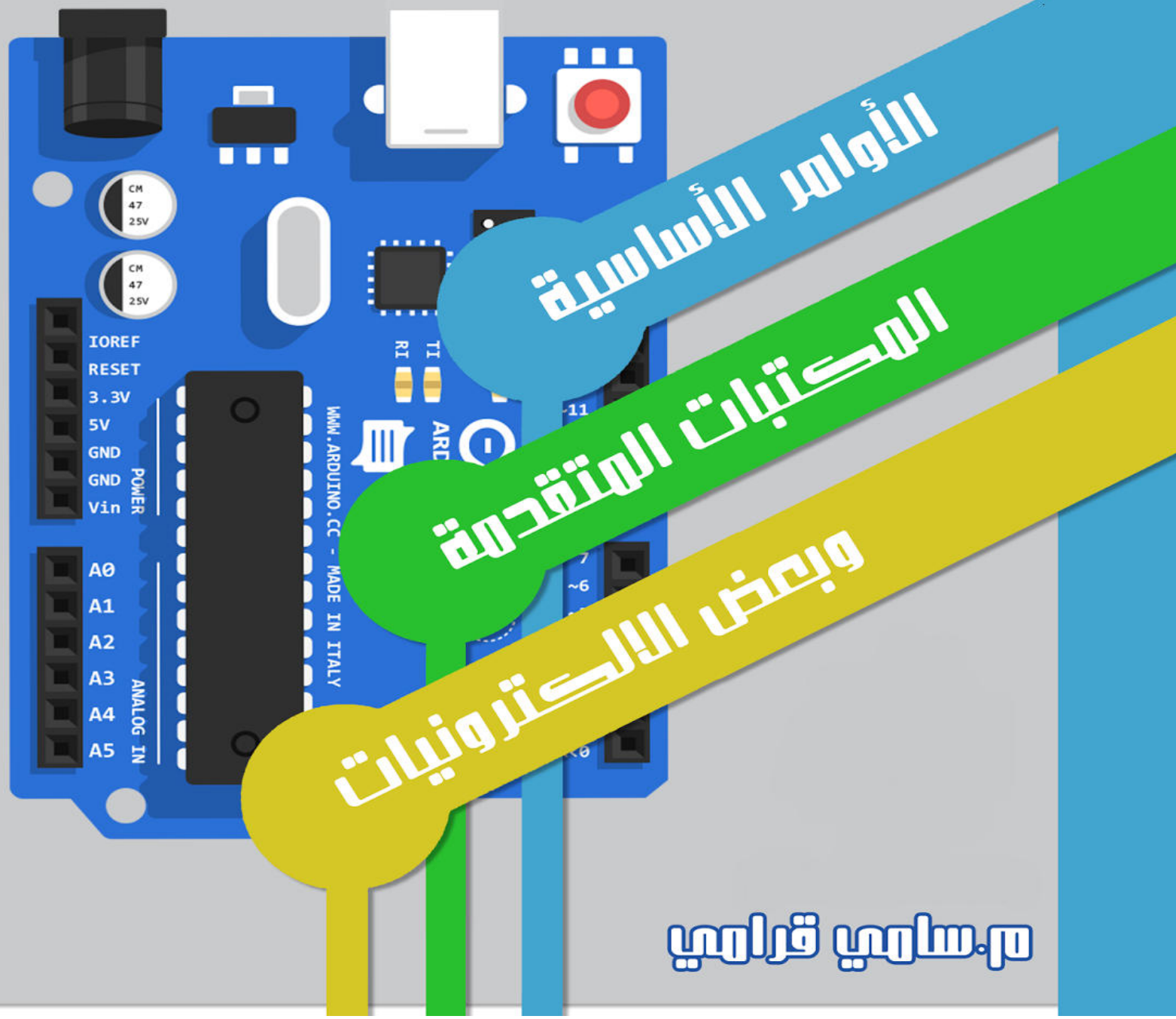




# Arduino

## arduino



الصفحة	الموضوع
4	أوامر البرمجة الأساسية (أوراق تذكيرية مختصرة)
9	<b>الباب الأول :</b> تعرف على الأردوينو - البداية - المميزات و العيوب
13	التعرف على بورد الأردوينو أونو
16	الفرق بين الإشارات الرقمية و التماضية + طرق تشغيل الأردوينو + حساب التيار
18	موديلات الأردوينو المختلفة (من الشركة الأصلية ، و من الشركات الأخرى)
26	<b>الباب الثاني:</b> البرمجة + طرق برمجة الأردوينو IDE , Create , Tinker
35	فهم أبسط كود أردوينو (الوميض Blink) + استخدام الأمثلة examples
38	تمهيد للبرمجة ، أقسام الأخطاء ، نصائح عامة للبرمجة
42	أنواع المتغيرات variables + المتغيرات العامة و المحلية
46	المنافذ الرقمية و الأمر الشرطي if
48	اصدار صوت باستخدام الأمر tone
49	ادخال أو إخراج إشارة تماضية analog
52	حلقات loops for , while
53	الذهاب إلى وسم goto label
54	استخدام شاشة السيريرال لإرسال المعلومات من و إلى الأردوينو
58	اجراء العمليات في الأردوينو
60	المصفوفات arrays
62	العمليات المنطقية AND , OR , NOT
63	العمليات على مستوى البت : الازاحة، القراءة و الكتابة ، المنطق
65	<b>تكتيكات برمجية :</b> التحويل بين النطاقات map , constrain
67	توليد عدد عشوائي باستخدام الأمر random
68	ايجاد القيمة الأكبر أو الأصغر باستخدام الأمرين min , max
69	تكتيك الضبط عند بداية التشغيل calibration
71	الوميض بدون استخدام التأخير - استخدام الأمر millis

72	كتابة الدوال في الكود <b>case, switch + functions</b>
76	تمارين برمجية على الباب الثاني
81	<b>الباب الثالث :</b> إلكترونيات (أهم العناصر ، لوحة التوصيل، المخططات ، المحاكاة)
87	استخدام الشريحة <b>ATmega328p</b> بدون الأردوينو
91	المليميتر الرقمي <b>Digital multimeter</b>
92	تكبير الإشارة الكهربائية (الريلاي ، الترانزistor)
100	مقاومة رفع الجهد و مقاومة خفض الجهد <b>pull up/down resistor</b>
101	تذبذب إشارة الدخل <b>Debounce</b>
104	مسجلات الإزاحة <b>shift register</b>
106	محركات التيار المستمر <b>DC motor</b> و استخدام <b>H-bridge</b>
109	حساس المسافة الصوتية <b>ping / ultrasonic</b>
111	<b>الباب الرابع:</b> المكتبات و لغة C++ -تضمين مكتبة ، تعريف كائن <b>object</b>
118	ربط لوحة الأزرار مع الأردوينو <b>keypad</b>
120	شاشة الأضواء السبعة <b>seven segment</b>
124	محرك السيرفو <b>Servo motor</b>
126	محرك الخطوة <b>stepper motor</b>
128	استخدام الذاكرة الدائمة <b>EEPROM</b>
132	استخدام شاشة الكريستال <b>LCD display</b>
135	استقبال اشارة الريموت كنترول <b>IR remote</b>
138	التخزين على ذاكرة <b>SD</b>
142	<b>الباب الخامس :</b> المشاريع الإلكترونية (المجالات، التصميم، التصنيع)
146	إضافات عديدة يمكن ربطها بالأردوينو (حساسات ، مشغلات)
149	مواضيع إضافية سنشرحها بالمستقبل
150	الخاتمة + تعريف بالمؤلف

سوف نبدأ بوضع الأوامر الأساسية والشائعة في برمجة الأردوينو مع شرح مختصر في جداول لتكون مرجعا لك أثناء البرمجة. كتاب برمجة الأردوينو الفعلي يبدأ عند الصفحة ( 9 )

## أساسيات كود الأردوينو Sketch

المنطقة بالأعلى (void setup) يتم فيها تعريف المتغيرات و ادراج المكتبات عادة لاحظ أن مكان تعريف المتغير تؤثر على طريقة عمله	<code>#include &lt;EEPROM.h&gt; int x =0;</code>
<b>void setup()</b> { ... }	كل الأوامر داخل الأقواس {...} سيتم تنفيذها مرة واحدة في بداية تشغيل الكود
<b>void loop ()</b> { ... }	الأوامر الموجودة بين القوسين { ... } سيتم تنفيذها بشكل مكرر مادام الأردوينو يعمل.
المنطقة أسفل دالة void loop تستخدم لكتابة دوال جديدة عادة	<code>void fun1() { ... } int fun2(int x) { ... }</code>
<code>// .... /* ..... */</code>	كتابة ملاحظات من سطر واحد // كتابة ملاحظات من عدة أسطر /* ..... */

**تحديد عمل المنافذ الرقمية 13-0 (دخل / خرج)** و تكتب عادة في جزء الـ ستاب **void setup(){ ... }**

<code>pinMode(13, OUTPUT);</code>	تهيئة الطرف رقم 13 ليكون مخرج لاحظ أن الأطراف 3,5,6,9,10,11 تقبل الخرج التماشي
<code>pinMode(12, INPUT);</code>	تهيئة الطرف 12 ليكون مدخل ( القراءة الجهد )
<code>pinMode(11, INPUT_PULLUP);</code>	تهيئة الطرف ليكون دخل مع ربطه بمقاومة رفع داخلية إلى 5v _ عادة لا يستخدم مع الطرف 13

## أوامر الإدخال (القراءة) أو الإخراج (الكتابة) input & outputs

<code>digitalWrite(13, HIGH);</code>	يخرج 5v على الطرف 13 ، لإخراج 0v اكتب LOW يمكن كتابة 1 بدل HIGH أو 0 بدل LOW
<code>digitalRead(13);</code>	يقرأ الحالة الرقمية على الطرف 13 ، و تكون 0 أو 1
<code>analogRead(A0);</code>	يقرأ قيمة الجهد على مدخل تماشي و يكون الناتج 1023-0
<code>analogWrite(3, 255);</code>	يخرج جهد تماشي على المخرج 3 قيمته 5v لاحظ أن الأطراف 3,5,6,9,10,11 تقبل الخرج التماشي
<code>tone(4, 300, 1000);</code>	4 رقم المخرج ، 300 التردد ، 1000 زمن النغمة المزيد

`noTone(4);`

إطفاء النغمة على المخرج 4

## أوامر للتأخير وحساب الزمن Delay & Time commands

<code>delay(300);</code>	تأخير زمني لمدة 300 ميلي ثانية
<code>unsigned long x = millis();</code>	يجب أن يكون نوع المتغير <b>unsigned long</b> منذ بداية تشغيل البرنامج. ويوضع فيه عدد ms
<code>unsigned long y=micros();</code>	مثل الأمر السابق لكن بالマイكرو ثانية <b>μs</b>
<code>delayMicroseconds(12500);</code>	تأخير زمني بالマイكرو ثانية
<code>pulseIn(10,HIGH)</code>	يقيس زمن النبضة بالマイكرو ثانية <u>المزيد</u>

**المتغيرات Variables** هي أسماء ، قد تكون حرف مثل ( X ) أو كلمة مثل (input)

وتكون لها قيمة عددية عادة مثلا : `x=10` أو `sensorPin = 0`

ملاحظة : تختلف الأحرف الكبيرة عن الأحرف الصغيرة ، لذا قد تجد أن `x=10` و `X=15`

<code>int x = 0;</code>	متغير يحمل رقم صحيح - 32K إلى 32K تقريباً
<code>const int m=7;</code>	إذا كانت قيمة المتغير لن تتغير أثناء عمل الكود (غير ضروري)
<code>static int n=10;</code>	تعريف متغير في loop بدون أن يعيد وضع قيمة لنفسه كل دورة
<code>float y =16.25 ;</code>	متغير يحمل رقم كبير و يقبل الفاصلة العشرية 15.78 (4B_4B-) ملاحظة يجب كتابة 5.0 وليس 5 فقط .
<code>byte a = 10;</code>	0-255 مثل القيمة التي يطلبها الأمر <code>analogWrite</code>
<code>long var = 123456789;</code>	متغير يحمل رقم كبير ( يستخدم 4 بايت) - 2B إلى 2B
<code>unsigned long x=120000000;</code>	متغير يمكنه حمل رقم كبير 0 إلى 4.3 بليون
<code>bool z=0;</code>	<code>z=1; z=0; z=HIGH; z=LOW</code> ; متغير يحمل قيمة منطقين (نعم أو لا) 1 أو 0
<code>char v = 'W' ;</code>	متغير يحمل قيمة حرف ASCII
<code>String s= "hey everyone " ;</code>	مجموعة من الحروف (ASCII) تسمى <code>String</code>
<code>char z[] = "Hello world!" ;</code>	مصفوفة من الحروف و تسمى <code>string</code>
<code>int Pins[] = {2, 4, 8, 3, 6};</code>	مصفوفة أرقام array، وللحصول على أحد العناصر اكتب <code>x = Pins[2] &gt;&gt; 8</code>

```
int x=2 , y , z ;
```

يمكنك تعريف عدة متغيرات من نفس النوع في أمر واحد

## العمليات الحسابية arithmetics

<code>int x = 35 ;</code>	اعطاء قيمة لمتغير <b>assigning a value</b>
<code>/ * - +</code>	اجراء العمليات الحسابية المعروفة <b>operators</b>
<code>y = 9 % 3 &gt;&gt; y=0 x = 10 % 3 &gt;&gt; x=1</code>	يعيد لك باقي القسمة فقط <b>modulo</b> مفید في تطبيقات قليلة ولا يعمل مع الـ <b>floats</b>
<code>i++; i-- ;</code>	أمر مختصر ي عمل على زيادة أو طرح 1 من قيمة المتغيرا
<code>x+=3 ; x-=3 ;</code>	أمر مختصر ي عمل على زيادة 3 أو أي رقم آخر لقيمة المتغير .. كأنها <code>x = x+3</code> مثلاً
<code>pow(5,2) ;</code>	يحسب <b>5 أَس (القوة) 2</b> $25 = 2^5$
<code>sqrt(16) ;</code>	يحسب الجذر التربيعي لـ <b>16</b> و يساوي <b>4</b>
<code>abs(x) ;</code>	يعيد القيمة المطلقة (بدون سالب) لـ <b>x</b>
<code>sin() ; cos() ; tan() ;</code>	حساب الدوال المعروفة <b>sin , cos , tan</b>
<code>log() ;</code>	حساب اللوغاريتم <b>logarithm</b>
<code>random(10) ;</code>	يعود بقيمة عشوائية من صفر إلى <b>9</b>
<code>random( 5 , 15 ) ;</code>	يعود بقيمة عشوائية من <b>5</b> إلى <b>14</b>
<code>max(x,y) ;</code>	يعود بأعلى قيمة من بين القيمتين
<code>min(x,y) ;</code>	يعود بأقل قيمة من القيمتين
<code>map(x,0,255,0,5000) ;</code>	تحويل قيمة من نطاق رقمي إلى نطاق رقمي آخر مثال: تحويل قيمة من مدخل تماذلي (1023) إلى قيمة لمخرج تماثلي (255) لا ي العمل مع أعداد كسرية
<code>constrain(x,0,100) ;</code>	إذا تجاوزت قيمة x الحدود <b>0</b> و <b>100</b> فإن الأمر يعيد القيمة لتبقى داخل النطاق المطلوب

**الشروط conditions والحلقات loops** : مقارنة تحدد تنفيذ الأوامر في الكود.

<code>if (x == 10) { ... }</code>	سوف يتم تنفيذ ما بين الأقواس { ... } فقط إذا تتحقق الشرط بين الأقواس ( )
<code>else if ( x &gt; 20 ) { ... }</code>	يمكن إضافة هذا الأمر بعد الـ <b>if</b>
<code>else { ... }</code>	يمكن إضافة الأمر بعد الـ <b>if</b>
<code>while ( x &lt;= 5) { ... }</code>	أبسط نوع من الـ <b>loop</b> سيتم تنفيذ ما بين القوسين بشكل مستمر { .. } فقط مادام الشرط متحقق ( ... )
<code>for(int i=0;i&lt;100;i++) {...}</code>	دائرة <b>for</b> تستخدم عند الرغبة في تكرار أمر لعدد محدد من المرات
<code>break;</code>	يعلم على الخروج من الـ دائرة <b>loop</b> الحالية
<code>goto label</code> <code>label: ...</code>	ينتقل مباشرة إلى مكان آخر في الكود
<code>return;</code>	ينهي استدعاء دالة أو يعيد قيمة (متقدم، عند كتابة دوال)

## جميع الشروط : conditions

<code>(x&gt;10)</code>	يتتحقق الشرط إذا كانت قيمة <b>x</b> أكبر من <b>10</b> ويكون الجواب نعم (1) أو لا (0)
<code>&gt; &lt; &gt;= &lt;= == !=</code>	باقي الشروط ( انتبه لعلامة == )
<code>(x&gt;10 &amp;&amp; y!=0)</code>	يجب أن يتتحقق الشرطين معاً ( <b>AND</b> )
<code>(x&lt;10    x&gt;30)</code>	يجب أن يتتحقق أحد الشرطين ( <b>OR</b> )

## التعامل مع شاشة المتسلسلة Serial monitor

<code>Serial.begin(9600);</code>	تشغيل الشاشة المتسلسلة مرة واحدة في البداية لاحظ: عند تشغيل السيريرال لا يمكن استخدام الأطراف 0 و 1
<code>Serial.println( x );</code>	إظهار قيمة ( <b>x</b> ) على الشاشة ثم سطر جديد
<code>Serial.print( "\t \n hello world");</code>	كتابة عبارة ( <b>string</b> ) \t : tab      \n : new line
<code>while(!Serial.available()) {}</code>	طريقة لإيقاف الكود في انتظار قيمة من المستخدم

<code>while(Serial.available()==0) {}</code>	
<code>if (Serial.available()&gt;0) {...}</code>	طريقة لاستقبال أي قيمة من المستخدم عبر الشاشة المتسلسلة serial monitor
<code>char x=Serial.read(); if (x=='y') {...}</code>	قراءة بait من الشاشة المتسلسلة ككود ASCII لمعرفة الرقم المدخل اطرح 48 من القراءة
<code>Serial.parseInt();</code>	لقراءة قيمة ووضعها في متغير int
<code>Serial.parseFloat();</code>	لقراءة قيمة و وضعها في متغير float
<code>Serial.readString();</code>	لقراءة متغير (عبارة) و وضعها في String

### أوامر متقدمة نسبياً ...

<code>int x = 0x8C ;</code>	كتابة قيمة بالنظام السداسي عشر .
<code>int y=0b10001100 ;</code>	كتابة قيمة بالنظام الرقمي الثنائي
<code>int z= bitRead(y,2);</code>	لاستخلاص بيت واحد من قيمة
<code>bitWrite(y,0,1);</code>	للكتابة على بت واحد - المثال يكتب 1 في ال LSB
<code>shiftOut(13,12, LSBFIRST,0b11001000);</code>	مصمم للتعامل مع مسجلات الإزاحة shift registers 13 يستخدم لإرسال الإشارة (البيانات) 12 سيستخدم كساعة تزامن MSBFIRST أو LSBFIRST القيمة يستحسن أن تكون بالنظام الثنائي 0b11101
<code>attachInterrupt(0,goFast, FALLING);</code>	لتتنفيذ مقاطعة عند تطبيق إشارة على الأطراف D2,D3 المعطى الأول 0 D2 : 0 أو D3 : 1 سوف يستدعى الدالة اسمها goFast المعطى الثالث يمكن أن يكون FALLING , RISING , CHANGE
<code>noInterrupts();</code>	يوقف تنفيذ أي مقاطعة (الافتراضي استشعار المقاطعات)
<code>interrupts();</code>	يعود لاستشعار المقاطعات (بعد الأمر السابق)
<a href="https://www.arduino.cc/en/Reference/HomePage">https://www.arduino.cc/en/Reference/HomePage</a>	ولمشاهدة قائمة الأوامر من الموقع الرسمي :



# تمهيد

**لایوجد** عدد محدد من الأفكار أو المشاكل التي يمكنك حلها بالأردوينو ،، فقط تأمل

حولك وستجد عشرات أو مئات المشاكل التي يمكن حلها أو تحسينها باستخدام المتحكمات الإلكترونية.  
مشاكل في المنزل ، في السيارة ، في المصانع ، في الحدائق وغيرها الكثير ...

ما هو الحساس المناسب؟ ما هو الفعل المناسب؟

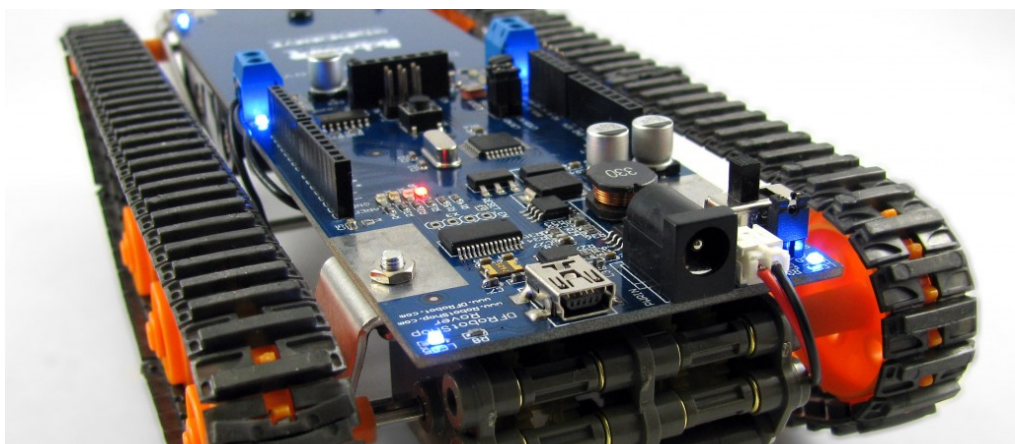
وعادة ستجد الأردوينو يربط المكونات المختلفة و يقوم بالتحكم الإلكتروني اللازم.  
سأحاول في هذا الكتاب أن أسير معك خطوة بخطوة حتى تفهم و تستفيد من قدرات (الأردوينو) الرائع

سنجيب عن الأسئلة : ما هو الأردوينو ؟ أنواعه ؟

كيف يمكنني التحكم بالأجهزة الكهربائية به ؟

وكيف أدخل إشارات الحساسات له ؟

و تركيزنا الأول هو البرمجة ... **كيف أبرمج الأردوينو ليقوم بعمل محدد؟**



أنا الآن في الأسطر الأولى من الكتاب ، لكن يظهر لي أن الكتاب سيكون طويلا ...



عفواً ... كنت أجرب الإيموجي في هذا البرنامج ... أتمنى أن تستمتع معي في هذا الكتاب.



### ما هو الأردوينو ؟ what is the Arduino

**الأردوينو** هو لوحة إلكترونية صغيرة الحجم، رخيصة السعر وسهلة الاستخدام .

تعمل كمتحكم ورابط بين المكونات الكهربائية المختلفة .

يتم التحكم بطريقة عملها ببرمجتها .

**مثال على المدخل :** لوحة أزرار ، مقياس ضوء ، حساس حرارة.

**مثال على المخارج:** لمبات ، محركات ، صوت ، شاشة.

### أهم مميزات الأردوينو : advantages

انخفاض السعر (أردوينو أونو سعره حوالي \$10 = 40 ريال)

سهولة الإستخدام (مقارنة بغيره من الدوائر المبرمجة)

كثرة الإضافات المتوافقة مع الأردوينو و التي تقوم بأعمال متعددة وتسمى shields

موقع الإنترن特 الخاص بالأردوينو منظم ومفيد جداً [arduino.cc](http://arduino.cc)

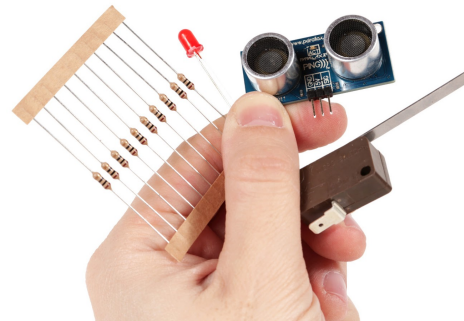
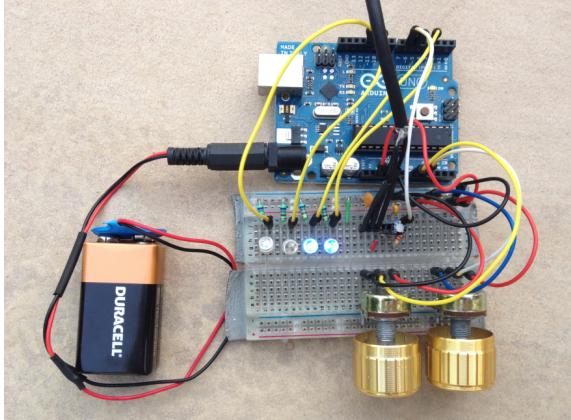
الشهرة الواسعة وألاف المستخدمين و الدروس و المشاريع عبر العالم

### العيوب : Disadvantages

تعتبر القدرة البرمجية للأردوينو أقل بكثير من الكمبيوتر ، ولا يمكن من تشغيل برامج مثل الويندوز أو الأندرويد أو تشغيل شاشات ذات وضوح عالي و هكذا . هذه الأعمال تناسب الكمبيوتر أو الراسيري باي والذي قد نتحدث عنه في كتاب آخر .

التيار الذي يمكن الأردوينو من إخراجه من المنفذ =  $20mA$  وهذا لا يكفي لتشغيل محرك أو مرحل (ريلاي) عادة . لذا يجب استخدام عناصر إلكترونية لتكبير الطاقة الكهربائية في بعض التطبيقات.

**مع الأردوينو** ومع القليل من الإلكترونيات ستتمكن من تنفيذ مشاريع إلكترونية أو كهربائية تقوم بأعمال رائعة كثيرة مثل: التحكم بالإضاءة أو تحريك الأشياء بالمحركات المناسبة أو تشغيل شاشة بسيطة أو إصدار صوت أو الوصول للانترنت...



يوجد أنواع عديدة من الأردوينو (Arduino) مثل **UNO** و **micro** و **MEGA** (standard boards) مثل **Ethernet Shield (\$45)** و **4 Relay Shield (\$20)** و **Protoshield (~\$15)** و **LCD Screen (\$20)** و **Motor drivers** و **USB Host to control USB devices**.  
وغيرها ، و الرائع أنه يمكن إضافة خصائص إضافية على الأردوينو بتركيب دوائر ملحة بالبورد الأساسي و تسمى: **shield boards** هذه الإضافات كثيرة و لها مهام متعددة مثل:



## كيف بدأ الأردوينو ؟ where did it all start

تم تطوير الأردوينو عام 2005 لمساعدة في تعليم الطلاب الإلكترونيات و البرمجة. كان ذلك في إيطاليا .



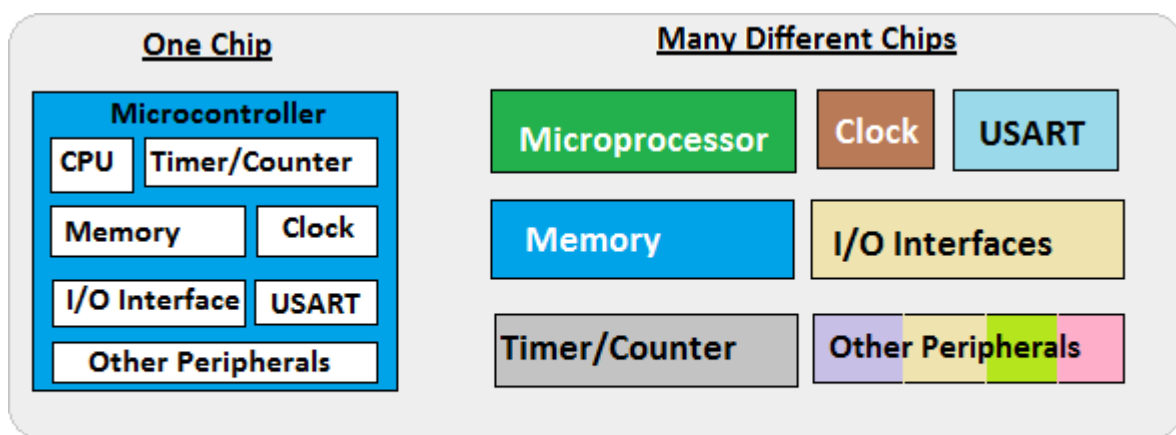
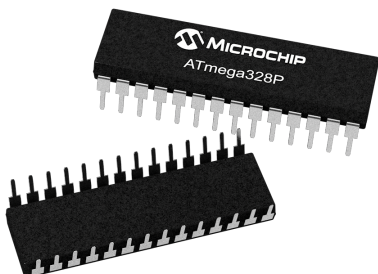
سهولة استخدامه و انخفاض تكلفته و موثوقيته جعلته ينتشر بسرعة حول العالم. السبب الآخر لانتشار الأردوينو أنه (مفتوح المصدر) وهذا يعني أن أي شركة بإمكانها تصنيع الأردوينو و تطوير الملحقات الخاصة به بدون أي تقييدات و حقوق ملكية.

**الميكروكنترولر : Microcontroller** هو شريحة إلكترونية

تجمع معظم مكونات الكمبيوتر في شريحة بسيطة واحدة

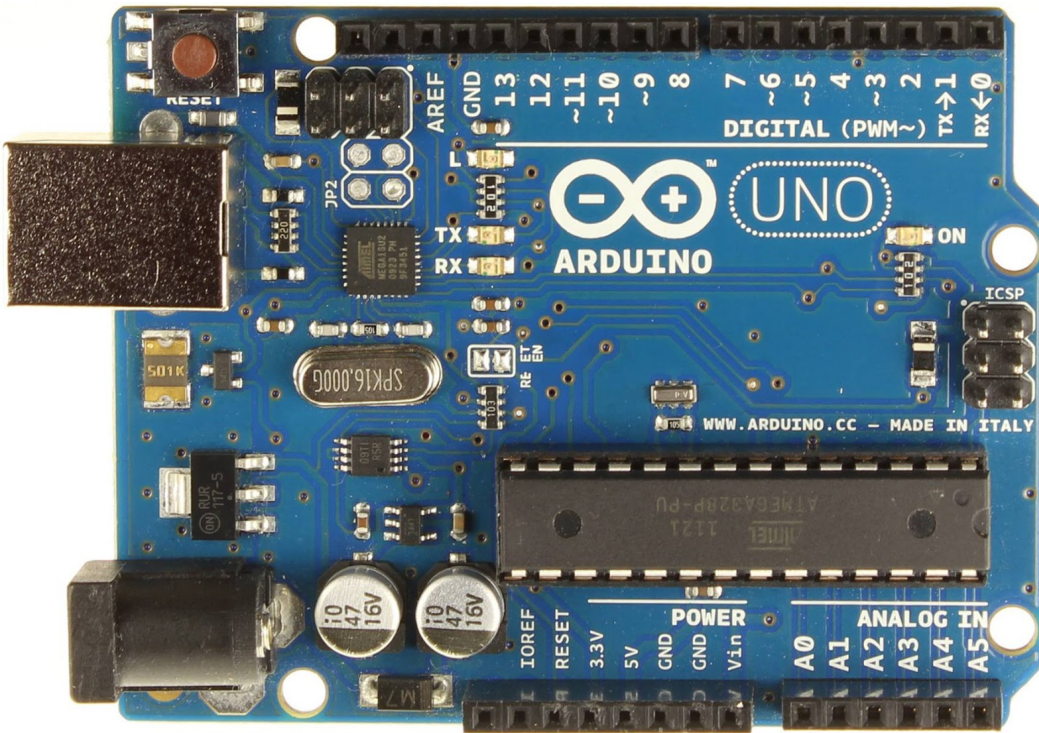
(معالج، ذاكرة ، مواجهة دخл و خرج)

الميكروكنترولر لا يمكن من تشغيل التطبيقات المتقدمة مثل الكمبيوتر \_ فوتوشوب أو ايتيونز مثلاً

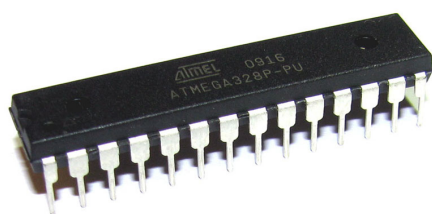


يمكن إدخال أو اخراج إشارة تماثلية أو رقمية إلى الشريحة (الميكروكنترولر)

## تعرف على بورد الأردوينو أونو: Arduino UNO



أسفل اليمين شريحة المايكروكنترولر **ATmega328p** قابلة للاستبدال وبها 28 طرف pin  
 لاحظ أعلى اليسار **مدخل سلك الـ USB** لونه فضي- يستخدم لتشغيل الأردوينو وربطه بالحاسوب للبرمجة  
**مدخل الطاقة external power** يمكن استخدامه لتوصيل الطاقة للأردوينو من شاحن أو بطارية  
 أعلى اليسار يوجد زر **Reset** أحمر . عند الضغط عليه يعيد الأردوينو تشغيله (إعادة تنفيذ البرنامج)  
 بجانب زر **Reset** يوجد 6 دبابيس معدنية . يمكن استخدامها بدل منفذ الـ USB لاتصال مع الكمبيوتر،  
 لكننا لن نحتاجها في هذه الدورة.



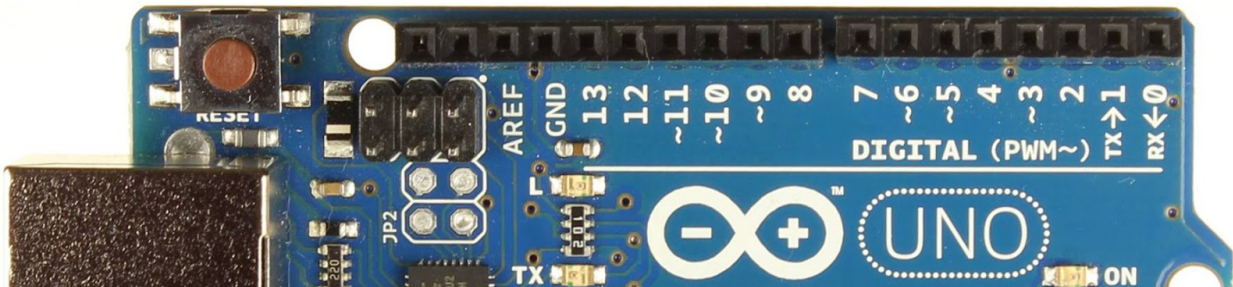
**داخلياً تحتوي شريحة الـ ATmega328p على التالي:**

معالج **CPU** يعمل بتردد 16MHz  
 ذاكرة **RAM** سعتها 2KB  
 ذاكرة **Flash Memory** وسعتها 32KB وتستخدم لتخزين الكود sketches  
 ذاكرة **EEPROM** سعتها 1KB وتستخدم لتخزين بيانات إضافية (غير الكود)  
 دائرة للربط مع المنفذ التسلسلي المستخدم في البرمجة وتسمى **UART**  
 دوائر لتشغيل منافذ الدخول والخروج **I/O ports**  
 ويمكنك شراء شريحة **ATmega328P** بحوالي : \$5 = 20 ريال سعودي تقريباً

## المنافذ pins i/o ports

لاحظ أن اللوحة الزرقاء (البورد) تحتوي كتابات توضيحية كثيرة أمام كل منفذ . و هذا يساعدك على معرفة عمل كل طرف. و سنتحدث عن هذه مجموعات المنافذ الآن .

### المنافذ الرقمية Digital Pins

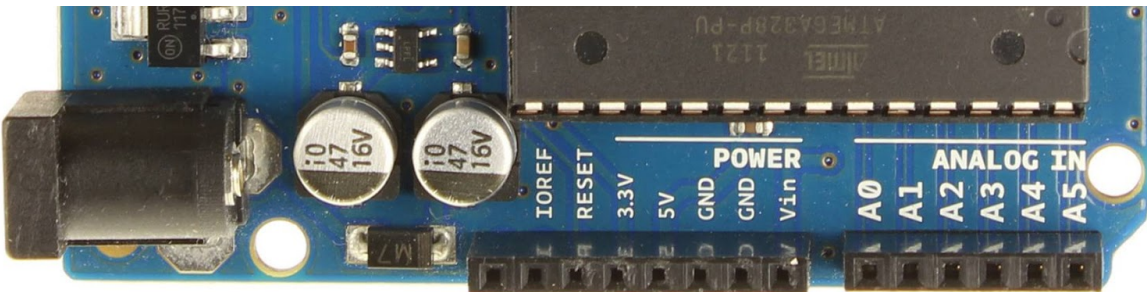


المنافذ الرقمية عددها **14 منفذ** ... وهي مرقمة ( 0 - 13 ) و يمكنك في الكود تحديد عمل كل منفذ عندما تعمل المنافذ كمخارج ؛ يمكنك حسب كتابة الكود إخراج 5v أو 0v كما يمكنك جعل هذه المنافذ تعمل كمدخل رقمية (لاستشعار حالة زر مثلاً) المنفذ الرقمي يمكن أن يمد الحمل (الشيء المتصل بالمنفذ ) بـ 5v و أمبير 20mA . هذا التيار مناسب لتشغيل مبين ضوئي LED لكنه بالتأكيد لا يكفي لتشغيل محرك.

**يوجد مبين ضوئي LED** صغير بجانب المنفذ 13 وهو يعمل عندما يكون المنفذ 13 Hi استخدام المنفذ 13 أصعب كدخل ، و ذلك بسبب الـ LED المتصل معه ، حاول استخدام منفذ آخر.

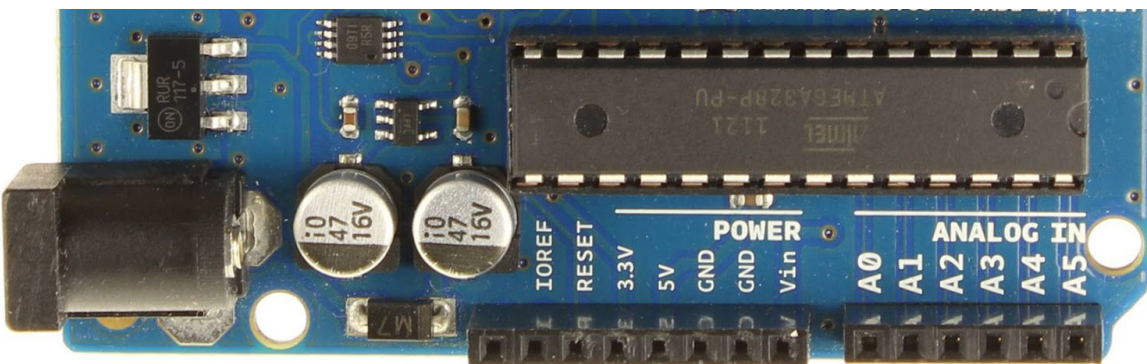
**المنفذ GND** يعمل كأرضي للدائرة الإلكترونية 0v **العلامة ~** تعني أن هذا الطرف يصلح لإخراج قيمة جهد تماضية. ويسمى أيضاً PWM **المنفذين (0,1)** يسميان TX , RX ويستخدمان للتواصل مع الكمبيوتر (ملحوظة: إذا استخدمت الأمر Serial.begin في الكود فلا يمكنك استخدام المنفذين 0,1 كمنفذ رقمية) **المنفذ AREF** نادر الاستخدام ويستخدم لضبط أعلى قيمة في نطاق الجهد للمدخل التماضية (5v-0)

### منافذ الطاقة : في الجهة السفلية يسار ( Power Pins )



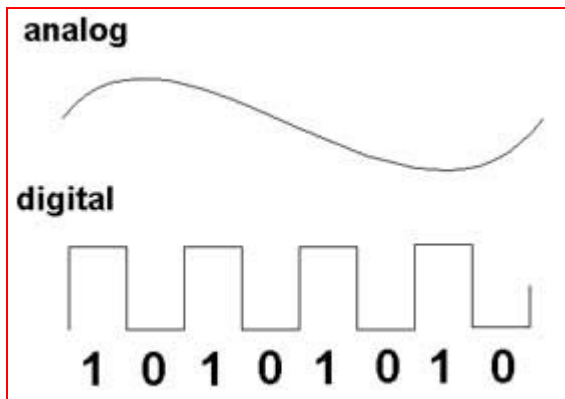
بعد تشغيل الأردوينو و توصيل الطاقة المناسبة له ، يمكنك أن تستخدم هذه المجموعة لتمدد دائرك الإلكتروني بالطاقة المناسبة ( 5v أو 3.3v ) الطرفين GND تسمى الأرضي و جهدها 0v لاحظ أيضاً يمكنك أن تمد الأردوينو بالطاقة عبر توصيل جهد مناسب ( 12v - 7v ) إلى الطرف Vin كما يمكنك أن تعمل Reset إعادة تشغيل للأردوينو عبر استخدام المنفذ Reset ( العمل هذا : وصل المنفذ GND بـ reset )

### المداخل التماثلية Analog inputs



**عدها 6 (A0-A5)** و يمكنها قياس الجهد (تماثلياً) \_ ويكون التعامل معها بتوصيلها مع السلك المطلوب قياس الجهد عنده ، ثم التحكم بها في البرنامج .

**ملاحظة :** يمكن استخدام هذه الأطراف كمدخلات رقمية أو مخارج رقمية . سنشرح لاحقاً .



**الفرق بين الإشارات التماضية والإشارات الرقمية:-**  
**باختصار الإشارة الرقمية ON/OFF** مثال: الضوء  
 شغال او طافي فقط  
**بينما الإشارة التماضية** يمكن أن تتحكم بقيمة الجهد فيها  
 فيكون مثلاً : 0v , 1v , 3.3v 4.9v  
 بهذا يمكن تشغيل اللامبة بتدرج (ضوء عالي ، منخفض،  
 منخفض جداً ، و هكذا ...)

مثال للتفرقة بين التماضي والرقمي ::  
**رقمي** \_ اللامبات العاديّة (ON-OFF) فقط  
**تماضي** \_ اللامبات التي تقبل التحكم بشدة الإضاءة \_ dimmer



```
digitalWrite(13,1);
analogWrite(3,127);
```



يمكن تشغيل الأردوينو (توصيله بالطاقة) بثلاثة طرق

- 1- من الكمبيوتر أو شاحن إلى مدخل الـ USB
- 2- مدخل الطاقة 5.5mm-2.1mm jack 7v - 12v ويجب البحث عن المحول المناسب
- 3- تطبيق جهد الدخل 12v - 7v مباشرة على المنفذين Vin و GND



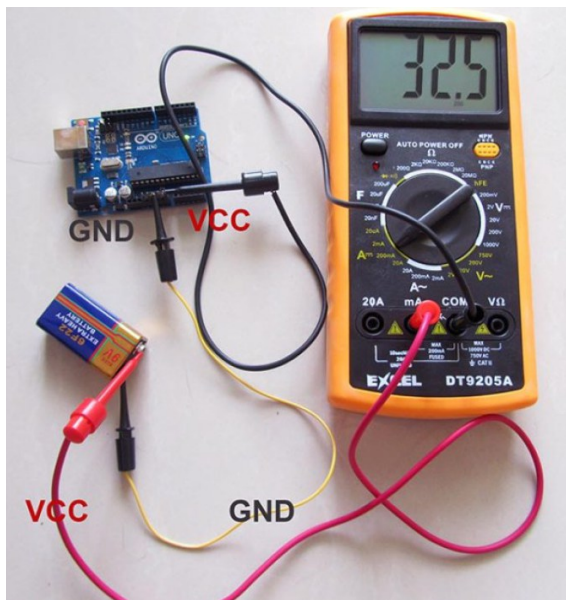
## حساب التيار الذي يسحبه الأردوينو و باقي الدائرة



كما تعلم فليست جميع الشواحن متساوية في الجهد والتيار الكهربائيين (شاهد مثلا شاحن الآيفون و شاحن الايباد)

الأردوينو أونو يسحب 45mA عادة . لكن كلما شغلت ملحقات أكثر فإن سحب التيار سيزيد (مثلاً إضاءة ، صوت ، مراحلات...)

ويمكن قياس التيار المستهلك من الدائرة باستخدام أجهزة مناسبة.



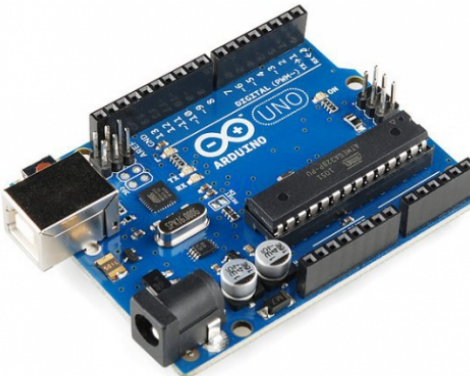
**ملاحظة:** التيار الذي يستطيع الأردوينو إخراجه من المنفذ الرقمي الواحد حوالي 20mA والتيار الذي يمكن سحبه من الطرفين Vcc و GND يكون حوالي 200mA



## عائلة أردوينو Arduino Family

توجد إصدارات متعددة من بوردات الأردوينو و بينها اختلافات في الحجم والخصائص التقنية (مثل الذاكرة و عدد المنافذ) جميع البوردات تتبرم بنفس الطريقة فلا تقلق ﴿

### Arduino UNO R3



أشهر نوع من بوردات الأردوينو وقد شرحناه وعرضنا صوره بالتفصيل سابقاً . معظم هذا الكتاب سنركز عليه. أهم ميزة رائعة في هذا البورد هو إمكانية استبدال شريحة المايكروكونترولر. هذا يتيح لك تصميم دائرك الخاصة بعد برمجة الشريحة. سوف نشرح هذه الميزة الرائعة في مراحل متقدمة في الدورة وفي الكتاب.

### Arduino Leonardo



لا يختلف في شيء عن الـ Arduino UNO إلا أن شريحة المايكروكونترولر مثبتة ولا يمكن استبدالها . والمنفذ الـ USB المستخدم هو micro USB وليس typeB مثل السابق. سعره أرخص من الـ UNO أيضاً

### أردوينو يون Arduino YUN



يتميز الـ YUN بأنه مدمج مع واي فاي WiFi . كما أن الـ "يون" يتاح خيارات برمجية متقدمة بنظام لينكس. لكن برمجة الـ "يون" تكون في العادة مثل أي أردوينو بواسطة برنامج برمجة الأردوينو Arduino IDE . كما يمكن برمجته لاسلكياً إذا تم تعريف الواي فاي على نفس الشبكة التي يتصل بها الكمبيوتر.

عند بداية تشغيل الـ يون سينشئ شبكة لاسلكية اسمها

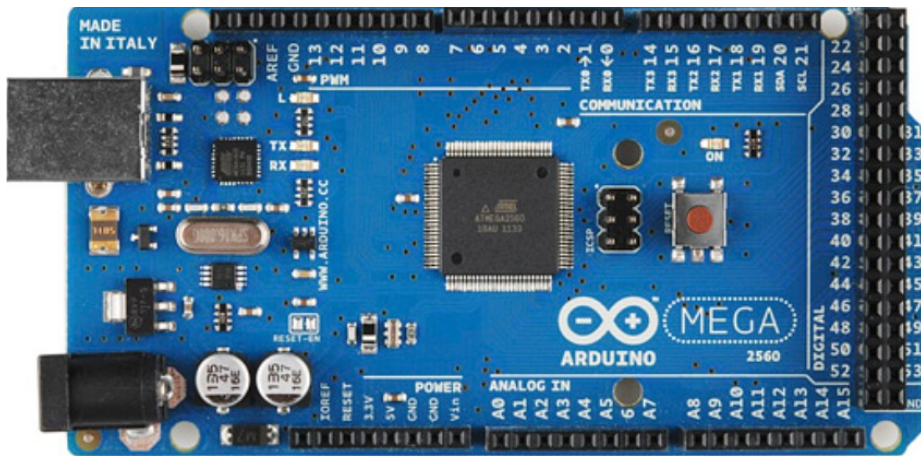
`arduinoYun-xxxx`

اتصل بها ، ادخل المستعرض ثم ادخل العنوان

`192.168.240.1`

وأدخل الرقم السري: `arduino` ستواجهك صفحة فيها اعدادات الـ يون .

## الأردوينو ميغا Arduino Mega

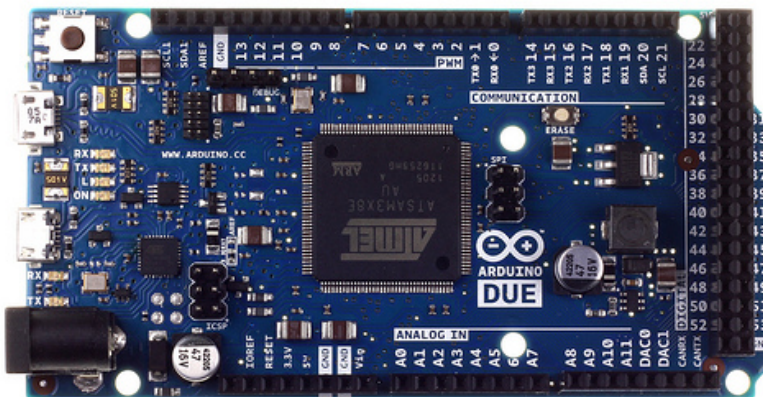


يختلف الأردوينو ميغا عن الأونو بأن له مداخل و مخارج أكثر بكثير والجميل أن الجهة اليسرى من اللوحة تتشابه مع الأونو، و هذا يجعل من السهل استخدام نفس البرنامج ، وتوصيل الأسلاك بنفس الطريقة . أيضاً هذا يتيح استخدام نفس الدوائر الإضافية التي تعمل على الأنواع الشائعة من الأردوينو .

**\*مقارنة بين الأردوينو أونو و الأردوينو ميغا**

الأبعاد cm	EEPROM	RAM	ذاكرة الكود	ذاكرة التماثلية	المداخل الرقمية	المنافذ الرقمية	موديل الأردوينو
6.8*5.3	1KB	2KB	32KB	8	14	UNO	
10*5.3	4KB	8KB	128KB	16	54	Mega	

## الأردوينو دوو Arduino Due



الأردوينو دوو يتشابه مع الميغا في الحجم و عدد المنافذ. لكنه يحتوي معالج مختلف يعمل بسرعة أعلى (84MHz) كما أنه يعمل على جهد 3.3V وليس 5v مثل الأنواع الباقية من الأردوينو . هذا يجعل بعض الدوائر الإضافية لا تعمل على الأردوينو دوو.

## الإصدارات الصغيرة من الأردوينو الأردوينو ، نانو ، ميني

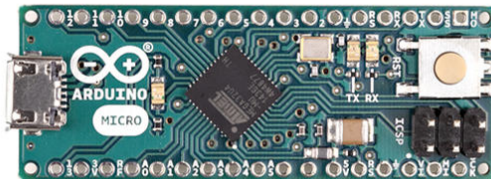
في بعض التطبيقات ستحتاج لتصغير الدائرة قدر الإمكان . توجد موديلات عديدة صغيرة الحجم من الأردوينو . و عيبها هو صعوبة استخدام الدوائر الإضافية **Shields** المعتادة معها .  
ملاحظة هنا سنضع منتجات شركة أردوينو الأم . لن نضع الأنواع التي تنتجها شركات أخرى )

### أردوينو ميكرو Micro

الأبعاد: mm 18 \* 48

المنافذ الرقمية : 20 \_ منها 7 pwm

المدخل التماضية: 12



### أردوينو نانو Nano

الأبعاد: mm 18 \* 45

المنافذ الرقمية : 22 \_ منها 6 pwm

المدخل التماضية: 6



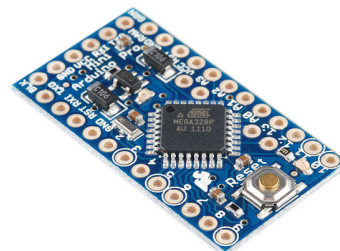
### أردوينو ميني Mini

الأبعاد: mm 18 \* 30

المنافذ الرقمية: 14 \_ منها 6 pwm

المدخل التماضية: 8

ملاحظة: لا يمكن توصيل الـ ميني إلى الكمبيوتر مباشرة ،  
يجب استخدام دائرة وسيطة.



ملاحظة: لكل نوع يجب أن تعرف توزيع الأطراف : موقع المنافذ

التماضية و موقع أطراف التغذية الكهربائية و هكذا . في هذا الكتاب

لن نضع صور لكل هذا ، بل سنعلمك الطريقة 😊

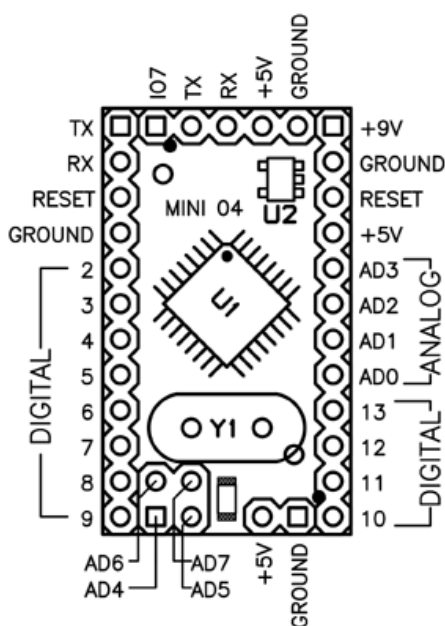
فقط استخدم موقع أردوينو

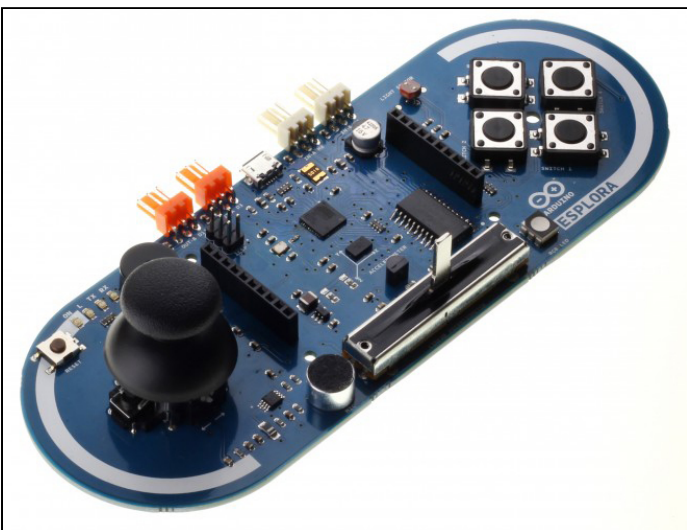
[Arduino.cc >> products](http://Arduino.cc >> products)

ثم اضغط على اسم الأردوينو المطلوب.

أو بحث الصور في قوقل و اكتب اسم الموديل ثم : \_ pinout

ستجد كل شيء 🔍





## أردوينو إسپلورا arduino esplora

فكرة الأردوينو إسپلورا أنه لوحة أردوينو مدمج معها العديد من الإضافات المتنوعة ولهذا يمكن اعتبار الإسپلورا مختبر لدمج الحساسات مع البرمجة.

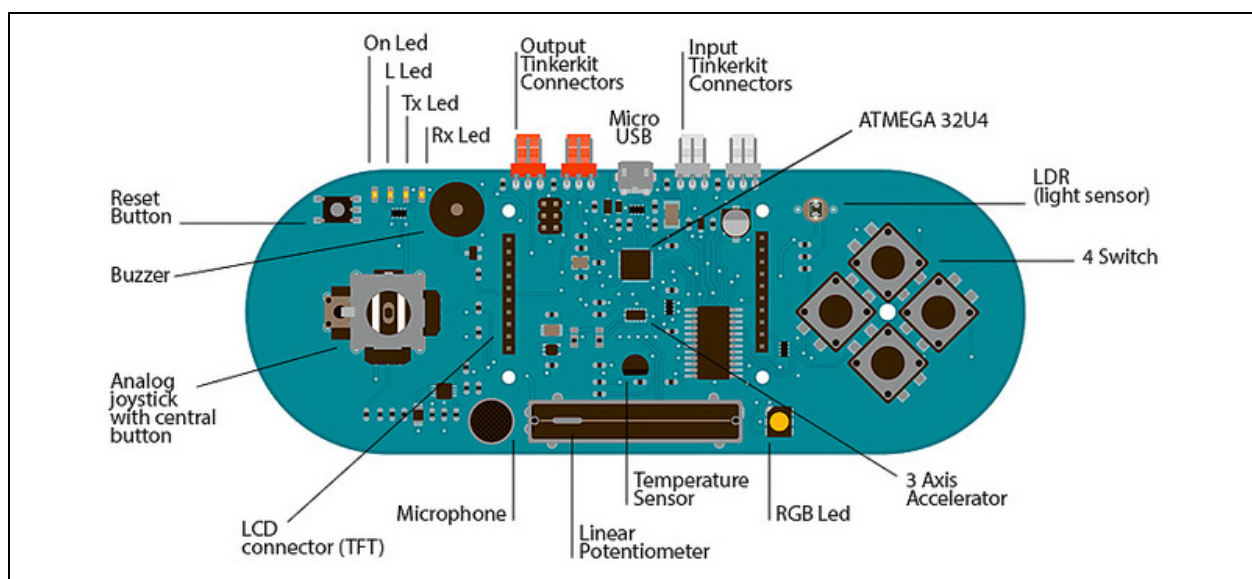
وهو مفيد للتطبيقات التعليمية.

**يحتوي الكثير من الإضافات :**

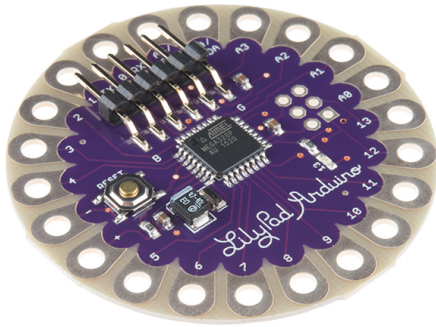
حساسات ضوء، حرارة ، صوت ، حركة وميلان

عصا تحكم تماطلية  
4 أزرار ضاغطة

مقاومة متغيرة خطية slider  
( buzzer)  
مدخل لذاكرة SD card



## أردوينو ليلى باد Arduino Lilypad



هذا الموديل مميز وغريب الشكل من الأردوينو . يتميز بأنه رفيع و مصمم لوضعه على الملابس. من عيوبه أنه لا يمكن برمجته بتوصيله إلى الكمبيوتر ، بل يحتاج إلى دائرة إلكترونية إضافية حتى تتم برمجته.

**مشاهدة** جميع أنواع الأردوينو الرسمية (من الشركة الأم ) اذهب إلى موقع [Arduino.cc](http://Arduino.cc)

[>> products](http://Arduino.cc)

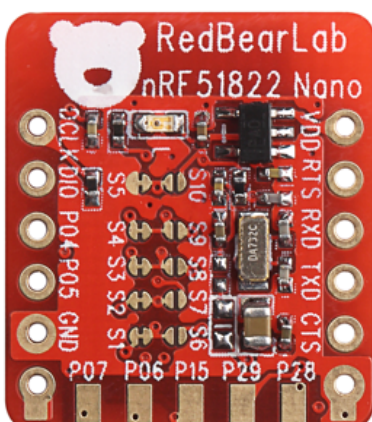
أو اضغط على [الرابط هنا](#)

في الصورة أسماء أشهر أنواع الأردوينو \_ فقط اضغط على اسم الموديل وستفتح صفحة فيها كل المعلومات التي تحتاجها عن هذا الموديل ( باللغة الإنجليزية طبعاً )

ENTRY LEVEL	UNO	LEONARDO	101	ROBOT	ESPLORA	MICRO	NANO	MINI
ENHANCED FEATURES	MEGA	ZERO	DUE	MEGA ADK	PRO	M0	M0 PRO	MKRZERO
INTERNET OF THINGS	YÚN	ETHERNET	TIAN	INDUSTRIAL 101	LEONARDO ETH	MKRFOX 1200	MKR1000	
WEARABLE	GEMMA	LILYPAD ARDUINO USB	LILYPAD ARDUINO MAIN BOARD	LILYPAD ARDUINO SIMPLE				

## بوردات الأردوينو من تطوير شركات أخرى

**بعد النجاح** والانتشار الكبير للأردوينو، إلى جانب سماح الشركة الأصلية للمطورين بتطوير بوردات جديدة بدون تعقيدات قانونية و حقوق ملكية وغيرها . ظهرت شركات كثيرة تسعى لتطوير الأردوينو بما تراه مناسباً . بعضها صنعت بوردات أردوينو أصغر . أو مدمجة مع واي فاي أو بلوتوث، أو مترابطة مع تطبيق هاتف ذكي أو مربوطة مع موقع انترنت . لكن جميعها يتم برمجتها بالطريقة البسيطة المعتادة مثل الأردوينو العادي . سوف نعرض لك هنا بعض الشركات و الموديلات المشهورة و المتميزة.



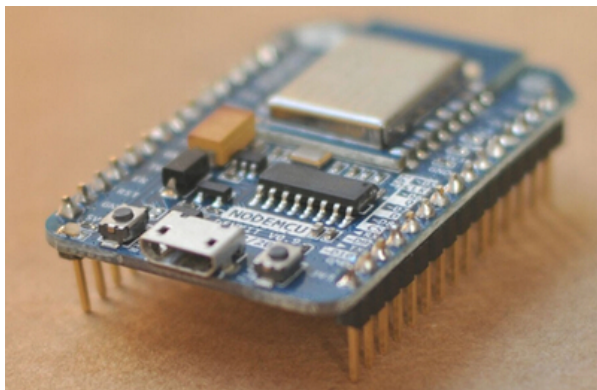
### redbearlab.com

شركة تطور بوردات مدمج معها بلوتوث ومتواقة مع تطبيق للهواتف الذكية (تشكيلة رائعة تستحق الاهتمام)



RedBearLab

[شاهد فيديو](#)



### nodemcu.com

شركة تصنع بوردات أردوينو يكون مدمج معها واي فاي



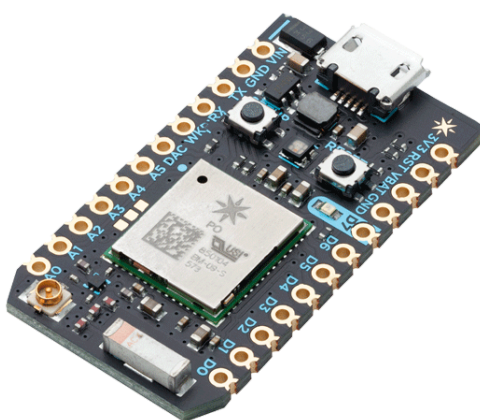
[شاهد فيديو](#)



**etherTen**  
بورد أردوينو مدمج معه مدخل شبكة ethernet  
ومدخل ذاكرة SD card

**freetronics**  
[www.freetronics.com](http://www.freetronics.com)

[شاهد فيديو](#)

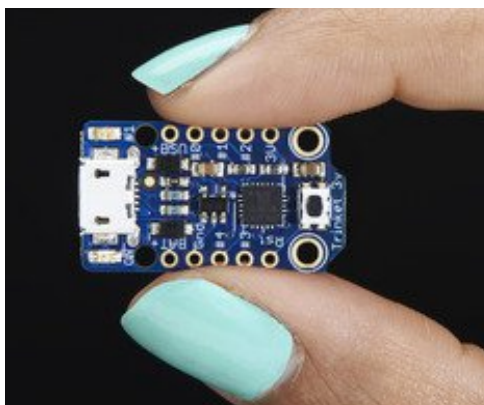


## Particle Photon

بورد أردوينو تم تطويره بحجم صغير مدمج معه وايفاي



[شاهد فيديو](#)

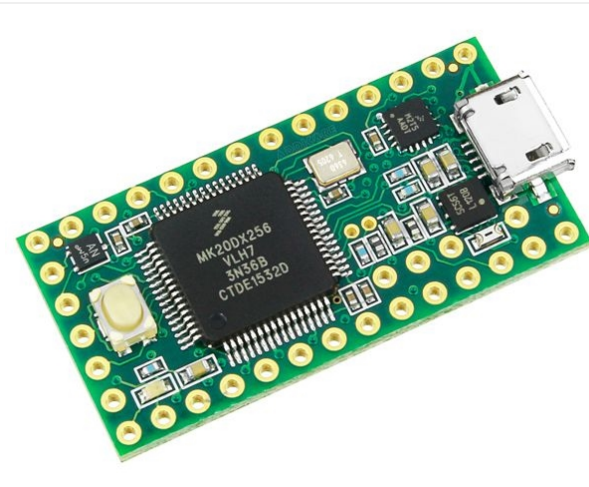


## Adafruit Trinket

تشكيلة من بوردات الأردوينو الصغيرة جداً و تستحق الاهتمام

**adafruit**

[شاهد فيديو](#)

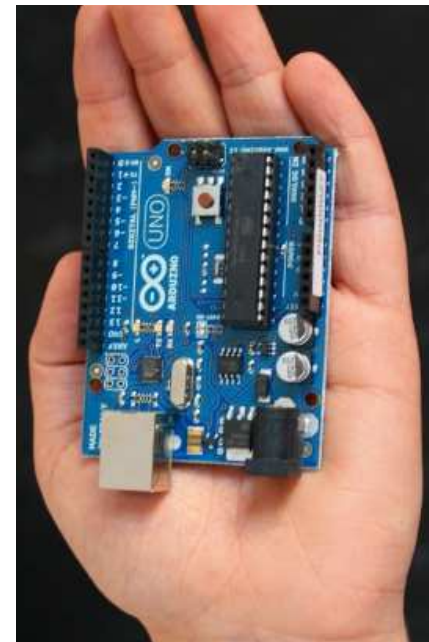


## teensy

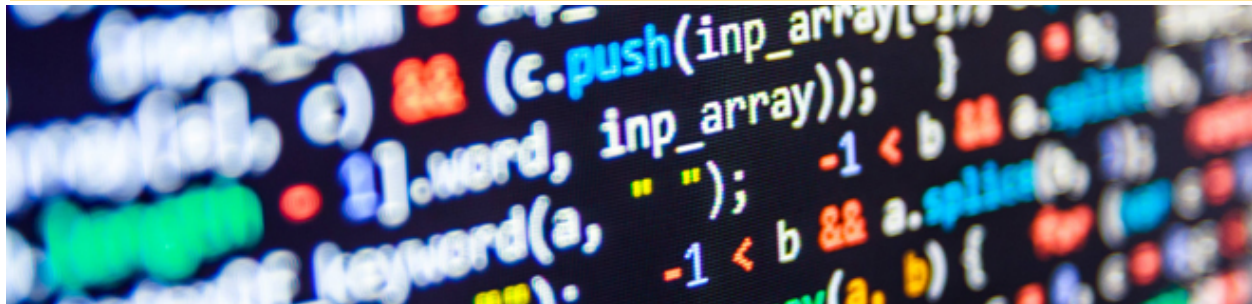
تعمل على تصنيع عدد من البويرات المتنوعة  
عادة بسرعات عالية وإضافات مدمجة عديدة  
معظمها تعمل على 3.3v وليس 5v

[شاهد فيديو](#)

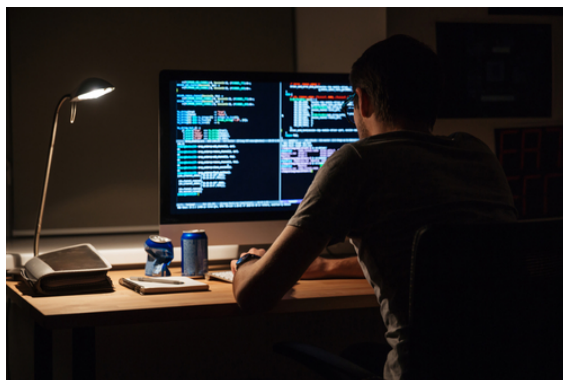
\*في هذا الكتاب لن نتمكن من تغطية الأنواع المختلفة الكثيرة جداً من أنواع الأردوينو من الشركات المطورة. سنكتفي بالتركيز على بوريات الأردوينو المصممة من الشركة الأم الشركة الأولى ARDUINO و بالتحديد **Arduino UNO** لأن له ميزة رائعة جداً سنتحدث عنها لاحقاً



## الباب الثاني: البرمجة Coding



**تمهيد لفهم البرمجة:** جميع الكمبيوترات والهواتف الذكية تعمل ببرامج (كود) البرامج (الأكواد) هي نصوص مكتوبة تم كتابتها من قبل مبرمجين لتقديم بعمل معين. البرمجة تختلف عن استخدام التطبيقات بالفأرة أو بلمس شاشة جوالك. البرمجة هي كتابة أسطر من الأوامر بلغات بسيطة بين الإنسان والكمبيوتر. و هذه العملية ليست بسهلة استخدام شاشة اللمس أبداً البرمجة: هي كتابة سلسلة من الأوامر لينفذها الكمبيوتر



التي برمجها المبرمجون \_\_\_\_\_ الطفل يستخدم التطبيقات

اذا كانت لديك خلفية بسيطة في البرمجة ستعرف أنه توجد لغات برمجة كثيرة مثل:

**Java , Python , HTML , Objective-C**

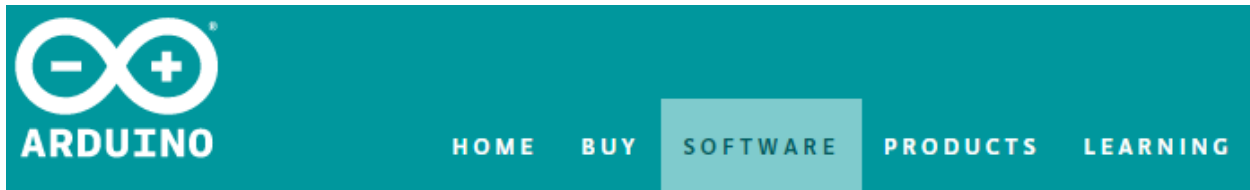
بالنسبة للأردوينو فتتم برمجته بلغة : **C++** ولغة **C** وهي من اللغات الأساسية للبرمجة ومشهورة للغاية. إذا إذا أحببت تعلم البرمجة فمن أفضل الطرق أن تبدأ مع الأردوينو و لغة C.

## كيف أبدأ بكتابة كود للأردوينو

إذا كنت قد اشتريت الأردوينو وتريد تشغيله فأمامك طريقتين للبرمجة:

### 1-تحميل برنامج الأردوينو Arduino IDE على جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

في موقع [google](#) اكتب **arduino** وادخل الموقع الرسمي [arduino.cc](#) اضغط عليه في أعلى الصفحة ستجد زر في القائمة اسمه **software** اضغط عليه ستجد خيارات عديدة ل البرنامج : تحميل لويندوز أو ماك أو لينوكس.

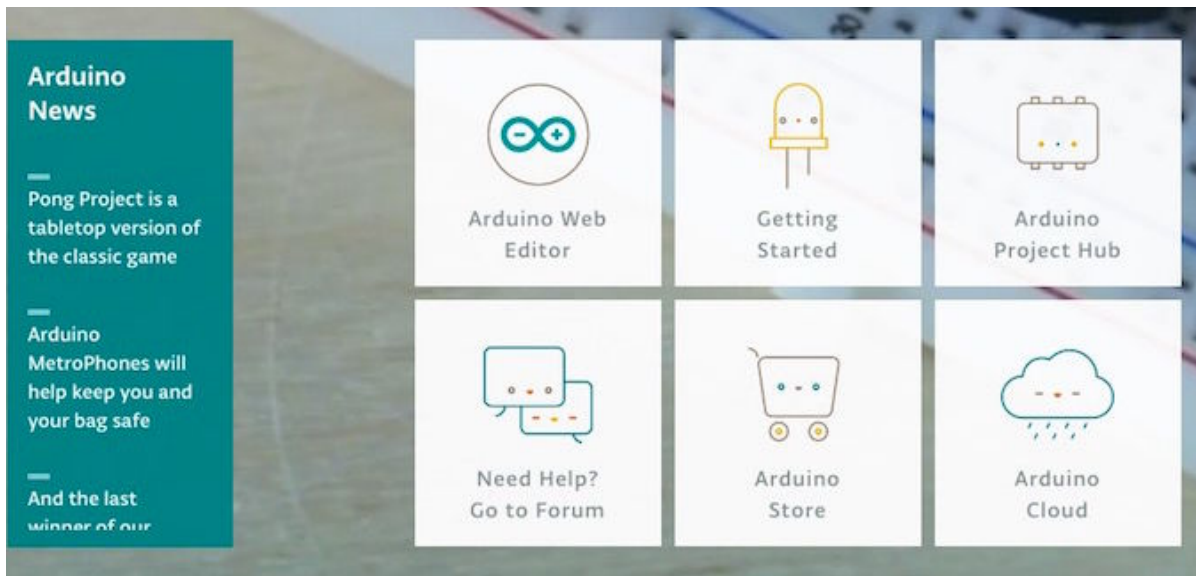


### 2- استخدام مبرمج الأردوينو الحديث على الانترنت Arduino Create

يعتبر تطور كبير على الطريقة السابقة من ناحية التحديثات و التنظيم و سهولة إضافة المكتبات. يعيّب هذه الطريقة تعطل السيرفر أو مستعرض الانترنت أحياناً  
(أنا شخصياً أفضل هذه الطريقة على الطريقة السابقة)

**ملاحظة :** سيطلب منك إنشاء حساب في الموقع ، كما سيطلب منك تثبيت ملف صغير على الكمبيوتر قبل

**Arduino Create \_ web editor**



# محاكاة عمل الأردوينو Arduino Simulation

**توجد طريقة أخرى رائعة** وأحبها كثيراً وهي استخدام الأردوينو افتراضياً

(على موقع انترنت وليس وجوده فعلياً معك)

هذه الطريقة سهلة ، سريعة ، ولا تكلف شيئاً فقط أنشيء حساباً وابداً في استخدام معمل الإلكترونيات الافتراضي مجاناً. الموقع من تطوير شركة :



في موقع **Google** اكتب **tinkercad** وسوف يقودك للموقع :-

TINKERCAD FEATURES LEARN TEACH GALLERY BLOG BETA

I want to learn about...

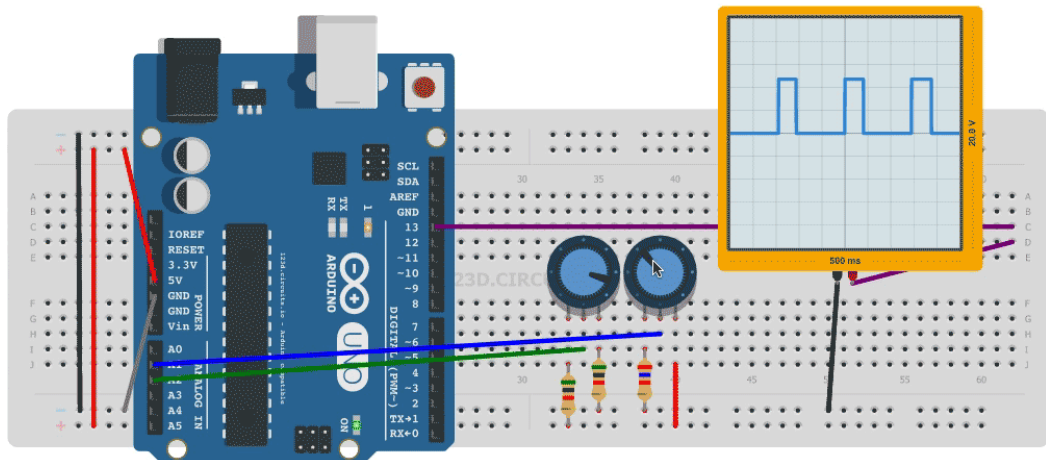
3D Design Circuits

Stop Simulation Code Editor

Learn about Circuits

Arduino Uno Simulation

500 ms



في الحقيقة أنا استفدت كثيراً من هذا الموقع كمعلم إلكترونيات رائع ، و كمبرمج للأردوينو. أتمنى أن تستمتع باستخدامه. شكرًا  **autodesk**

ملاحظة: لا يمكننا شرح استخدام البرنامج في هذا الكتاب ، لكننا سنشرحه في دورة فيديو على [jeem2](#)

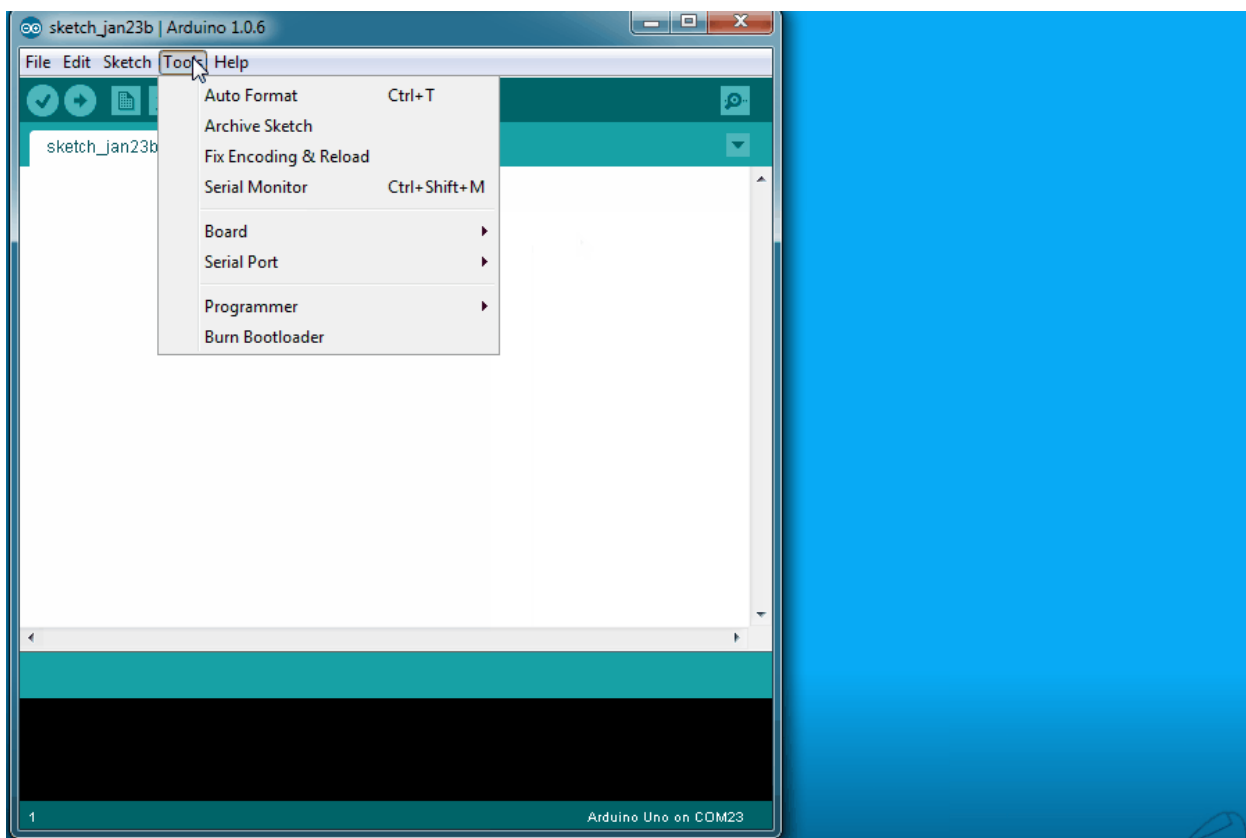
# تعرف على برنامج Arduino IDE



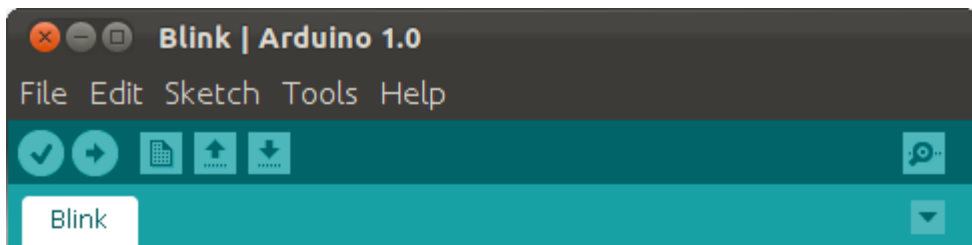
سنشرح الطريقة الأولى لبرمجة الأردوينو (تثبيت برنامج Arduino IDE ) على الكمبيوتر.

بعد تثبيت برنامج Arduino IDE من موقع Arduino.cc افتح البرنامج ...

تعتبر الواجهة سهلة الاستخدام و قليلة الخيارات. تأمل في الصورة وستلاحظ ذلك.



لن أشرح كل قائمة ، كل خيار كل زر هنا . سأذكر أهم الأزرار هنا فقط .



فتح أمثلة كثيرة من الأكواد Examples (مفید جداً)	<b>File</b>
ضبط خيارات الخط	
قص نسخ لصق ، البحث عن كلمة في الكود Find	<b>Edit</b>
إضافة مكتبات الأوامر Library ( سنشرح المكتبات قريباً )	<b>Sketch</b>
اختيار موديل الأردوينو المطلوب ببرمجته Board اختيار المنفذ شيء يسمى Port . في حال وجود أكثر من أردوينو متصل للكمبيوتر	<b>Tools</b>
مجموعة روابط مساعدة .	<b>Help</b>
فحص الكود في حال وجود خطأ في القواعد الكتابية سينبهك أسفل الصفحة (المربع الأسود)	
فحص الكود ثم رفعه إلى الأردوينو	
فتح صفحة جديدة فارغة	
فتح كود مخزن سابقاً	
حفظ الكود الحالي	
فتح شاشة السيريرال ( مهم جداً ) Serial monitor	

**نصيحة:** قبل البدء بكتابة الكود اذهب لـ **Tools** واختر الموديل (مثلا UNO) وتأكد من ظهور رقم واختياره عند الـ port

The screenshot shows the Arduino IDE interface. The top bar is teal with the title "Blink". Below it is the code editor containing the "Blink" example. The code is as follows:

```

/*
 * Blink
 * Turns on an LED on for one second, then off for one second, repeating
 * This example code is in the public domain.
 */

void setup() {
    // initialize the digital pin as an output.
    // Pin 13 has an LED connected on most Arduino boards:
    pinMode(13, OUTPUT);
}

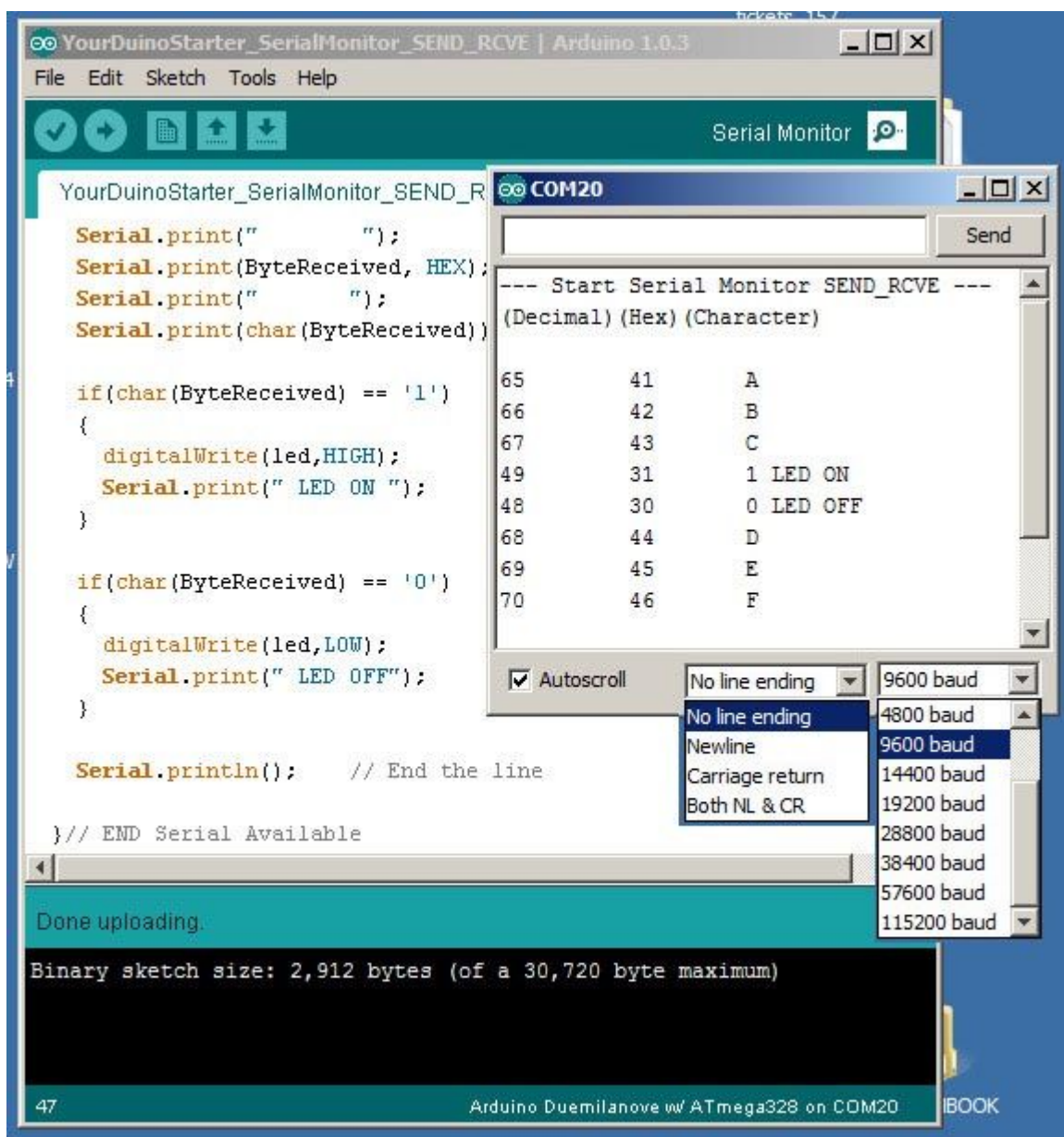
void loop() {
    digitalWrite(13, HIGH);      // set the LED on
    delay(1000);                // wait for a second
    digitalWrite(13, LOW);       // set the LED off
    delay(1000);                // wait for a second
}

```

Below the code editor is a terminal window with a black background. It displays the text "Arduino Uno on /dev/ttyACM1" at the bottom. There is no visible output from the code execution.

في المساحة البيضاء ستكتب الكود  
في الفراغ الأسود بالأسفل ستنظر لك بعض الملاحظات في حالة وجود خطأ في كتابة الكود.

## تعرف على شاشة السيريرال: Serial monitor (قبل البرمجة)



كما ذكرنا سابقاً ... الرمز على اليمين يفتح شاشة السيريرال. هذه طريقة تواصل بين الكمبيوتر والأردوينو. يمكنك استقبال أرقام و عبارات من الأردوينو . و يمكنك أيضاً إرسال أرقام و عبارات في المربع بجانب الزر : **Send**

لاحظ الخيار في الأسفل: (baud 9600) يحدد سرعة التراسل مع الأردوينو . معظم أنواع الأردوينو تراسل بسرعة 9600

سوف نحل الكثير من الأمثلة في دورة الفيديو المرافقة للكتاب ونستخدم الشاشة كثيراً .

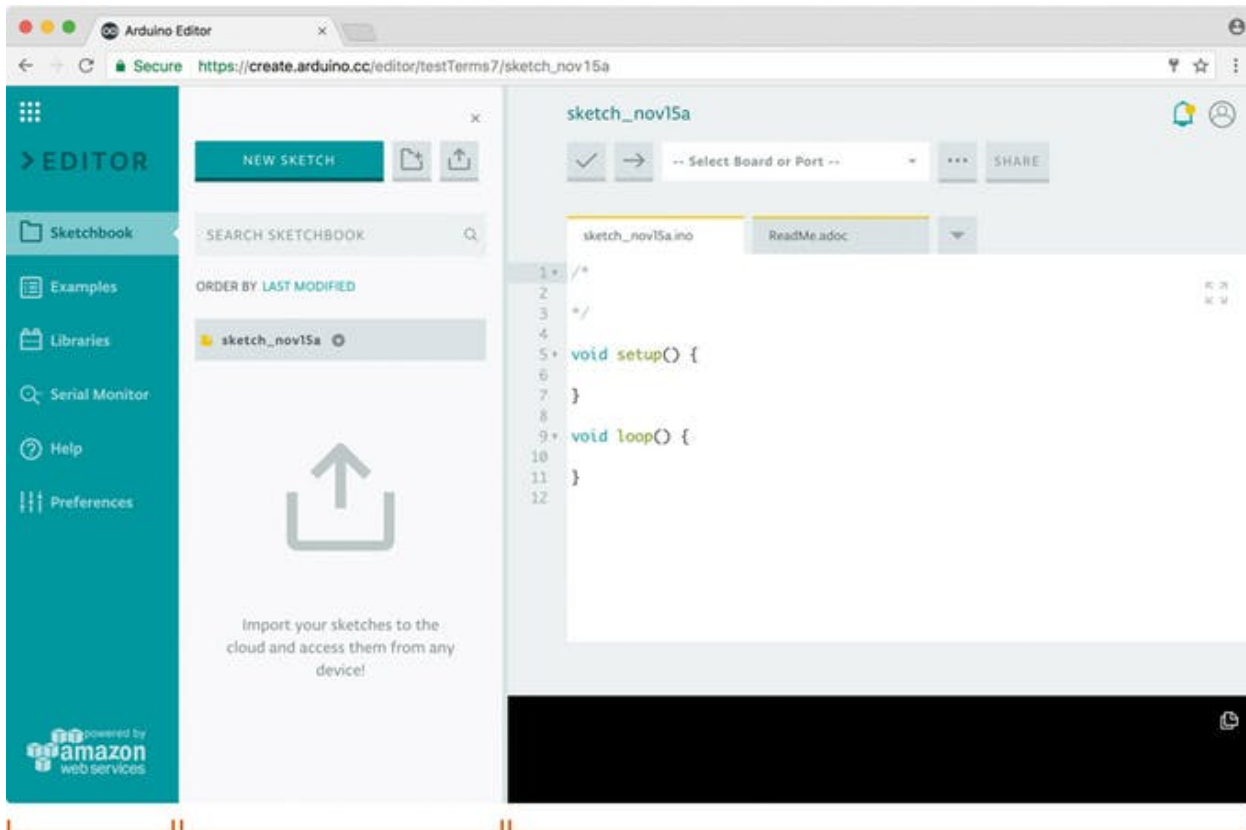
## برمجة الأردوينو عبر الانترنت

إذا طلبت مني برمجة أردوينو اليوم فإني أفضل برمجتها باستخدام أداة البرمجة المتوفرة أونلاين **arduino-Create** الواجهة أكثر تنظيماً ، الوصول للمكتبات أسهل . وجميع الأكواد مخزنة مع حسابك و يمكنك الوصول لها من أي كمبيوتر متصل بالانترنت. أيضاً يمكنك تغيير الألوان لتكون غامقة و مريحة للعين أكثر.

فقط اذهب لموقع الأردوينو [Arduino.cc](https://www.arduino.cc) وستجد رابط

### Arduino >> software >> web editor

سيطلب منك إنشاء حساب ، و تثبيت ملف صغير على الكمبيوتر. الواجهة سهلة . إذا كنت تعرف العمل على البرنامج العادي **Arduino IDE** فستحتاج لدقائق للاعتناد على الواجهة الجديدة.



1

2

3

**القسم الأول :** ستتنقل بين الأكواد التي كتبتها ، و الأكواد (الأمثلة) و إضافة المكتبات وفتح شاشة السيريرال، و خيارات العرض و المساعدة.

**القسم الثاني :** سترى فيه تفاصيل القسم الأول : جميع الأكواد ، جميع الأمثلة ، البحث عن المكتبات وإضافتها ، وهكذا.

**القسم الثالث:** هنا ستكتب الكود و بإمكانك إدراج ملف كتابي أو صورة خاصة بمشروعك ☺ رائع

## أسهل كود أردوينو ever

انظر مثلاً إلى هذه الأسطر : ⑥ ربما تكون هذه الأسطر أسهل وأشهر برنامج (كود) للأردوينو إنه كود الوميض (BLINK) وإذا رفعته إلى الأردوينو ستجد أنه يقوم بالوميض مثل الصورة.

```
void setup() {
    pinMode(13,OUTPUT);
}
void loop() {
    digitalWrite(13,HIGH);
    delay(500);
    digitalWrite(13,LOW);
    delay(1000); }
```



دعنا نفكك الكود الماضي لنفهم كل أجزائه 

أولاً : لا يمكن أن يقبل الأردوينو أي كود بدون أن يحتوي على الجزئين التاليين:-

```
void setup() { }
void loop() { }
```

والعبارتين السابقتين `void loop` و `void setup` ضرورية و مفيدة بحيث يتم تقسيم الكود منطقياً إلى قسمين.

**الجزء الأول** يكون بين الأقواس `{ }`  بعد عبارة `setup` وهذه الأوامر سوف يتم تنفيذها مرة واحدة فقط عند بداية التشغيل.

**الجزء الثاني** يكتب بين القوسين `{ }` بعد العبارة `loop` هذه الأوامر يتم تنفيذها بشكل متكرر طوال فترة تشغيل الأردوينو.

الآن لندخل قليلاً ونفهم الأوامر في قسم الـ `setup`

```
void setup() {
    pinMode(13,OUTPUT); }
```

كما قلنا سابقاً يحتوي الأردوينو أونو على 14 منفذ رقمي . هذه المنفذ يمكن أن تعمل كمدخل أو مخرج. لذا يجب عليك تحديد عمل المنفذ قبل استخدامه، لاحظ الأمر `pinMode` يعمل على تهيئة المنفذ 13 ليصبح مخرج .

لاحظ وجود العلامة `( ; )` بعد الأمر . يجب أن ينتهي كل أمر بهذه العلامة حتى يقبله الأردوينو

والآن سنفهم الأوامر في قسم الـ `loop`

```
void loop() {
    digitalWrite(13,HIGH);
    delay(500);
    digitalWrite(13,LOW);
    delay(1000); }
```

الأمر `digitalWrite` يعمل على إخراج إشارة كهربائية على الطرف 13  $0v=LOW$  أو  $5v=HIGH$

وبما أن المخرج 13 مرتبط بضوء في الأردوينو فسوف ترى هذا الضوء يعمل.

الأمر `delay` يعمل على تأخير زمني لمدة نصف ثانية  $(500)$  ميلي ثانية = نصف ثانية

وذلك لأننا لو شغلنا الضوء وأطفأناه بدون تأخير فلن نلاحظ الوميض بسبب سرعة الأردوينو أعتقد أن باقي الكود واضح ولا يحتاج لشرح . سوف ينطفئ الضوء لمدة ثانية واحدة ثم يتكرر الوميض.

لمشاهدة الكود في المختبر [https://circuits.io/circuits/5246043-jeem2\\_book\\_ex1](https://circuits.io/circuits/5246043-jeem2_book_ex1)

**مبروك !!** لقد فهمت الكود الأول وبإمكانك تجربته على الأردوينو و التلاعيب بزمن التأخير للتحكم بالسرعة جرب مثلا (300) بدل (1000) ولاحظ الفرق. افرح فأنت الآن تبرمج ...



## رحلة البرمجة ... التخاطب مع الكمبيوتر



كم تحتاج من الوقت لتصير مبرمجاً جيداً؟ ...

ليس أياماً ولا أسابيع. البرمجة عالم واسع وعلم متعدد. البرمجة مهارة العصر الحديث؛ عصر المعلومات والاتصالات والانترنت. البرمجة هي التخاطب المباشر مع الآلة. مع الإلكترونيات والكهرباء. البرمجة تحتاج أشهر أو سنوات لتعلمها وتقنها.

لا غرابة أن أعلى الرواتب في كثير من الشركات العظمى تكون للمبرمجين (◠)... هل أخذت؟

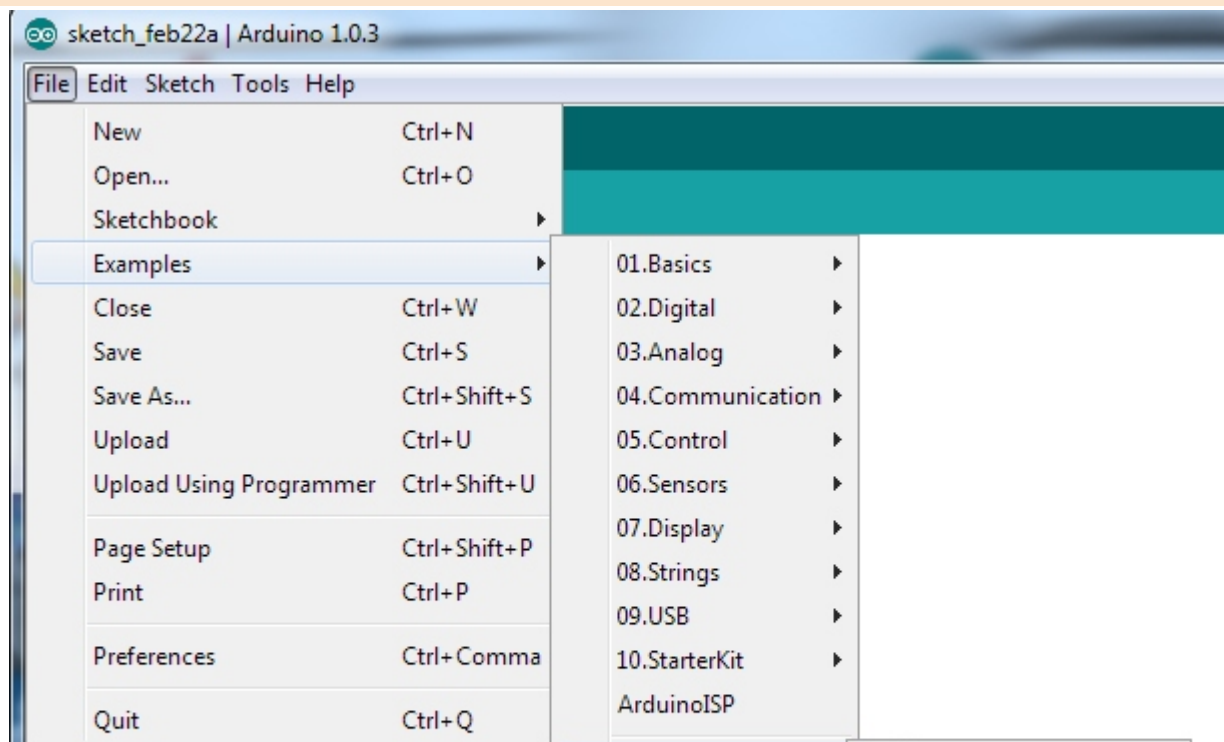
لا يمكن في هذا الكتاب ولا في أي كتاب شرح جميع الأكواد. الأكواد لا حصر لها (◠)

الكتاب مصمم ليواكب دورة مرئية (فيديو) على موقع [jeem2](#) وعلى اليوتيوب.

في دورة الفيديو سوف نبرمج العديد من الحالات المختلفة . سنبرمج أكثر مما سنكتب هنا.

أنصحك بمتابعتنا هناك. بالفيديو يمكننا شرح الأكواد بشكل أفضل من الكتابة هنا.

## الاستفادة من الأمثلة (الأكواد) المخزنة



الآن لن نبني برنامج من جديد ، لكننا سنتعلم من مثال موجود و مخزن مع البرنامج. اتبع الخطوات لفتح الكود:

**File >> Examples >> basics >> Blink**

## الأخطاء في كتابة الكود Errors , bugs

يتكون الكود من مجموعة من الأوامر تسير عبر منطق معين لتنفيذ هدف معين. (مثل عمل إشارة المرور) ويكون الكود مكتوب بلغة من لغات البرمجة (في حالة الأردوينو اللغة هي C و C++)

### أنواع الأخطاء عند كتابة الكود :

**1- أخطاء في قواعد كتابة الكود Syntax bugs** وهذه أخطاء يسهل إيجادها بواسطة البرنامج IDE مثل: نسيان كتابة ( ; ) بعد أحد الأوامر ، أو استخدام متغير لم يتم تعريفه مسبقاً .

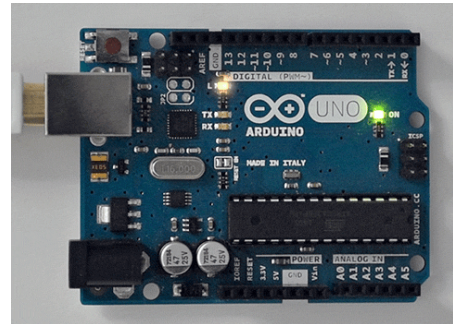
**2- أخطاء منطقية : Logic bugs** وهي أخطاء تجعل الكود لا ينفذ العمل المطلوب ، مع أن قواعد الكتابة صحيحة.

## أخلاقيات البرمجة Coding ethics



يتفق معظم المبرمجين حول العالم على بعض العادات التي تجعل الكود أسهل للقراءة و الفهم . فالهدف ليس أن يعمل الكود وحسب ، بل أن يكون واضحاً لأي مبرمج آخر أن يراه و يفهمه ثم يعدل عليه. ومن هذه العادات الأخلاقية عند البرمجة:

```
void setup() {
    pinMode(13,OUTPUT) ;
}
void loop(){
    digitalWrite(13,HIGH) ;
    delay(1000) ;
    digitalWrite(13,LOW) ;
    delay(1000) ; }
```



### -:- Comments

يعمل المبرمجين على جعل الأكواد مفهومة للمبرمجين الآخرين ، لذا فهم يكتبون ملاحظات لشرح الكود كاملاً أو لشرح بعض الأوامر. هذه الملاحظات لا تؤثر على طريقة عمل الأردوينو أبداً . توجد طريقتين لكتابة الملاحظات

- لعمل ملاحظات من عدة سطراً اكتب : **/\*** هنا اكتب أي ملاحظات تحب **\*/**
- لعمل ملاحظات من سطر واحد اكتب : **//** هنا اكتب أي ملاحظات

## 2- تعريف المتغيرات الهامة أعلى الكود :-

الكود الماضي قصير جداً لكن الحال لن يكون هكذا دائماً . ينصح المبرمجين بتعريف متغير في أعلى الكود يحتوي القيم التي يمكن تغييرها للتحكم بطريقة التشغيل. هذا يسهل التعامل مع الكود في المستقبل من أي شخص. في الكود الماضي ، الطرف الذي يومض هو 13 ، و التأخير هو ثانية واحدة .

## 3- ترك مسافات بداية الأسطر indenting :-

يكون الكود سهل القراءة والتتبع. لذا فإن المبرمجين يتركون مسافات بدايات الأسطر يجعل من السهل معرفة أقسام الكود. ستظهر فائدة استخدام المسافات أكثر عندما نتعلم الأوامر if و for

## 4- تسمية المتغيرات بطريقة camelCase :-

في كثير من الأحيان سنحتاج لتعريف متغيرات في الكود. وبإمكانك أن تسمى المتغير أي إسم (مثلا x أو z3 ) لكن إذا كان الكود كبيرا ينصح بتسمية المتغيرات أسماء معبرة عن عملها. وإذا كانت أكثر من كلمة استخدم حرف كبير بداية الكلمة الثانية و الثالثة لأنه لا يمكنك ترك مسافة في اسم المتغير. مثلا

```
int ledPin=10;      int delayTime=750;
```

هل لاحظت كتابة الأوامر بهذه الطريقة ؟

```
digitalRead( ) , pinMode( )
```

لكن في بعض العبارات لا تتطبق هذه القاعدة و تكون جميع الحروف كبيرة !

الطريقة التي ينصح بها هي:-

```
/*
هذا الكود يعمل على تشغيل وميقض على منفذ رقمي
*/
int LED=13; // اختر المنفذ الذي سيرتبط به الضوء
int D=1000; // اكتب التأخير الزمني بالملي ثانية
void setup() {
    pinMode(LED,OUTPUT);
}
void loop() {
    digitalWrite(LED,HIGH);
    delay(D);
    digitalWrite(LED,LOW);
    delay(D);
}
```

لاحظ كتابة الملاحظات أعلى الكود و أمام بعض الأوامر (عادة يتغير لونها آلياً في البرنامج)

لاحظ أيضاً تعريف المتغيرين **LED** و **D** أعلى الكود لجعل التحكم بالكود أسهل وأوضح.

لاحظ أيضاً في الكود تم استبدال رقم **13** باسم المتغير **LED** في باقي الكود  
و استبدال القيمة **1000** باسم المتغير **D**

لاحظ أن بعض الأسطر تبدأ من البداية ، وبعضها تترك مسافة (فارغة) قبل كتابة الأمر ، هذا يسمى **indenting** وهي تساعده في تسهيل قراءة الكود و تقسيمه إلى أجزاء عند النظر إليه.



هل تشعر أنك فهمت الكود السابق بشكل جيد (كود الوميض) ؟

سنتعلم الكثير من الأوامر و المهارات لبرمجة الأردوينو في الصفحات التالية. كن مستعداً ... ⏱

## أنواع المتغيرات Variables Types



في الأكواد السابقة ... لاحظ وجود ( int ) قبل تعريف كل متغير . للمتغيرات أنواع كثيرة أشهرها int وهو لتعريف متغير (variable) يحمل رقم صحيح (بدون فاصلة عشرية) ويمكن أن تكون قيمته 32767 بالوجب أو بالسالب. في معظم الأكواد ستستخدم متغيرات من نوع int وسنشرح الأنواع الأخرى مع الأمثلة القادمة. في الجدول التالي أشهر أنواع المتغيرات التي قد تحتاج لها

نوع المتغير	الاستخدام	عدد البيانات
int	متغير يكون فيه قيمة (رقم) تكون -32700 إلى +32700 (تقريباً)	2
float	متغير يقبل قيمة عدبية كبيرة ويقبل الفاصلة العشرية (+/-) <code>float z=10.12;</code>	4
Byte	متغير يقبل قيمة عدبية صغيرة (-255-0) فقط <code>Byte x=255;</code>	1
bool	متغير يحمل حالة من حالتين فقط (0 أو 1) <code>bool x=LOW;</code>	1
long	متغير يحمل رقم كبير (-2B إلى 2B) تقريباً <code>long x=1000000;</code>	4
char	متغير يحمل رقم ويعبر عن حرف بترميز ASCII <code>char x='m';</code>	1
String	مصفوفة من الحروف (كلمة أو جملة) <code>String x="hello World ... ";</code>	any

ملاحظة : إذا كنت قد درست البرمجة في الحاسوب سابقاً و ربما لغة C يوجد بعض الاختلافات في أحجام المتغيرات بين الأردوينو و الكمبيوتر العادي. مثلا int في الكمبيوتر تستهلك 4 Bytes وليس 2 فقط

لمشاهدة جميع أنواع المتغيرات اذهب للصفحة : [هنا](#) **Data types** قسم

**const int** في بعض الأكواد ستلاحظ كتابة عبارة ( const ) قبل نوع المتغير ... لا تقلق كل المقصود أن قيمة المتغير هذا ستبقى ثابتة طوال عمل الكود و لن تتغير و في حالة أنك كتبت الكود بدونها فلن تؤثر على طريقة عمل البرنامج.

**unsigned long** معظم المتغيرات السابقة (مثل int أو long ) تقبل قيم موجبة أو سالبة (مثلا 500 أو -2050 يمكن أن تكون قيم لمتغير int) ولكن في بعض التطبيقات تكون متأكدين أن القيمة لن تكون سالبة بأي حال. كما نريد الإستفادة القصوى من مساحة الذاكرة . فنستخدم عبارة unsigned قبل نوع المتغير

مثال: المتغير long يمكنه تخزين رقم يصل إلى 2 بليون تقريباً بينما المتغير unsigned long يمكنه تخزين رقم يصل إلى 4 بليون تقريباً في بعض التطبيقات (مثل حساب الزمن بالمايكرو ثانية) تحتاج إلى تخزين قيم كبيرة جداً و يستحسن استخدام unsigned long في هذه الحالة.

**static int** ليس من الشائع مشاهدة هذا النوع ( static ) لكنه مفيد في حالات نادرة . مثل تعريف المتغير داخل حلقة بدون أن يعيد تعريف قيمته في كل دورة .

## ترميز ASCII

نحتاج كثيراً لاستخدام الحروف والكلمات (وليس الأرقام فقط) تم الإتفاق عالمياً على نظام ترميز يستخدم بait واحد (8 بت) للتعبير عن جميع الرموز المستخدمة في الكتابة (باللغة الانجليزية) فعندما تخزن المتغير بالطريقة التالية

**char x='w';**

في الحقيقة أنت تضع فيه القيمة 119 فقط !!

في بعض التطبيقات تتسبب بمشكلة فالرقم 5 بنظام ASCII يتم تخزينه : !!! 53

# ASCII TABLE

Decimal	Hex	Char	Decimal	Hex	Char	Decimal	Hex	Char	Decimal	Hex	Char
0	0	[NULL]	32	20	[SPACE]	64	40	@	96	60	`
1	1	[START OF HEADING]	33	21	!	65	41	A	97	61	a
2	2	[START OF TEXT]	34	22	"	66	42	B	98	62	b
3	3	[END OF TEXT]	35	23	#	67	43	C	99	63	c
4	4	[END OF TRANSMISSION]	36	24	\$	68	44	D	100	64	d
5	5	[ENQUIRY]	37	25	%	69	45	E	101	65	e
6	6	[ACKNOWLEDGE]	38	26	&	70	46	F	102	66	f
7	7	[BELL]	39	27	'	71	47	G	103	67	g
8	8	[BACKSPACE]	40	28	(	72	48	H	104	68	h
9	9	[HORIZONTAL TAB]	41	29	)	73	49	I	105	69	i
10	A	[LINE FEED]	42	2A	*	74	4A	J	106	6A	j
11	B	[VERTICAL TAB]	43	2B	+	75	4B	K	107	6B	k
12	C	[FORM FEED]	44	2C	,	76	4C	L	108	6C	l
13	D	[CARRIAGE RETURN]	45	2D	-	77	4D	M	109	6D	m
14	E	[SHIFT OUT]	46	2E	.	78	4E	N	110	6E	n
15	F	[SHIFT IN]	47	2F	/	79	4F	O	111	6F	o
16	10	[DATA LINK ESCAPE]	48	30	0	80	50	P	112	70	p
17	11	[DEVICE CONTROL 1]	49	31	1	81	51	Q	113	71	q
18	12	[DEVICE CONTROL 2]	50	32	2	82	52	R	114	72	r
19	13	[DEVICE CONTROL 3]	51	33	3	83	53	S	115	73	s
20	14	[DEVICE CONTROL 4]	52	34	4	84	54	T	116	74	t
21	15	[NEGATIVE ACKNOWLEDGE]	53	35	5	85	55	U	117	75	u
22	16	[SYNCHRONOUS IDLE]	54	36	6	86	56	V	118	76	v
23	17	[ENG OF TRANS. BLOCK]	55	37	7	87	57	W	119	77	w
24	18	[CANCEL]	56	38	8	88	58	X	120	78	x
25	19	[END OF MEDIUM]	57	39	9	89	59	Y	121	79	y
26	1A	[SUBSTITUTE]	58	3A	:	90	5A	Z	122	7A	z
27	1B	[ESCAPE]	59	3B	;	91	5B	[	123	7B	{
28	1C	[FILE SEPARATOR]	60	3C	<	92	5C	\	124	7C	
29	1D	[GROUP SEPARATOR]	61	3D	=	93	5D	]	125	7D	}
30	1E	[RECORD SEPARATOR]	62	3E	>	94	5E	^	126	7E	~
31	1F	[UNIT SEPARATOR]	63	3F	?	95	5F	-	127	7F	[DEL]

لا تحاول حفظ الجدول !! الجدول لتوضيح الفكره فقط

## المتغيرات العامة والمتغيرات المحلية Global vs Local variables

في الأكواد السابقة قمنا بتعريف (Declare & assign) المتغيرات أعلى الكود -قبل هذه void setup ( ) المتغيرات تسمى متغيرات عامة (Global Variables) و يمكن استخدامها في أي مكان من الكود و ستحفظ بقيمتها. بينما يوجد خيار ثانٍ وهو تعريف المتغيرات داخل الدوال . وهذا يجعلها قابلة للاستخدام في الدالة فقط. توجد فوائد كبيرة لهذه الطريقة ولكن يجب عليك أن تفهمها بشكل جيد.

في بعض الحالات (عادة داخل القسم void loop ) نقوم بتعريف متغير محلي local variable ليعمل كعداد مثلاً :

```
void loop() {
    int x=0;
    Serial.print( x );
    x++; }
```

قد تتوقع أن الكود سيطبع على الشاشة العد .....0,0,0,0 ..... لكن في الواقع سيظهر 0,1,2,3 ..... السبب أنه في كل مرة يتكرر تنفيذ الحلقة سيعاد إنشاء المتغير وإعطائه القيمة 0 ! أقصر حل لهذه المشكلة هو جعل المتغير من نوع static int هذا سيجعل قيمة المتغير تتحدد في أول مرة ب 0 و في باقي الدورات يحافظ المتغير على قيمته ولا يعود للقيمة 0 .

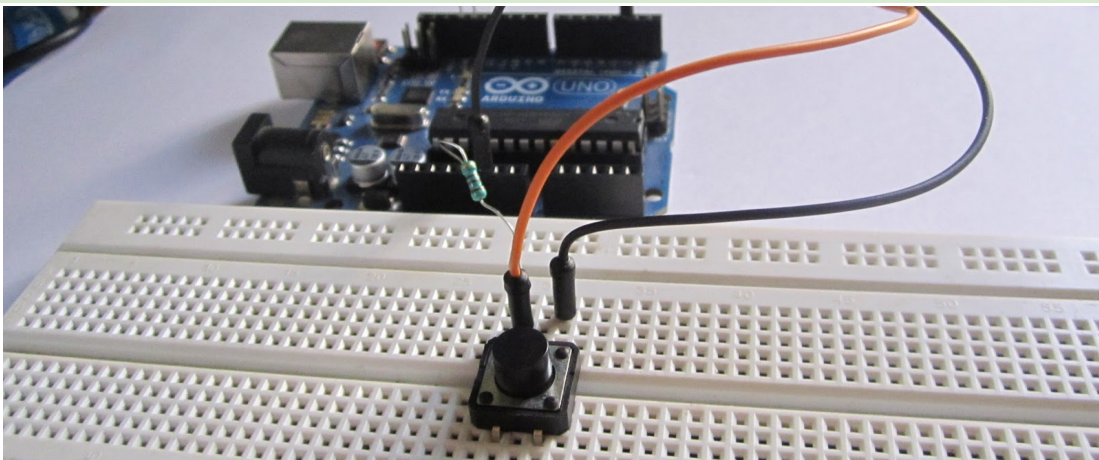
في حالة وجود متغير عام بإسم x و متغير محلي بإسم X فإنه داخل الدالة سيتم استخدام المتغير المحلي ، و خارجها سيسخدم المتغير العام. هذه الطريقة مفيدة كثيرا عند استخدام دوال functions

```
int x=10;
void setup() { ... }
void loop() { ... }

void fun() {
    int x=5; }
```

داخل الدالة : fun تكون قيمة x=5 بينما خارجها ، تكون قيمة x=10  
أتمنى أن الفكرة اتضحت

## المدخلات الرقمية digital inputs والأمر الشرطي if



**الأزرار buttons** هي أبسط طريقة لإدخال إشارات رقمية إلى الأردوينو.

تكون الإشارة الكهربائية LOW أو HIGH (صفر أو 5V) وعادة نعبر عنها بـ 0,1 من المهم جدا استخدامها للتحكم بعمل الأردوينو أثناء تشغيله . لذا نستخدم الأمر **digitalRead**

**الأمر if** مهم جدا وهو يعمل على تنفيذ مجموعة أوامر فقط إذا تحقق الشرط بين الأقواس ()

$<=$	$>=$	$= !$	$==$	$<$	$>$	الشرط
أصغر من أو يساوي	أكبر من أو يساوي	لا يساوي	يساوي	أصغر من	أكبر من	المعنى

لاحظ: يمكن دمج شرطين أو أكثر في شرط واحد بعلاقة (آند AND أو أور OR) أتمنى أنك تعرف هذين الأمرين. مثلا أنت تريد تشغيل الضوء بشرط أن يكون  $x=10$  و  $y>100$

```
if(x==10 && y>100) {digitalWrite(13,1)}
```

وبإمكانك تنفيذ أمر إذا تحقق أحد شرطين الشرط الأول أو الشرط الثاني

مثلا : تried تشغيل الضوء إذا كان  $x>10$  أو  $y>10$

```
if(x>10 || y>10) {digitalWrite(13,1)}
```

أيضا بإمكانك إتباع الأمر if بالأمر else if أو else حتى يتم تنفيذ أحد هذه الشروط وليس جميعها . شاهد المثال:

```
if (x==0) { ... } // المتغير يساوي 0
if (x>5 && y<x) { ... } // يجب أن يتحقق الشرطين للتنفيذ
else if(x>=25 || x<=-25) { ... } // التنفيذ حال تحقق أي من الشرطين
else { ... }
```

**مثال ::-** قد يكون الشرح بالمثل أفضل و أسرع لذا شاهد المثال التالي ثم سنشرحه:

```
/* Blink , but when switch pressed = fast blink */
int LED=13;           // عدد رقم المنفذ الذي سيتصل به الضوء
int SW=0;              // المنفذ الذي سيتصل بالمفتاح_الزر
int D1=700;             // التأخير الطويل
int D2=250;             // التأخير القصير

void setup() {
    pinMode(LED,OUTPUT);
    pinMode(SW,INPUT_PULLUP); // تهيئة الطرف كمدخل مع استخدام مقاومة رفع
}

void loop() {
    int x=digitalRead(SW);
    if(x==0){ int D =D2; } // الزر سيرسل -صفر- عند الضغط عليه
    else{int D=D1; } // وأشارنا متغير جديد لتسهيل الكود
    digitalWrite(LED,HIGH);
    delay(D);
    digitalWrite(LED,LOW);
    delay(D);
}
```

يشبه برنامج الوميض السابق، سوى وجود مدخل رقمي . في حال الضغط عليه تزيد سرعة الوميض.

سنتحدث عن بعض الملاحظات في الكود الماضي:-

-- المتغيرات التي يمكن تغييرها أعلى الكود ، هذا يجعل من السهل عليك التعديل على الكود مستقبلاً.

--**داخل (void setup)** تحديد عمل المنفذ 13 (تم تسميته LED) ليعمل كمخرج . و المنفذ 0 (تم تسميه SW) ليكون مدخل. الكلمة (PULLUP) تربط الدخل بمقاومة داخلية وهذا مفيد ومشروح في الكتاب (مقاومة الرفع والخفض ص100)

--**داخل (void loop)** لاحظ يمكن تعريف المتغيرات هنا . لا يلزم تعريفها في أعلى الكود. الفكرة باختصار هي وضع قيمة D1 أو D2 في المتغير الجديد D حسب حالة المفتاح. ثم تنفيذ الوميض بقيمة التأخير D .... أتمنى أنك فهمت الفكرة 😊

من وقت لآخر سأضع لك روابط للاستزادة (ليس ضروريًا مشاهدتها) <u>شرح لأمر (if ) اضغط هنا</u>	<u>شرح للأمر digitalRead اضغط هنا</u>
--	---------------------------------------

لمشاهدة هذا الكود في المختبر الافتراضي::: [https://circuits.io/circuits/5246020-jeem\\_book\\_ex2](https://circuits.io/circuits/5246020-jeem_book_ex2)

## إصدار صوت باستخدام الأمر tone



إصدار صوت من الدائرة الإلكترونية من الطرق السهلة و الفعالة جداً للتبليه. لاحظ أن الأردوينو غير مصمم لإصدار أصوات معقدة مثل الموسيقى أو صوت كلام بشري. لكن بإمكانه إصدار نغمات مختلفة باستخدام سماعة بسيطة مثل الصور السابقة.

**تنقسم السماعات البسيطة إلى نوعين عموماً :**

- سماعات خاملة تحتاج لإشارة كهربائية متعددة حتى تصدر صوت
  - سماعات نشطة : تحتاج لجهد مستمر DC فقط لتصدر صوت
- معظم السماعات المستخدمة (والأفضل) هي السماعات الخاملة والتي يمكن التحكم بنغمة الصوت بتغيير التردد.
- لاحظ أن السماعة لها قطبية (+ و -) وصل السالب إلى الأرضي و الموجب إلى أي منفذ رقمي.
  - معظم السماعات البسيطة (buzzer) تتصل مباشرة بمنفذ الأردوينو سوى أن بعضها تتطلب وجود مقاومة (يستحسن قراءة التعليمات للسماعة إذا وجدت)

يعمل على إصدار صوت من المنفذ 2 بتردد 300 هيرتز //  
**tone(2,300);**  
 يعمل على إيقاف النغمة على المنفذ 2 //  
**noTone(2);**

يمكنك إضافة رقم ثالث يكون مدة النغمة بالملاي ثانية //  
**tone(2,300,500);**

جرب تشغيل أوامر الصوت في هذا الرابط:  [هنا](#)

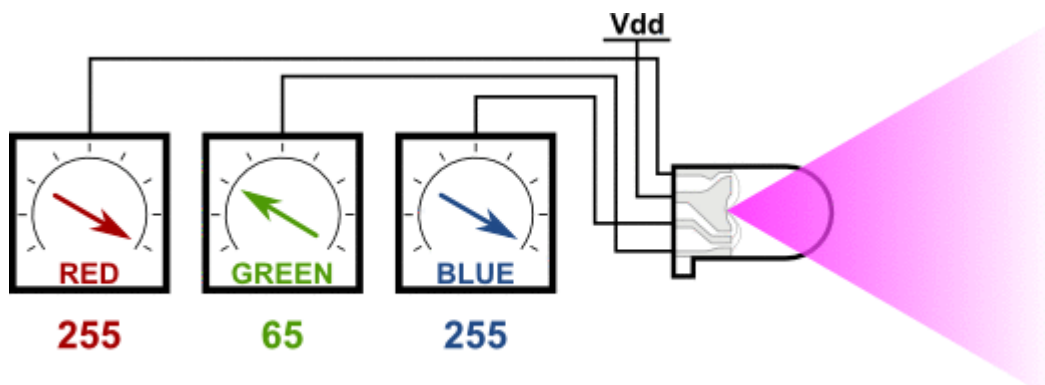
**شرح للأمر tone**

**للاستزادة :**

**تمرين:** صمم أورغ بسيط جداً بـ 3 أزرار أو 6 \_ بحيث كلما ضغطنا على زر يصدر نغمة مختلفة.

C=261 , D=293 , E=329 , F=349 , G=392

## المداخل والمخارج التماضية Analog inputs/outputs



هل تعرف الفرق بين الإشارة الكهربائية الرقمية و الإشارة الكهربائية التماضية؟ أتمنى أنك تعرف إذا لم تكن تعرف ، ابحث في الفهرس عن القسم الذي يشرح الفكرة باختصار في هذا الكتاب (ص16) معظم الحساسات في الواقع ترسل إشارات تماضية (قياس الضوء ، الحرارة ، الصوت) في هذا المثال سوف نقيس قيمة جهد تماضي باستخدام مقاومة متغيرة . و يكون الخرج سماعة بسيطة . سوف يتغير الصوت (التردد) حسب تغيير الجهد الداخل

```
/* عند تحريك ذراع المقاومة سيتغير الصوت (تردد الصوت)
المنفذ الذي سيتصل بالسماعة//*/
int spkr=3;
void setup() {
  pinMode(spkr,OUTPUT);
}
void loop() {
  int IN=analogRead(A0); // عند المدخل
  tone(spkr,IN+31); // على المنفذ
  delay(100);
  noTone(spkr);
}
```

هنا سنقرأ قيمة الجهد التماضي عند المدخل // هذا الأمر سيصدر إشارة صوت على المنفذ //

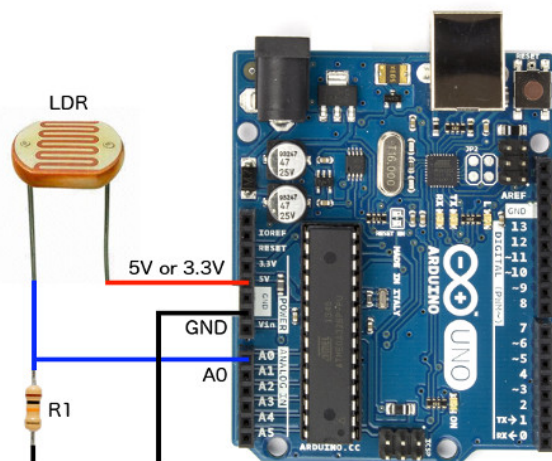
**لمشاهدة تشغيل الكود في المختبر الافتراضي :**

[https://circuits.io/circuits/5246595-jeem2\\_book\\_ex3](https://circuits.io/circuits/5246595-jeem2_book_ex3)

لاحظ الأمر **analogRead** يدخل قيمة من المقاومة المتغيرة (1023-0) . وضعنا القيمة في متغير اسمه ( IN )

ثم استخدمنا الأمر **tone** لإخراج الإشارة إلى السماعة بحيث تكون قيمة ( IN ) تردد الصوت. يستمر الصوت لمدة 0.1 ثانية ثم ينطفئ النغمة وتتكرر العملية في الحلقة **loop**

**مثال** لتوصيل مقاومتين ضوئية و ثابتة إلى مدخل تماثلي Analog بحيث يمكن معرفة (قراءة) شدة الضوء في المكان .



## إخراج قيمة جهد تماثلية PWM باستخدام الأمر analogWrite

إذا كان الجهد الرقمي يكون 0v أو 5v فقط ، فإن الجهد التماثلي يمكن أن يكون أي قيمة بينهما. مثلاً 3.5v أو 1.25v

إذا دققت النظر بجانب المنفذ الرقمية ستجد بعضها يظهر بجانبه العلامة ( ~ ) وهي تدل أن هذا المنفذ يمكن استخدامه لإصدار جهد تماثلي (بطريقة pwm) وهي في الأردوينو أونو (3,5,6,9,10,11)



استخدم الأمر بالطريقة التالية:

```
analogWrite(10,125); // (pin, value 0-255)
```

لاحظ أن القيمة التي يستقبلها الأمر تكون 0-255 إذا في المثال السابق سنجد أن الجهد الصادر من المنفذ حوالي 2.5v

مثال لكود بسيط يجعل ضوء (LED) يضيء بشكل تدريجي ثم ينطفئ فجأة.

```

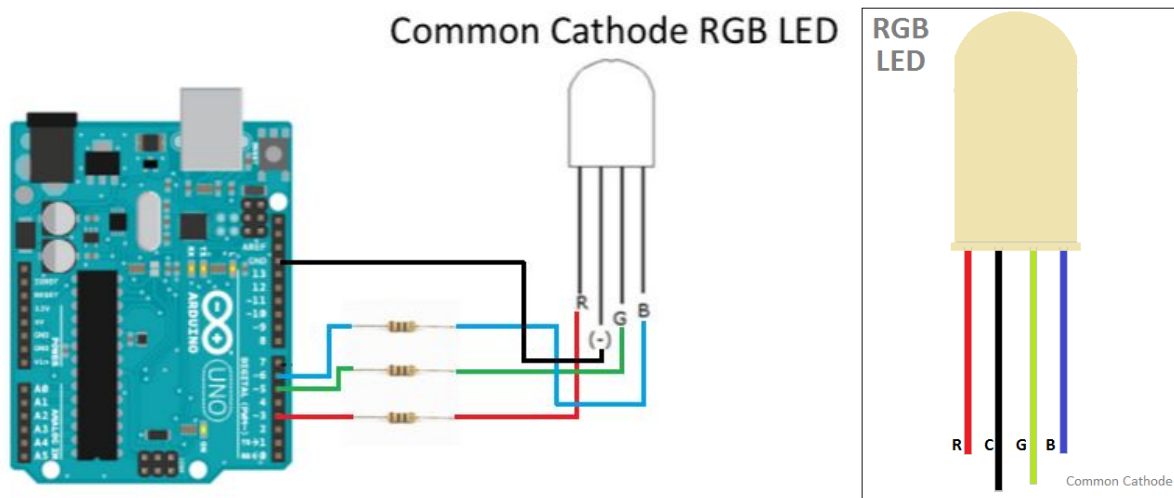
void setup() {
    pinMode(10,OUTPUT) ;
}
void loop(){
    for(int i=0;i<=255;i++){
        analogWrite(10,i);
        delay(30);}}

```

شاهد تشغيل هذا الكود على المعمل الافتراضي ([اضغط هنا](#))

**للاستزادة :** [شرح للأمر analogWrite](#) [analogRead](#)

**تطبيق خفيف دم** (💡): استخدم الإشارات التماضية للتحكم بلون LED متعدد الألوان .



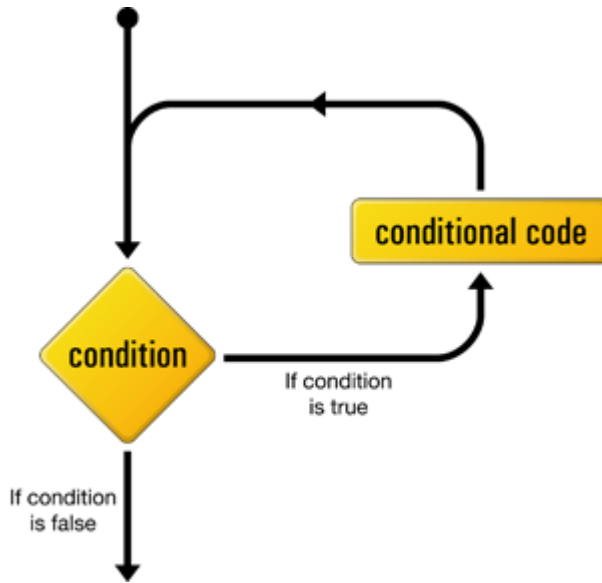
```

int G=5 , B=6 , R=3;
void setup(){
    pinMode(9,OUTPUT);
    pinMode(10,OUTPUT);
    pinMode(11,OUTPUT); }
void loop(){
    int GV=random(0,255);
    int BV=random(0,255);
    int RV=random(0,255);
    analogWrite(G,GV);
    analogWrite(B,BV);
    analogWrite(R,RV);
    delay(1000); }

```

شاهد تشغيل هذا التطبيق : [اضغط هنا](#)

## حلقات for و while



**الأمر while** يعمل على تكرار جزء من الكود بين الأقواس {} مadam الشرط متحقق.

**while(x<100) { ... }**

وفي حال تغير قيمة x حتى تصير أكبر من 100 فسيخرج من الحلقة

\*نادرًاً تتم كتابة الأمر بهذه الطريقة:

**do{ ... } while( a<10);**

**الأمر for** يشبه الأمر السابق سوى أنه يستخدم عندما تكون تعرف عدد الدورات التي تريد تنفيذها

**for(int i=10 ; i>0 ; i--)**  
{ ... }

وسوف ينفذ الأوامر بين الأقواس {} عشر مرات وتكون قيمة المتغير ( i ) هي العدد الذي يعد من 10 إلى 0

مثال: نود جعل جميع المنافذ مخارج ثم نود تشغيل 5 نغمات صوتية.

```

void setup() {
  for(int i=0;i<14;i++){pinMode(i,OUTPUT);}
  int z=1;
  while(z<6){tone(10,300,200); delay(500);z++;}
}
  
```

شرح for

شرح while للاستزادة :

تمرين: صمم كود يعمل على إظهار 10 ومضات سريعة ثم 3 بطئية باستخدام الأمر for

تمرين: قراءة مقاومة متغيرة إذا كانت القراءة أعلى من 200 يصدر صوت، إذا كانت أقل يعمل وميض عادي \_ استخدم الأمر while

## الذهاب إلى وسم goto label

هذه الطريقة نادرة الاستخدام لكنها تستحق الذكر في الكتاب.  
يسير الأردوينو على تنفيذ الأوامر بالتسلسلي حسب كتابة الكود. لكن الأمر `goto` ينقل تنفيذ الأمر مباشرة إلى أي مكان آخر في الكود؛ شرط أن يتم تسمية ذلك المكان ثم وضع (:) بعد الإسم.  
مثال:

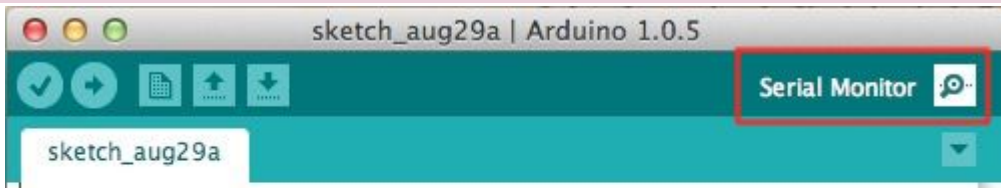
```
void setup() {
    pinMode(3,OUTPUT);
    goto label1;
label2: tone(3,1000);
    delay(500);
}
void loop(){
label1: int x=analogRead(A0);
if(x>800) { goto label2;}
tone(3,300);
delay(500);
tone(3,400);
delay(500);
}
```

عمل الكود هو: إصدار صوت متتابع من ترددتين (300،400) مع مراقبة دخل تماثلي ، في حالة زيادة القراءة عن (800) فإن التنفيذ سوف يعود إلى الوسم `label1` ويصدر صوت بتردد عالي (1000Hz)

[للاستزادة من أمر goto](#) اتبع الرابط

**تمرين::** يشبه فكرة سندرسها مستقبلاً هي الضبط المبدئي (calibration) لكن أبسط.  
المطلوب : كود يعمل وميض و كلما ضغطنا على زر رقمي يتوقف الوميض ويصدر صوت لمدة 5 ثواني. ثم يعود للوميض \_ استخدم الأمر `goto`

## شاشة السيريال Serial Monitor



تحدثنا سابقاً عن شاشة السيريال كفكرة لكننا لم نتحدث عن الأوامر التي ستحتاجها للتعامل مع شاشة السيريال. باختصار هي أداة على الكمبيوتر (توجد في برنامج Arduino Create أو Arduino IDE) تعمل على التواصل مع الأردوينو أثناء تشغيله و يمكنك استخدامها لعرض معلومات من الأردوينو إلى شاشة الكمبيوتر (مثلاً قيم المتغيرات) أو إرسال أرقام من الكمبيوتر إلى الأردوينو (أثناء تشغيله) هي مفيدة جداً جداً بالذات في مرحلة التشغيل التجريبي للكود و تساعدك كثيراً على تتبع قيم المتغيرات أثناء عمل البرنامج.

**ملاحظة:** عند استخدام شاشة السيريال فإن الأردوينو يستخدم المنفذين الرقميين 0، 1 للتواصل مع الحاسب،  
لذا لا يمكنك استخدامهما كمنفذ في هذه الحالة.

**الأوامر الأساسية لإظهار كتابة أو قيمة على شاشة السيريال هي:**

<code>Serial.begin(9600);</code>	قبل استخدام شاشة السيريال يجب إعطاءها أمر البدء العدد 9600 هي سرعة التراسل ولا تقلق نفسك بالأمر كل بوردات الأردوينو تعمل بهذه السرعة <u>ماعدا قليل تجد تفصيلها في الموقع</u>
<code>Serial.print("hey"); Serial.print("\n\t");</code>	أمر print لإظهار عبارة من الأردوينو إلى شاشة الكمبيوتر \\n لبدء سطر جديد و \\t لترك مسافة tab
<code>Serial.println(x);</code>	عند إضافة الحرفين (In) بعد الأمر السابق فإنه يظهر العبارة ثم ينتقل لسطر جديد .

**مثال :** الكود التالي يظهر عبارة ترحيبية ، ثم يقوم بالعد التصاعدي كل ثانية.

```
int i;
void setup() {
  Serial.begin(9600);
  Serial.println("welcome Sami ");
}
void loop() {
  Serial.println(i);
  delay(1000);
  i++;
}
```

لتجربة الكود في المعمل الافتراضي [اضغط هنا](#)

## Serial.print

للاستزادة :

خيارات إضافية لإظهار القيم بالأمر print

```
Serial.print(78, BIN) gives "1001110"
Serial.print(78, OCT) gives "116"
Serial.print(78, DEC) gives "78"
Serial.print(78, HEX) gives "4E"
Serial.println(1.23456, 0) gives "1"
Serial.println(1.23456, 2) gives "1.23"
Serial.println(1.23456, 4) gives "1.2346"
```

إرسال القيم من شاشة السيريال إلى الأردوينو أثناء تشغيله

لاستقبال أي قيمة أو عبارة من المستخدم عبر شاشة السيريال إلى الأردوينو فإننا عادة ننفذ ثلاثة خطوات:

1- إرسال رسالة تظهر على الشاشة و تشرح المطلوب من المستخدم

2- نوقف تنفيذ الكود بانتظار المستخدم ليدخل قيمة

3- نستخدم الأمر المناسب لقراءة القيمة المرسلة من المستخدم (int, float,char,String )

<code>Serial.available(); while(Serial.available()==0){} if(Serial.available()&gt;0){...}</code>	يستخدم هذا الأمر للكشف إذا قام المستخدم بإرسال أي قيمة أثناء تشغيل الأردوينو عبر شاشة السيريال. الطريقة <b>while</b> توقف تنفيذ الكود بانتظار دخول (الأسهل) <b>if</b> طريقة أخرى للكشف عن الدخول لكنها لا توقف تنفيذ الكود
<code>char x= Serial.read(); if (x=='y'){...}</code>	هذا الأمر يعمل على قراءة بايت واحد تم إرساله من المستخدم ، يقرأ البايت كترميز ASCII فإذا أرسل المستخدم 1 فإن القيمة التي ستتخزن هي 49' وهي نفسها 1'
<code>int x=Serial.parseInt();</code>	قراءة عدد ووضعه في متغير من نوع int
<code>float y= Serial.parseFloat();</code>	قراءة عدد ووضعه في متغير من نوع float
<code>String z= Serial.readString();</code>	قراءة عبارة من المستخدم و وضعها في متغير من نوع String

**مثال:** الكود التالي يطلب رقم من المستخدم يكون عدد ثواني التأخير لتنفيذ وميض.

```
float d;  
void setup() {
```

```
serial.begin(9600);
pinMode(13,OUTPUT);
Serial.println("please enter the delay time ex:0.5 ");
while(Serial.available()==0){}
float d=Serial.parseFloat(); }

void loop(){
digitalWrite(13,1);
delay(d*1000.0);
digitalWrite(13,0);
delay(d*1000.0); }
```

في التمرين التالي سنحاول استخدام حلقة while و حلقة for و شاشة السيريال :-  
عمل الكود هو سؤال المستخدم عن عدد الومضات و سرعتها . و بعد ادخال المستخدم لهذه القيم، سيتم تنفيذها ثم سؤاله مرة ثانية و هكذا.

```
int led = 12;
void setup() {
pinMode(led, OUTPUT);
Serial.begin(9600); }
void loop() {
Serial.println("how many blinks? ");
while(Serial.available()==0){}
int n=Serial.parseInt();
Serial.println("what is the delay in (ms) ? ");
while(Serial.available()==0){}
int d=Serial.parseInt();
for(int i=n ; i >0 ; i--){
digitalWrite(led,HIGH);
delay(d);
digitalWrite(led,LOW);
delay(d); } }
```

تشغيل التراسل مع شاشة السيرريال //  
اظهار رسالة على الشاشة //  
التوقف وانتظار دخل من المستخدم //  
ينقل الرقم من المستخدم إلى متغير //  
Serial.println("what is the delay in (ms) ? ");

لمشاهدة الكود في المختبر الافتراضي: <https://circuits.io/circuits/5247139-jeem2-book-ex4>

شرح الكود السابق:

الـ LED سيتصل مع المنفذ 12 لذا نحتاج مقاومة 220 لحماية الـ

لإدخال أي قيمة من شاشة السيريال ننفذ ثلاثة خطوات عادةً:

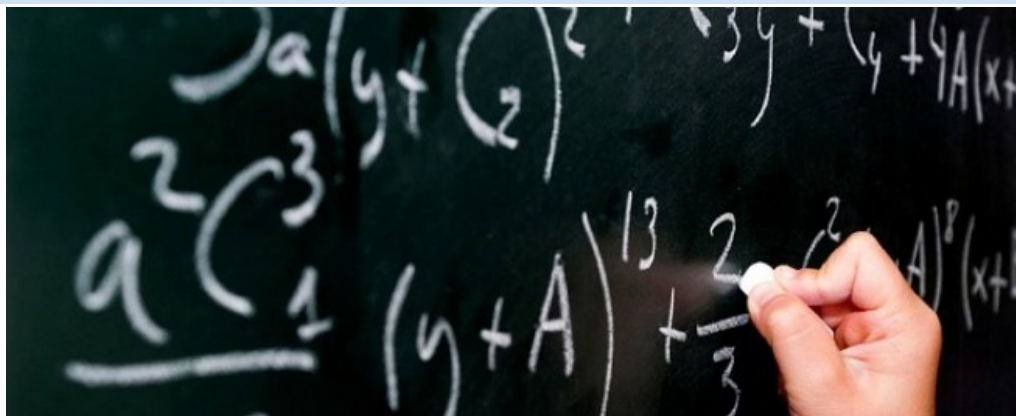
## ١- اظهار رسالة المستخدم تطلب معلومة معينة

**2- انتظار المستخدم حتى يدخل القيمة المطلوبة**

**3- وضع القيمة في المتغير المناسب (رقم صحيح ، رقم كسري ، نص كتابي )**

الأمر `Serial.println` يعمل على إظهار عبارة أو قيمة متغير على شاشة السيرialis  
 الأمر `Serial.available` مع `while` هنا يوقف الكود بانتظار ادخال قيمة من جهة المستخدم.  
 الأمر `Serial.parseInt` يعمل على قراءة رقم صحيح مرسلة من الكمبيوتر.  
 لاحظ طريقة عمل الـ `for` بحيث يكرر الحلقة لعدد `n` من المرات.

## الحسابات والعمليات المنطقية calculations and logic



**بالتأكيد** أن الحسابات هامة جدا في معظم التطبيقات . الحسابات البسيطة (الجمع و الطرح و الضرب و القسمة) و حسابات أكثر تعقيداً أحياناً (الأس ، الجذر ، الزوايا  $\sin$  ,  $\cos$  ,  $\tan$  ) و عمليات منطقية ( AND , OR , NOT ) و عمليات دقيقة على مستوى البت الواحد في الرقم (مثل تحريك البت خطوات لليمين أو اليسار) كما يمكنك التعبير عن الرقم بأنظمة عدديّة مختلفة غير العشري مثل النظام الثنائي و السادسني عشر . هذه التحويلات ستظهر فائدتها في مشاريع قادمة . في هذا الكتاب لن ننتمق في الحسابات باستخدام الأردوينو لكننا سنناقشهما لبعض الوقت ، وبالتالي ستحتاج بعض الحسابات في برامجك القادمة .

اجراء العمليات الحسابية المعروفة operators				
( )	/	*	-	+
i++ ;	i-- ;	أمر مختصر يعمل على زيادة أو طرح 1 من قيمة المتغير		
x+=3 ;	x-=3 ;	أمر مختصر يعمل على زيادة 3 أو أي رقم آخر لقيمة المتغير .. كأنها x = x+3 مثلاً		

مثال: صمم كود يحول درجة الحرارة من درجة مئوية C إلى فهرنهايت F

$$F = C \cdot \frac{9}{5} + 32$$

$$C = (F - 32) \cdot \frac{5}{9}$$

```
float C=23.48;
void setup(){
  Serial.begin(9600);
  float F=C*9/5+32;// مشاكل
  Serial.println(F); }
```

وضع الأقواس أحياناً يسبب مشاكل

وللتحويل بالعكس شاهد الكود

```
float F=205.00;
void setup() {
    Serial.begin(9600);
    float C=(F-32.0)*5.0/9.0;
    Serial.println(C); }
```

ملاحظة: برمجة الأردوينو غير مخصصة لإجراء الحسابات وقد واجهت نتائج خاطئة كثيراً بسبب ترتيب الأقواس أو كتابة فاصلة عشرية. ترتيب إجراء العمليات ونظام الأقواس يختلف عن اللغات المتقدمة و المناسبة جداً لإجراء حسابات (مثل ماتلاب أو بايثون) لذلك أنسح دائماً بتجربة الكود عدة مرات والتأكد من النتائج قبل اعتماده.

بعض المشاكل الشائعة:-

إجراء العمليات بين متغيرات `int` مع `float` عند كتابة رقم صحيح في معادلة تحتوي `float` اكتبه بالطريقة ( 5.0 ) ضع النقطة حتى لو لم تحتاجها. الأقواس لا تفهم حسب الطريقة الشائعة ، جرب تغييرها إذا وجدت نتائج غريبة.

**الأمر ( % ) modulo** هذا الأمر الغريب (غير موجود في الرياضيات التي درسناها) ولكن مفيد في عالم البرمجة و الحسابات، وسنستخدمه في عدة مشاريع قادمة. فكرته باختصار أنه يعيد لك باقي القسمة.

مثال :  $6 \mod 20 = 3$  والباقي 2 لذا:

`x=20%6; >> x=2`

<code>y = 9 % 3 &gt;&gt; y=0</code>	<code>x = 10 % 3 &gt;&gt; x=1</code>
-------------------------------------	--------------------------------------

يعيد لك باقي القسمة فقط  
مفيد في تطبيقات قليلة ولا يعمل مع الـ `floats`

مثال : لدينا 9583 ثانية . نود معرفة كم ساعة و كم دقيقة و كم ثانية  
علماً أن الدقيقة 60 ثانية و الساعة 3600 ثانية.

```
int x=9583;
int sec = x%60;
int min=x%3600/60;
int hr=x/3600;
```

## المصفوفات Arrays

المصفوفة هي وضع مجموعة من القيم بشكل منظم ضمن إطار واحد (مصفوفة واحدة). تخيل معي طبق البيض مثلاً ... في البرمجة هذا يساعدنا كثيراً لإجراء عمليات متتابعة بکود سهل .  
مثال: لو كان عندنا درجات طلاب فبدل أن تكتبها هكذا:

```
int x=85 , y=89 , z=76;
```

فالأفضل أن تكتب في مصفوفة كما بالشكل:

```
int a[ ]={85,89,76};
```

ملاحظة : للوصول لأحد عناصر المصفوفة استخدم طريقة التالية:-

```
a[0] >> 85  
a[1] >> 89  
a[2] >> 76
```

\*لاحظ أن العنصر الأول برقم 0 وليس 1 في الاستخدامات المتقدمة (مثل بعض المكتبات) يجب عليك إرسال بعض المعلومات على شكل مصفوفات . و سنشرحها في وقتها.

مثال: نود جعل المنافذ 13،12،10،9،7،6،4،3،1،0 مخارج OUTPUTS بينما المنافذ 11،8،5،2 نريد لها أن تكون منافذ دخل مع ربطها بمقاومة رفع الجهد الداخلية PULLUP بدل أن نكتب الأوامر في 14 سطر ، بإمكاننا الاستفادة من المصفوفات كما يلي:

```
int OT[]={0,1,3,4,6,7,9,10,12,13};  
int IN[]={2,5,8,11};  
for(int i=0; i<10; i++){ pinMode(OT[i] ,OUTPUT) ; }  
for( i=0; i<4;i++){ pinMode(IN[i] ,INPUT) ; }
```

**تمرين :** ضع درجات 10 طلاب في مصفوفة، ثم احسب متوسط الدرجات

**هذه الأوامر حسابية معروفة ، ولن نشرحها في هذا الكتاب !!**

<code>pow(5, 2);</code>	يحسب $5^2 = 25$
<code>sqrt(16);</code>	يحسب الجذر التربيعي لـ 16 و يساوي 4
<code>abs(x);</code>	يعيد القيمة المطلقة (بدون سالب) لـ x
<code>sin(); cos(); tan();</code>	حساب الدوال المعروفة sin , cos , tan
<code>log();</code>	حساب اللوغاريتم logarithm

## كتابة القيم بالأنظمة العددية : الثنائي، السداسي عشر Binary , HEX

توجد عدة أنظمة عددية و يستخدمها الكمبيوتر و المبرمجين وقت الحاجة. النظام العددي المعروف يسمى النظام العشري decimal بينما الكمبيوترات و جميع الإلكترونيات الرقمية تعمل بنظام عد يسمى الثنائي Binary كما يوجد أنظمة أخرى مثل السداسي عشر HEX وهو نظام وسيط بين البشر و الكمبيوتر و له استخدامات عديدة.

عندما تضع قيمة في متغير (مثلاً x ) فبإمكانك أن تضعها بأي نظام عددي حسب الحاجة.

<code>int x=100;</code>	الـ x يحتوي قيمة تساوي 100 النظام العشري (العاشر)
<code>int y=0b100;</code>	الـ y يحتوي القيمة 4 لكن تم كتابتها بالنظام الثنائي
<code>int z=0x100;</code>	الـ z يحتوي قيمة 256 لكن تم كتابتها بالنظام السداسي عشر

بالمناسبة : عندما تظهر قيمة على شاشة السيريرال يمكنك إظهارها بأي نظام تود.

```
Serial.print(78)      gives "78"
Serial.print(78, BIN) gives "1001110"
Serial.print(78, OCT) gives "116"
Serial.print(78, HEX) gives "4E"
```

## العمليات المنطقية NOT , OR , AND

إذا درست بعض الإلكترونيات فستكون قد درست هذه العلاقات المنطقية . سترى أنها عادة بين مدخلين ولها خرج . بدون التعمق كثيراً في الموضوع نستخدم هذه العمليات عادة مع الشروط و التي يكون ناتجها نعم أو لا

&&	يجب أن يتحقق الشرطين معاً	AND
	إذا تحقق أي واحد من الشرطين	OR
!	يستخدم لعكس الحالة 0 إلى 1 والعكس	NOT

مثلاً : أنت تريد أن يصدر صوت تنبيهي في حال أن المدخل التماشى يقرأ قيمة أقل من 200 وقيمة المتغير **x = 0** (يجب أن يتحقق الشرطان حتى يعمل التنبيه)

```
int a=analogRead(A0);
if(a<100 && x==0) {tone(2,500,1000);}
```

مثال : تريد الضوء أن يعمل إذا كان الدخل التماشى أقل من 400 أو أكثر من 600

```
int a=analogRead(A0);
if(a<400 || a>600){digitalWrite(13,1);}
```

مثال : نريد أن يعد **x** من 1 إلى 10 ثم تتغير حالة الضوء (13) ويعيد العد من جديد

```
int x=1;
bool state=0;
void loop(){
    if(x==11){state=!state; x=1;}
    x++;
}
```

## العمليات على مستوى البت Bit operators

في بعض التطبيقات المتقدمة (مثل التراسل مع شرائح إلكترونية ببروتوكول SPI) ستحتاج أن ترسل أكواد رقمية دقيقة . ويجب التحكم الدقيق بكل بت في الرقم قبل إرساله . هذه المجموعة من الأوامر نادرة الاستخدام . لذا سنذكرها بسرعة وبدون أمثلة

### الكتابة و القراءة من بت واحد:

كل متغير من أي نوع سواء كان int أو غيره يتكون في النهاية من عدد من البت bits و يمكنك تغيير واحد منها مثل المثال:

```
int x=0b10110111011110;
```

سوف يغير آخر خانة في اليمين إلى 1 // 1

يقرأ البت السادس من اليمين في قيمة إكس //

\* لاحظ ليس من الضروري تخزين x بالصيغة الثنائية ، لكنها أسهل للتبع هنا.

**الإزاحة bit shift :** مثال : لدينا متغيرين (الأوضح أن نكتبهما بالنظام الثنائي ، لكن يمكن كتابتهما بأي نظام عددي)

```
byte x=0b11001011;
```

```
byte y=0b00010011;
```

والمطلوب هو جمع المتغيرين ك 16 بت في متغير واحد قبل إرساله . هنا ستحتاج للإزاحة:

```
int z= y<<8 + x;
```

```
result: z=0b1001111001011
```

### العمليات المنطقية على مستوى البت : Bitwise logic operators

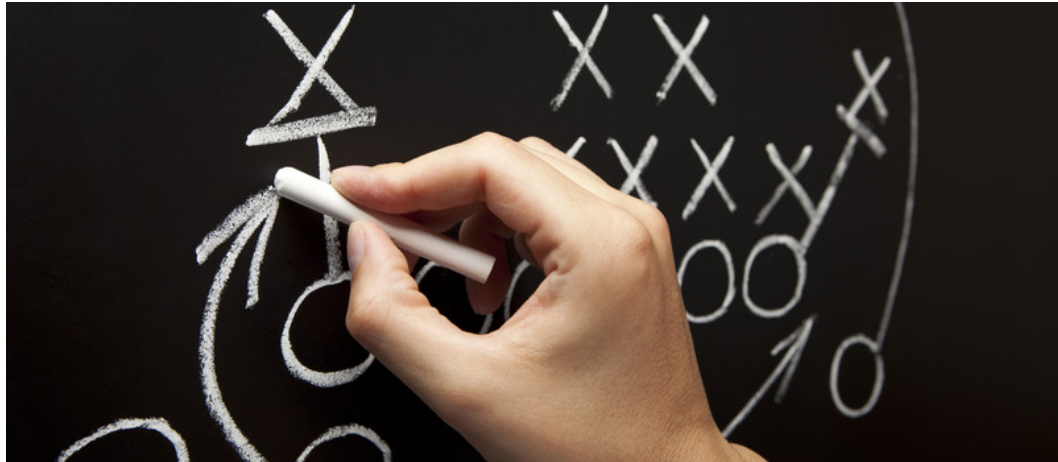
بإمكانك أيضاً إجراء العمليات المنطقية المعروفة على متغيرات من نفس النوع، مثل : AND , OR , XOR , NOT لن ننتمق في هذا الموضوع لأن الحاجة له نادرة في رأيي.

~	^		&
(bitwise not)	(bitwise xor)	(bitwise or)	(bitwise and)

**مثال:** قم بإجراء عملية XOR على المتغيرين x و y  
ثم عملية النفي NOT على المتغير x

```
byte x=0b11001011;
byte y=0b00010011;
byte z=x^y;
byte a=~x;
void setup() {
    Serial.begin(9600);
    Serial.println(z,BIN);
    Serial.println(a,BIN); }
```

# تكتيكات برمجية programing tactics



توجد العديد من الوسائل (الطرق البرمجية) لحل المشاكل وتحسين طرق عمل الكود بشكل عام . بعضها سهل ولا يحتاج لشرح و بعضها قد يحتاج لبعض الشرح و هذا ما سنحاول أن نشرحه في هذا الجزء.

## تكتيك التحويل بين النطاقات . باستخدام الأمرين map , constrain

كثيراً ما نحتاج للتحويل المناسب بين نطاقين رقميين مختلفين. (لا تقلق إذا لم تفهم العبارة السابقة ، لأنني سأحاول شرحها الآن) أبسط مثال يحضرني الآن أنه لو حصلت في الجامعة على معدل 4.33 من 5 و أردت أن تفهمه بشكل أفضل و تحوله لنظام القديم (من مئة) فأنت تأخذ القيمة 4.33 من النطاق الأول 0-5 و تريده معرفة القيمة الموازية في النطاق الجديد 0-100.

وفي الأردوينو نحتاج فكرة التحويل بين النطاقات بشكل أوسع. أحد الأمثلة البسيطة. نود التحكم بـ شدة إضاءة LED كمخرج ، بحيث يكون الدخل : مقاومة متغيرة كمسمى جهد.

تكون قراءة الدخل : 1023-0 بينما الخرج التماذلي يجب أن لا يتجاوز 0-255 هنا نحتاج للتحويل من النطاق الأول للنطاق الثاني

تخيل أيضاً أن الصوء لا يبدأ في العمل إلا بعد القيمة 50 و لا أود تحريك المقاومة بدون ملاحظة تغير فمن الممكن تعديل النطاق الثاني إلى 50-255 . أتمنى أنك فهمت فائدة الأمر map لاحظ أن الأمر map يعمل مع الأعداد الصحيحة فقط ولا يعمل مع الأعداد الكسرية.

```
x=analogRead(A0);           //0<x<1023
y=map(x,0,1023,50,255);    //50>y>255
```

## الحاجة للأمر constrain

مثال : افرض أنك تود عمل صوت يتغير حسب حركة يدك فوق مقاومة ضوئية (يتغير التردد حسب شدة الضوء) عند تصنيع الدائرة وجدت أن قراءة الدخل في الضوء = 150 وعندما تغطي الضوء بيديك يصبح الدخل= 585

وبخصوص التردد الذي تريده أن يظهر على السمعة لتعطى تباين جيد في الترددات (360-200) سيكون من الواضح أن تصميم الأمر للتحويل بين النطاقين وتشغيل المشروع هو:

```
x=analogRead(A0);
y=map(x,150,585,200,360);
tone(13,y);
```

هذا الأمر يبدو جيدا في العمل . لكن !!! ماذا لو تغيرت شدة الإضاءة وخرجت عن المتوقع (أقوى أو أقل) سنحصل على قيم خرج (تردد) خارجة عن التوقعات أيضاً هنا يستحسن استخدام الأمر constrain والذي يعمل على إبقاء قيمة داخل حدود بدون أن يمكن أن تخرج عنه. لذا سنزيد الأمر التالي على الكود السابق بعد أمر map حتى نحل المشكلة السابقة:-

```
y=constrain(y,200,360);
```

لمشاهدة كود يشرح الفكرة وتجربة التغييرات عليه . شاهد الرابط:

<https://circuits.io/circuits/5269652-map-constrain-explained>

**تمرين:** طالب حصل على معدل 3.78 من 4 في الجامعة . أود معرفة معدله بالنسبة المئوية وكم سيكون معدله لو انتقل لجامعة تعتمد نظام المعدل من 5 استخدم map (اضرب \* 100 أيضاً)

## تكتيک استخدام الأعداد العشوائية Random



الأمر `random` يعود لك برقم عشوائي . مثلاً إذا أردت من روبوت (سيارة) أن يسير بشكل عشوائي .  
فأنت لن تحدد له زاوية التوجيه . فقط استخدم الأمر `random` . و إذا أردت أن تتوقف سيارة لوقت  
عشوائي فهنا يمكنك استخدام الأمر `random`

<code>random(10);</code>	يعود بقيمة عشوائية من صفر إلى 9
<code>random( 5 , 15 );</code>	يعود بقيمة عشوائية من 5 إلى 14

لاحظ في المثال السابق (القيمة العائدة تتضمن القيمة الأدنى ، ولا تتضمن الحد الأعلى)

<b>تمرين :</b> صمم كود يعمل كأنه نردين المونوبولي ، فيولد قيمتين تتراوح بين 1 و 6 ثم يجمعهما و يعرض النتيجة على شاشة السيريال.
<b>تمرين :</b> صمم كود يولد مصفوفة تحتوي 18 عنصر . و وضع في كل عنصر قيمة عشوائية تتراوح بين 70 و 100 ثم اعرض جميع القيم على شاشة السيريال.

## ايجاد القيمة الأكبر أو القيمة الأصغر بين قيمتين min , max



يظهر الأمر هذا بسيط جداً لكنه مفيد جداً في بعض التطبيقات  
(مثل تطبيق المعايرة في الصفحة التالية) الآن تعلم كيفية  
استخدام الأمرين min و max

<b>max (x,y) ;</b>	يعود بأعلى قيمة من بين القيمتين
<b>min (x,y) ;</b>	يعود بأقل قيمة من القيمتين

مثلاً لدينا درجات مجموعة من الطلاب في مصفوفة . و نود ايجاد أعلى درجة و أقل درجة في المصفوفة

```

int x[]={5,6,43,9,4,6,8,2,4,55};
int max=0;
int min=100;
void setup(){
    Serial.begin(9600);
    for(int i=0;i<10;i++){
        max=max(max,x[i]);
        min=min(min,x[i]);}
    Serial.print("max=");
    Serial.println(max);
    Serial.print("min=");
    Serial.println(min);}
void loop(){}

```

## تكتيک الضبط عند بداية التشغيل Calibration



فكرة الضبط قبل التشغيل هي أحد التكتيكات الجيد استخدامها في بعض التطبيقات التي تحتوي حساس نريد تشغيله في أماكن مختلفة .

مثال : في البيت عند تغطية الحساس الضوئي تكون قراءة الحساس التماثلية 200 و عند كشف الحساس تكون القراءة 700 . لكن في المعرض تتغير القيم بحيث : عند تغطية الحساس تكون القراءة 100 و عند كشفه تكون القراءة 500   كيف نصمم الكود ليتم الضبط الآلي عند بداية التشغيل.

### مراحل تنفيذ التكتيک:

- 1- تعريف متغيرين min ، max لنضع فيهما القيم المتوقعة الأعلى و الأقل آليا بعد قليل
  - 2- ضع القيمة 1023 في min والقيمة 0 في max (تظهر العملية معكوسه ، لا تقلق)
  - 3- عند بداية التشغيل سنخصص عدة ثواني (مثلاً 10 ثواني لضبط قيمة min و max حسب التشغيل)
  - 4- أثناء الثواني الـ 10 الأولى سيقوم المستخدم بفتح و إغلاق الحساس ثم الكشف عنه بشكل متكرر. هذا سيعمل على تعديل قيمة Min و Max حسب التشغيل.
  - 5- بعد انتهاء الـ 10 ثواني ، سيعمل الكود اعتمادا على القيم الموجودة في min و max .
  - 6- سنستخدم الأمرين map و constrain لضبط التشغيل.
- مثال لكود ي العمل على الضبط الآلي بداية التشغيل .

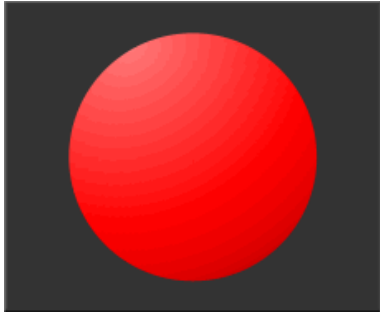
```

int min = 1023;
int max = 0;
int sensor ;
void setup() {
    while ( millis() < 10000){
        sensor = analogRead(A0) ;
        if (sensor > max ) { max = sensor;}
        if (sensor < min ) { min = sensor;}}
}
void loop(){
    sensor = analogRead( A0 ) ;
    sensor = map ( sensor , min , max , 0 , 255 ) ;
    sensor = constrain ( sensor , 0 , 255 ) ; }
```

**تمرين :** اكتب كود بحيث يحدد نطاق التشغيل المتوقع لمقاومة صوئية `analogRead` في البداية في متغيرين `Min` و `Max` (فترة المعايرة `calibration`) ثم يحدد النطاق المتوقع (مثلاً 230-350) بعد ذلك نود اصدار صوت بترددات متناسبة من الدخل بحيث يكون نطاق الترددات (400 - 260)

**تمرين:** مثل أي مثال يحتوي ضبط مبدئي `calibration` المطلوب هو إضافة زر رقمي (ضاغط) يعمل على إعادة الضبط في أي وقت

## تنفيذ برنامج الوميض بدون أمر التأخير delay



**أعتقد أن الموضوع يبدو غريباً** \_ إذا كان بإمكانني تنفيذ الوميض بكل سهولة مثل الكود السابق Blink ، لماذا أنفذها بطريقة أصعب؟ 😔 إذا كان العمل المطلوب من الأردوينو بسيط جداً و المطلوب من الدائرة عمل واحد فقط ، فلا بأس من استخدام الأمر delay لكن في بعض التطبيقات المتقدمة لا ينبغي إيقاف عمل الأردوينو بأمر الانتظار delay . فالامر delay يوقف تنفيذ كل شيء ، بينما في كثير من التطبيقات المتقدمة يجب على الأردوينو أن يقرأ و يشغل العديد من الأشياء باستمرار. يوجد طرق تجعل الكود يستمر بالوميض بدون أن تتوقف دورة تنفيذ الأوامر

```

bool x=0;
unsigned long T1=0;
unsigned long T2=0;
void setup() {
    pinMode(13,OUTPUT) ;
}
void loop() {
    T1=millis();
    if(T1>T2+1000) {
        x=!x;
        digitalWrite(13,x);
        T2=T1;
    }
}
    
```

أي أمر في هذا المكان سيتم تنفيذه بدون تأخير //

الفكرة باختصار هي استمرار التنفيذ في حلقة loop مع قراءة قيمة millis كل دورة بدون توقف. الأمر millis يقرأ الزمن منذ بداية تشغيل البرنامج بالمليلاي ثانية. إذا مر من الزمن ثانية كاملة . سيكون قيمة T1 أكبر من T2 بـألف ميلالي ثانية ، إذا حصل ذلك سيغير x حالته ، و نساوي بين T2 و T1 لنبدأ حساب الزمن من جديد.

لاحظ أن T1 و T2 متغيرات من نوع unsigned int وهذا ليتمكن من قراءة قيمة الزمن لقيم كبيرة

**تمرين1:** شغل ومضن لصوئين بحيث يعملان بسرعات مختلفة . مثلاً D1=300 D2=1000

**تمرين2:** المدخل زر ضاغط (رقمي) و مقاومة متغيرة \_ المخارج LED و سماعة المطلوب: الضغط على الزر يزيد سرعة الضوء + تغيير المقاومة يغير تردد النغمة

## --- كتابة الدوال : Functions ---

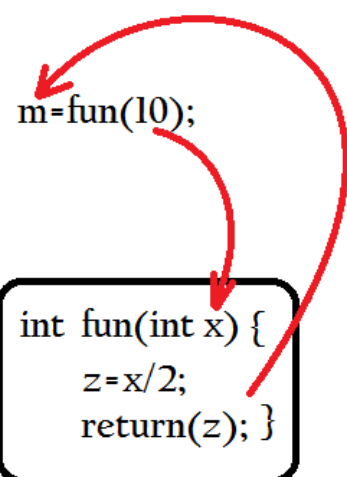
`fun(); fun2(10); fun3(5,15);`



**الدوال : functions** هي طريقة مفيدة في بعض الأحيان لاختصار وتبسيط الكود.

فهي عبارة عن كود جانبي يتم استدعاءه لتنفيذ عمل معين وقت الحاجة ، ثم العودة للكود الرئيسي.  
 يتم التعرف على الدوال من القوسين اللذين يأتيان بعد اسمها ... مثل:

```
sami();
x= hey(15);
y,z= fun(13,12,600);
```



أمثلة لأكواد يمكن جعلها دوال واستدعائهما من الكود الرئيسي:

تحويل درجة الحرارة من فهرنهایت إلى درجة مئوية.

تحويل الأطوال من قدم إلى متر.

تشغيل LED و إطفاؤه.

**المدخل والمخرج للدالة:** بعض الدوال يتم استدعائهما بدون إرسال أي قيمة لها . و تقوم بعمل معين . ثم تنتهي بدون أن تعود بأي قيمة منها . وهذه الدوال تكون من نوع void .  
مثال: دالة وميض بسرعة ثابتة أو تأخير زمني أو دالة panic لاصدار تحذير صوتي و مرئي.

لذا فمن المهم معرفة هل ستعود قيمة للدالة أم لا ، و إذا كانت ستعود قيمة ، ما هو نوع القيمة؟ int ؟ أو void ... إذا كانت الدالة لن تعيد أي قيمة فيجب تعريفها ب String float

أمثلة على دوال موجودة و تم تعريفها في برمجة الأردوينو سابقاً: (غير موجودة في لغة C الأصلية)

هذه الدالة لها دخل واحد (1000) وليس لها أي قيمة راجعة	<code>delay(1000);</code>
هذه الدالة لها دخلين ولا تعود منها أي قيمة	<code>digitalWrite(13,1);</code>
دالة لها دخل واحد (3) والعائد قيمة 1-0 وممكن تكون int أو boolean	<code>digitalRead(3);</code>
دالة لها دخل واحد والعائد يكون عدد 0-255 و تكون من نوع byte int	<code>analogRead(A0);</code>

أمثلة لكود و دالة تعمل على تحويل درجة حرارة من فهرنهايت الى مئوية: مع العلم أن :

$$C = (F - 32) * \frac{5}{9}$$

```
int F1=0; //here put the fahrenheit temp
int F2=10;
int F3=25;

void setup(){
int C1=FtoC(F1); //FtoC will convert Fahrenheit to degrees
int C2=FtoC(F2);
int C3=FtoC(F3); }

void loop(){ }

int FtoC(int x){ //FtoC is a function to convert Fahrenheit to degrees
int C = x-32*5/9;
return(C);}
```

مثال لعمل دالة (Blink) ترسل لها قيمتين عدد مرات الوميض و التأخير الزمني.

```
int LED = 13;
void setup(){
Blink(10,300);
Blink(5,1000);
Blink(2,5000);}

void Blink(int T, int D){
for ( ; T>0 ; T--){
digitalWrite(LED,HIGH);
delay(D)
digitalWrite(LED, LOW);
delay(D); } }
```

مثال آخر : مثل السابق ، لكن هذه المرة الدالة تستقبل 4 قيم : رقم المخرج الرقمي ، عدد الومضات ، زمن الإضاءة ، زمن الإنطفاء.

```
void loop(){
    blink2(13,3,500,500);
    blink2(12,5,300,200);
    blink2(11,10,200,800); }

void blink2(int P, int T, int DON, int DOF){
    for ( ; T>0 ; T--){
        digitalWrite(P,HIGH);
        delay(DON);
        digitalWrite(P, LOW);
        delay(DOF); } }
```

## تمارين: كتابة دوال create a function

1	اكتب دالة بحيث ترسل لها قيمة واحدة فتعمل الدالة على إظهار ومض على المخرج 13 و تكون القيمة هي التأخير الزمني بالملي ثانية
2	اكتب دالة بحيث ترسل لها قيمتين قيمة التأخير الزمني وقيمة عدد النبضات
3	اكتب دالة ترسل لها ثلاثة قيم التأخير الزمني ، عدد النبضات ، رقم المخرج المطلوب
4	اكتب دالة تحول القيمة من ريال الى دولار ودالة أخرى تحول من دولار الى ريال
5	اكتب دالة واحدة تعمل على الدالتين في الفقرة السابقة ، يجب على المستخدم إرسال RTD أو DTR للدالة لتعرف ما المطلوب منها.

## استخدام طريقة case / switch في الدوال:-

أحد الطرق المستخدمة في بعض الدوال هو تحديد التصرف حسب قيمة متغير. وهذه الطريقة لا تختلف كثيراً عن استخدام الأمر if ولكن لا تتفاجأ إذا شاهدتها.

طريقة عمل الأمر هو المقارنة بين قيمة المتغير var مع القيمة أمام كل حالة (1 ، 2 ) فإذا لم تتطابق قيمة var مع أي حالة ؛ يقوم بتنفيذ الأوامر عند عبارة default شاهد الكود التالي كمثال:

```
switch (var) {
    case 1:
        //do something when var equals 1
        break;
    case 2:
        //do something when var equals 2
        break;
    default:
        // if nothing else matches, do the default
        // default is optional
        break;
}
```

لقراءة المزيد زر صفحة لشرح الأمر  [هنا](#)

## -- تمارين برمجية على الصفحات السابقة --

### تمرين 1: التحكم بمخرج رقمي digital output

أ	وميض <b>Blink</b> اجعل <b>LED</b> يشتغل وينطفئ بشكل متكرر.
ب	جرب تغيير الـ مخرج المستخدم و تغيير السرعة.
ج	عرف متغيرين في البداية <b>d</b> لتحديد التأخير و <b>ledPin</b> لتحديد رقم المخرج المستخدم.
د	أضف ملاحظات ( <b>شرح comments</b> ) لكل أمر و شرح لعمل الكود في الأعلى استخدم : <b>/* */</b>
هـ	اجعل الو้มيض يبدأ سريعاً ثم يتباطأ مع الوقت.
و	استخدم طرق تعريف المتغيرات <b>static</b> و <b>const</b> في الكود.
ز	صمم كود يظهر 5 نبضات سريعة ثم 3 بطيئة (بدون استخدام حلقة)
حـ	مثل السابق لكن استخدم الحلقة <b>for</b>
طـ	عرف متغير الزمن <b>d</b> داخل الـ <b>setup loop</b> بطريقة <b>millis</b>
يـ	شغل الو้มيض بدون استخدام الأمر <b>delay millis</b> بدلا عنه. (متقدم)

### تمرين 2: التحكم بعدة مخارج رقمية multi digital outputs

أ	صمم كود بحيث يتناوب ضوئين (2LEDs) على التشغيل بسرعة ثابتة
بـ	نفس الفكرة لكن استبدل أحد الـ <b>LEDs</b> بـ صوت (استخدم الأمر <b>tone</b> )
جـ	صمم الكود بحيث يغمز الليد الأول لـ <b>5 مرات</b> و الثاني لـ <b>7 مرات</b> (لا تستخدم حلقات loops)
دـ	مثل الفقرة (جـ) لكن استخدم الحلقة <b>for</b>
هـ	اجعل كل LED يومض بسرعة مستقلة عن الآخر مثلا <b>d1=300 d2=500</b> يجب استخدام أمر <b>millis</b>
وـ	اصنع مصفوفة في البداية، تحدد عدد نبضات كل LED بالترتيب <b>x[] = { 3 , 2 , 4 , 1 , 6 , 3 , 4 , 4 };</b>
زـ	مثل الفقرة السابقة ولكن صمم مصفوفتين ، مصفوفة خاصة بكل ليد !

### تمرين 3: مدخل رقمي Digital input

أ	استخدم مفتاح ضاغط (push button) كمدخل رقمي، و LED كمخرج. المطلوب أن يعمل وميض Blink بطيء متكرر ، و عند الضغط على الزر يعمل الوميض بشكل أسرع. في بداية الكود عرف متغيرين <code>d1=1000</code> و <code>d2=300</code> مثلاً
ب	استخدم زر ضاغط لتشغيل تنبيه صوتي. استخدم الأمر tone
ج	لدينا 10 نيدات نريدها تعمل معاً عند الضغط على زر sw المطلوب يكون بينها تأخير زمني بسيط (الأول ثم الثاني ثم الثالث وهكذا) كما أنها تنتفع بنفس الطريقة عند ترك الزر.
د	صمم ما يشبه الساعة الرملية (بأضواء LEDs) مع زر يعمل كأنه يقلب الساعة.

### تمرين 4 : عدة مداخل رقمية

أ	مفتاح ON و مفتاح OFF للتحكم بـ LED استخدم &&
ب	تغير قيمة متغير x زر يزيد 1 و زر ينقص 1 ، اعرض قيمة x على شاشة السيرريال.
ج	اضبط 3 مداخل رقمية وسماعة بسيطة واحدة ، بحيث كلما ضغطت على زر يصدر صوت مختلف.

### تمرين 5 : مخرج تماذلي

أ	اضبط ضوء LED بحيث يعمل ويفطفى (مثل الوميض) ولكن بشكل تدريجي.
ب	اضبط مدخل رقمي واحد (زر ضاغط) بحيث تستمر شدة الإضاءة في التغير مادام ضغط الزر، و تثبت الإضاءة إذا تركت الزر.
ج	الإمساك على مفتاح UP يزيد قيمة الجهد في مخرج تماذلي ، و الزر DN يقلله . و يكون بتدرج بطيء.
د	زرین UP و DN لإخراج جهد تماذلي من الأردوينو (من 0 إلى 5 فولت)

### تمرين 6 : عدة مخارج تماذلية

أ	لدينا 3 أضواء LEDs مختلفة الألوان ، نود أن تزيد إضاءة كل ضوء و تقل بشكل تدريجي
ب	طبق الفقرة السابقة على ضوء LED ثلثي الألوان ( الأربع أطراف )
ج	طبق الفقرة السابقة بحيث يمكن في أعلى الكود تحديد سرعة تغير كل لون على حدة.
د	استخدم 6 مفاتيح رقمية للتحكم بشدة إضاءة كل لون .

**تمرين 7 : مدخل تماثلي :**

أ	اضبط مقاومة متغيرة كمسمى جهد إلى مدخل تماثلي، اعرض القراءة على شاشة السيريرال.
ب	الدخل مقاومة متغيرة و الخرج 4 ليديات تعمل بطريقة رقمية . مثلا الجهد 0 ، لا يعمل أي ليد ، الدخل 1 فولت يعمل ليد واحد الدخل 2 فولت يعمل 2 وهكذا ...
ج	إضافة للفقرة السابقة ، عندما يزيد الدخل عن 4 فولت ، اجعل جميع الـ ليديات تظهر وميض سريع.
د	ممسمى جهد يحتوي مقاومة ضوئية _ يصنع ما يشبه الإضاءة الآلية ( تشتعل في الظلام ، و تطفى في النهار)
هـ	استخدم التيرموكوبيل (مقاييس حرارة بسيط) كدخل وإذا خرجت الحرارة عن القيمة المتوسطة شغل انذار صوتي.

**تمرين 8 : عدة مداخل تماثلي :**

أ	الدخل مقاومتين متغيرتين والخرج LED واحد بحيث أحد المقاومتين تحدد زمن التشغيل والأخرى زمن القطع
ب	الدخل عصا تحكم تماثلي و الخرج عدد LEDs 9 الهدف أن تحكم بالعصا لنجعل LED واحد يعمل يعبر عن اتجاه العصا.
ج	3 مقاومات متغيرة تحكم بشدة إضاءة 3 ليديات ملونة (أو ليد متعدد الألوان)

**تمرين 9: (عمل بعض الحسابات بالأردوينو)**

أ	حول درجة الحرارة من فهرنهيات إلى درجة منوية (استخدم float)
ب	حول المعدل من 100 إلى معدل من 5 واعرض الناتج على الشاشة SerialMonitor استخدم float
ج	لدينا مصفوفة تحتوي 5 أعداد مختلفة ، نود جمعها . ثم حساب متوسط الأعداد.
د	(حسابي متقدم) لدينا حساسين ضوئيين بينهما مسافة ثابتة (10cm) نود حساب الوقت بدقة بين الإشارتين على الحساسين . ثم حساب السرعة. ثم عرضه على السيريرال مونيتور . استخدم الأمر micros
هـ	(حسابي متقدم) لدينا جهاز يحسب الزمن بالثواني و عند قراءة الزمن ، أعطاك رقم كبير جداً ( عدة ملايين ) ضع القيمة في متغير unsigned long استخدم الأردوينو لإظهار الزمن بطريقة أيام ، ساعات ، دقائق ، ثواني . ( واستخدم الأمر modulo % ) تذكر : الدقيقة = 60 ثانية ، الساعة = 3600 ثانية و اليوم = 86400 ثانية
و	المطلوب صنع نرد بسيط إلكتروني يظهر رقم عشوائي عند الضغط على زر ضاغط (1-6)
ز	مثل المثال السابق لكن اجعل كل ضغطة تظهر عددين عشوائين (كأنه نرد المونوبولي)

ح	حول المعدل من 100 إلى معدل من 5 واعرض الناتج على الشاشة <b>SerialMonitor</b> استخدم <b>map</b> و <b>float</b>
ط	نود قراءة قيمة من مدخل تماثلي ثم إخراج قيمة مساوية لها من المخرج التماثلي. لاحظ الدخل 0-255 والخرج 0-1023 صمم الدائرة و الكود. استخدم الأمر <b>map</b>
ي	مثلث قائم الزاوية اذا كان ارتفاعه 6m و قاعدته 4m احسب طول الـ وتر <b>hypotenuse</b>
ك	قوة مقدارها 77 نيوتن تؤثر على جسم بزاوية 60 احسب مقدار القوة على محور x و على محور y

### تمرين 10 : شاشة السيرريال Serial monitor

أ	صمم ساعة رقمية تظهر الثواني و الدقائق على الشاشة (توجد أكثر من طريقة)
ب	دخل تماثلي 0-1023 اقرأه و اعرضه على شاشة السيرريال ثم احسب ما يوازيه لإخراجه من المخرج التماثلي 0-255 و اعرض المكافئ على الشاشة أيضاً --فكـر كـيف تـجـعـل جـهـد الخـرـج يـعـاـكـس جـهـد الدـخـل 0 <> 5v و 5v <> 0v
ج	التحكم بـ LED بواسطة شاشة <b>SerialMonitor</b> مثلاً أدخل رقم 1 لتشغيل الضوء و 0 لإطفائه. اجعل الشاشة ترسل لك التعليمات قبل كل أمر.
د	اجعل التحكم بـ 2 LEDs و يكون الدخل من شاشة السيرريال مثلاً 1 . 2 . 3 . 4 للتحكم بالـ LEDs
هـ	صمم كود بحيث يدخل المستخدم اسم لون red green blue فيضيء اللون المطلوب في
وـ	على شاشة <b>serialMonitor</b> يتطلب قيمة ، تحدد سرعة الوميض ، ثم يتطلب تردد الصوت .
زـ	يقوم المستخدم بإدخال قيم للألوان الأحمر و الأخضر و الأزرق _ ثم يعرض اللون المطلوب على RGB LED
حـ	ادخل أسماء 10 طلاب في مصفوفة ، و درجاتهم في مصفوفة مختلفة. زد لكل طالب 5 درجات ، على لا تزيد الدرجات عن 100 أبداً (استخدم : <b>(constrain :</b>
	ثم على الشاشة أظهر المتوسط . وأعلى طالب و أقل طالب.

### تمرين 11:: أوامر متقدمة لم أشرحها أمر المقاطعة !

دـ	نود تشغيل وميض عادي، وفي حالة وصول مقاطعة على الطرف 2D يعمل صوت تحذيري
هـ	مثل المثال السابق سوى أنه يوجد استشعار لمقاطعتين _ D2 و D3 وكل مقاطعة تصدر صوت مختلف.

اذا استطعت حل المسائل البرمجية السابقة فمبروك ...

**أنت مبرمج بلغة C وتحتاج لك الاحتفال 😊**

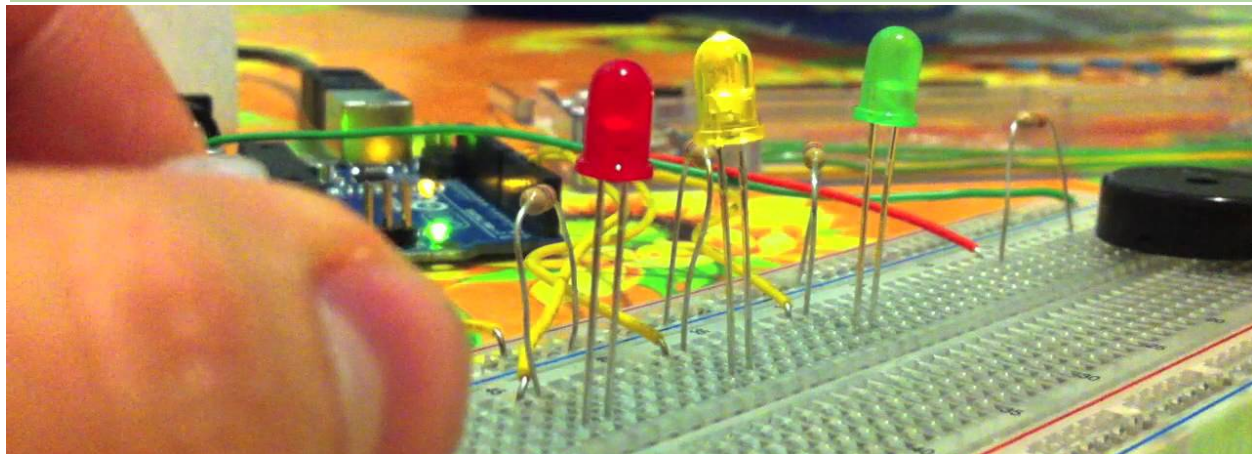


فقط تذكر ... أنت تعلم البرمجة بلغة C  
عندما نتقدم في الأردوينو سنضطر لفهم أوامر C++ وهي متقدمة أكثر.  
كما أنها سنشتخدم الكثير من مكتبات الأوامر والدوال ...

**الرحلة طويلة ... لكنها بالتأكيد ممتعة 😊**

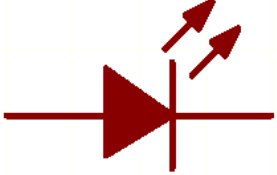
القسم التالي سنشرح بعض مهارات الإلكترونيات المفيدة.

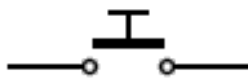
## الباب الثالث: إلكترونيات Electronics



بالتأكيد الإلكترونيات عالم كبير لكننا هنا سنتكلم عما يلزمنا عند استخدام الأردوينو فقط.  
الدواير الإلكترونية هي مجموعة من العناصر و بينها توصيلات (اسلاك) عندما يمر بها التيار الكهربائي فإنها تقوم بعمل معين.

**أهم العناصر الإلكترونية التي سنستخدمها :-**

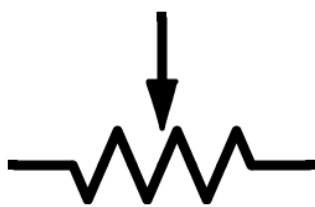
		<b>مبيّن ضوئي (ليد)</b> يعمل على إظهار ضوء عندما نخرج الجهد المناسب من أطراف الأردوينو الرجل الطويلة : آنود و يجب توصيل مقاومة للحماية <b>LED</b>
		<b>مقاومة</b> تقلل مرور التيار و تحمي العناصر التي لا تتحمل 5v <b>Resistor</b>



**زر ضاغط**  
يعمل على توصيل التيار الكهربائي  
عند الضغط عليه.

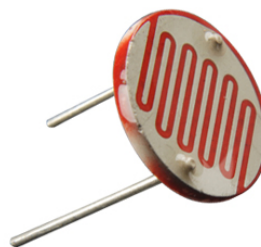
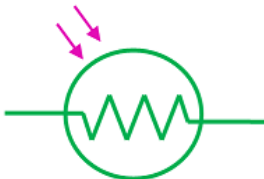
يستخدم كمدخل رقمي للأردوينو

### Push button



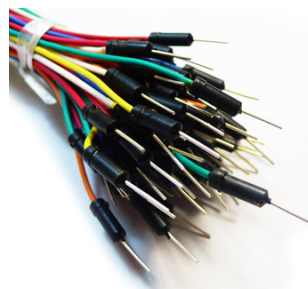
**مقاومة متغيرة**  
تعمل عادة كمدخل تماثلي  
حيث يمكنك يدياً تغيير الجهد الداخلي  
لالأردوينو

### Potentiometer



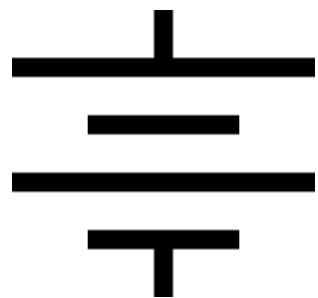
**مقاومة ضوئية**  
حساس ضوئي ، يعمل كمقاومة تقل  
قيمتها كلما تعرضت لضوء أعلى.

### LDR



**أسلاك توصيل**  
تعمل على توصيل التيار الكهربائي  
بين أي نقطتين

### Wires- Leads-jumpers



**بطارية 9 فولت**  
تشغيل الأردوينو  
أو بعض العناصر الأخرى التي  
تحتاج تيار عالي  
محرك ، مرحل

## Battery

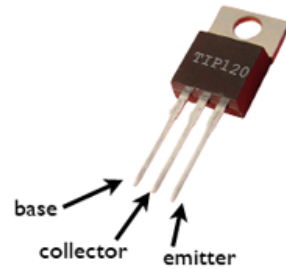
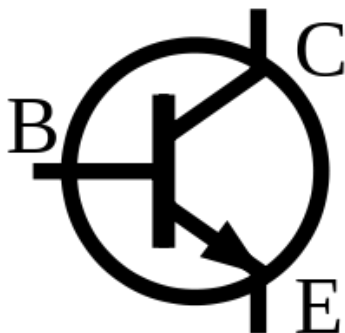


Buzzer



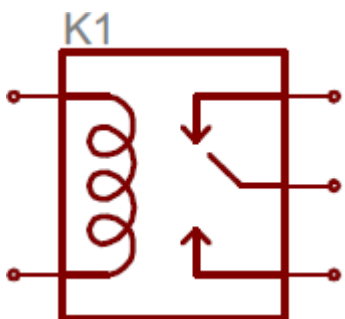
**سماعة بسيطة**  
تعمل على إصدار صوت بسيط  
حسب التردد الداخل إليها.  
وليس مصممة لإصدار أصوات  
دقيقة مثل سماعة الهاتف

## Buzzer



**ترازistor**  
يعلم على تكبير الطاقة الكهربائية  
التي تخرج من الأردوينو ، حين أنه  
في كثير من الأحيان تحتاج لتيار  
أعلى من 40mA  
موديل مقترن TIP120

## Transistor

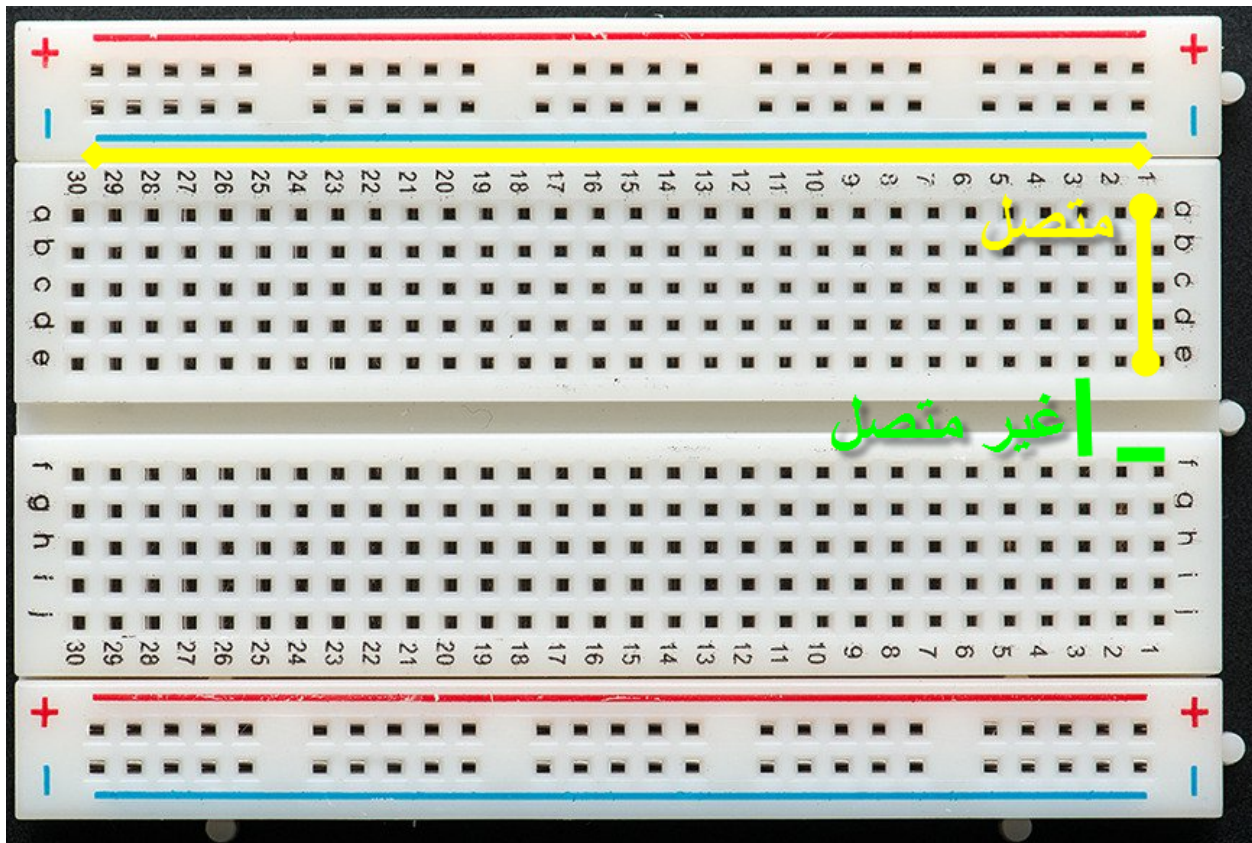


**مرحل**  
يعلم على تكبير الجهد و التيار  
درجة كبير يمكن أن تكون 220v  
نحوه

## Relay

## لوحة الاختبار Testboard \_ Breadboard

إذا حاولت ربط مكونات دائرة إلكترونية مكونة من عدة عناصر فسيكون من الصعب عليك تتبع هذه التوصيلات الحل الأمثل لتوصيل الدائرة الإلكترونية يكون على لوحة الاختبار Test board ما يسمى بـ Breadboard

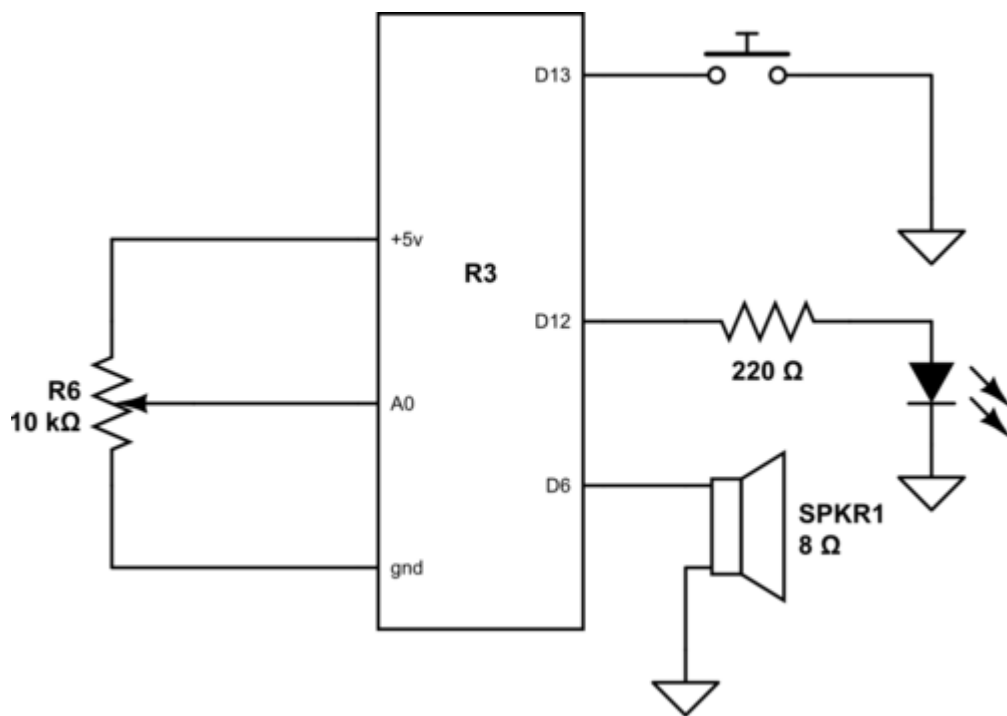
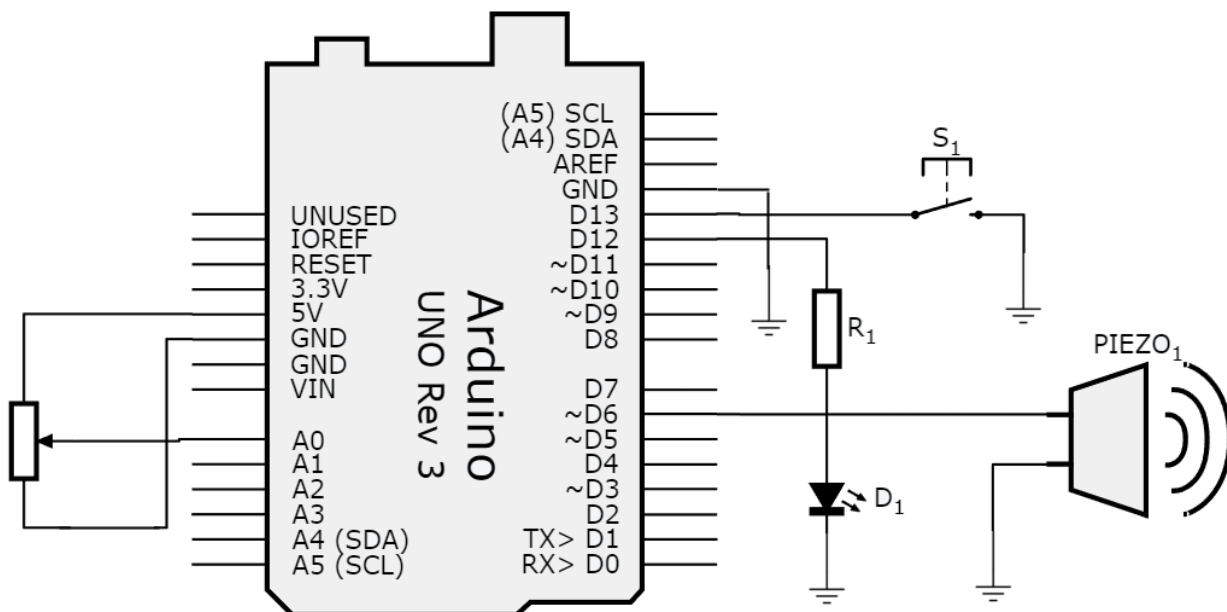


كما ترى توجد نقاط صغيرة . هذه النقاط متصلة من الداخل حسب الخطوط الموضحة.  
ففي الصف الأول (1) يتصل e مع a,b,c,d,e معاً و هذه الخمسة غير متصلة مع j,f,g,h,i,j

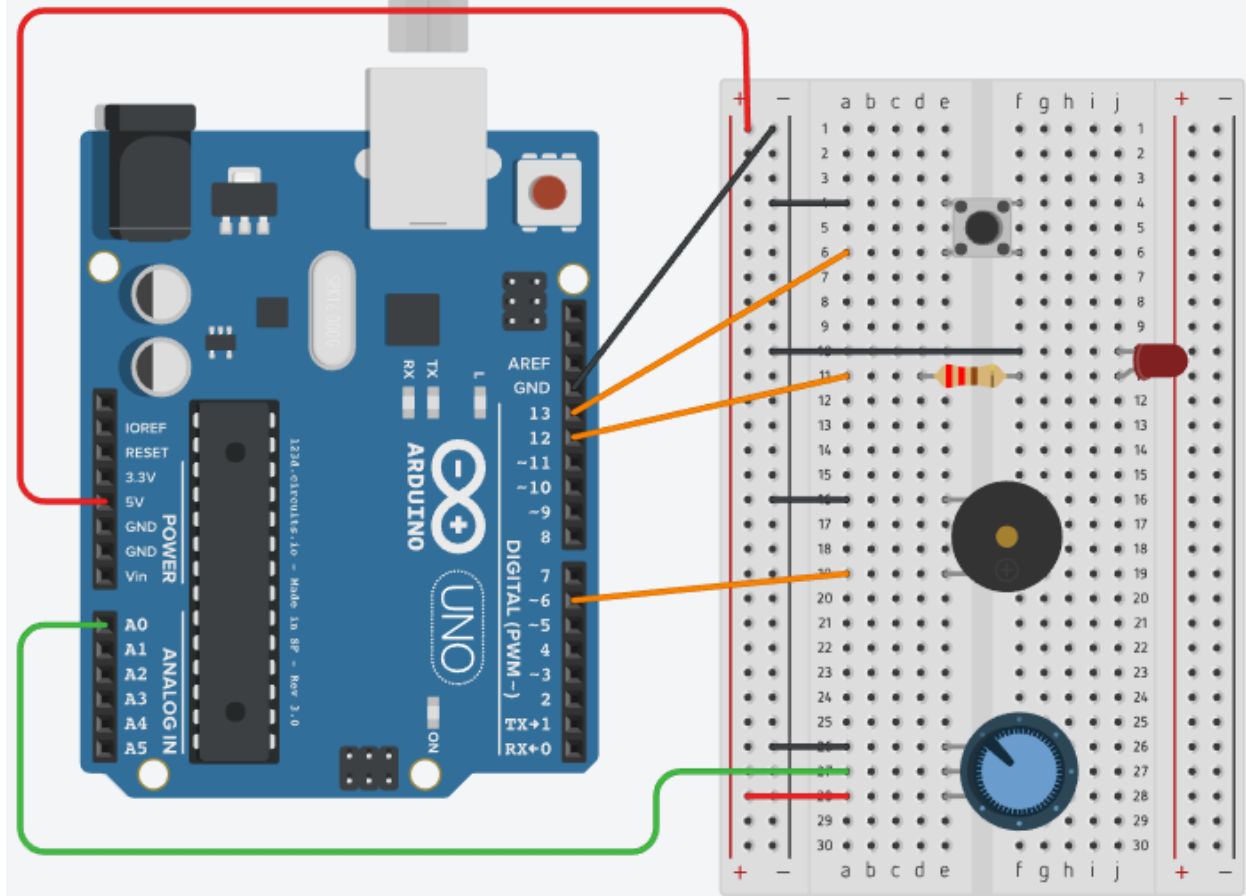
لمشاهدة فيديو عن توصيل الدوائر الإلكترونية على لوحة الاختبار : [اضغط هنا](#)

## رسم الدوائر النظرية و توصيل الدوائر على لوحة التوصيل Testboard

الهدف من رسم الدائرة النظرية هو معرفة العناصر ومعرفة كيفية توصيلها . لا يوجد طريقة واحدة لرسم . لاحظ أن الرسمين التاليين مختلفين كثيراً لكنهما في النهاية يعبران عن نفس التوصيل.



والآن قارن بين الرسمتين السابقتين ، و تذكر طريقة عمل لوحة التوصيل الـ تيستبورد ستجد أن هذه الدائرة العملية . هي نفس الدائرة النظرية السابقة ...



يصعب أن نشرح كتابياً كيفية استخدام لوحة التوصيل الـ تيستبورد . لكن بقليل من التمارين ستتقن هذه المهارة ... صدقني

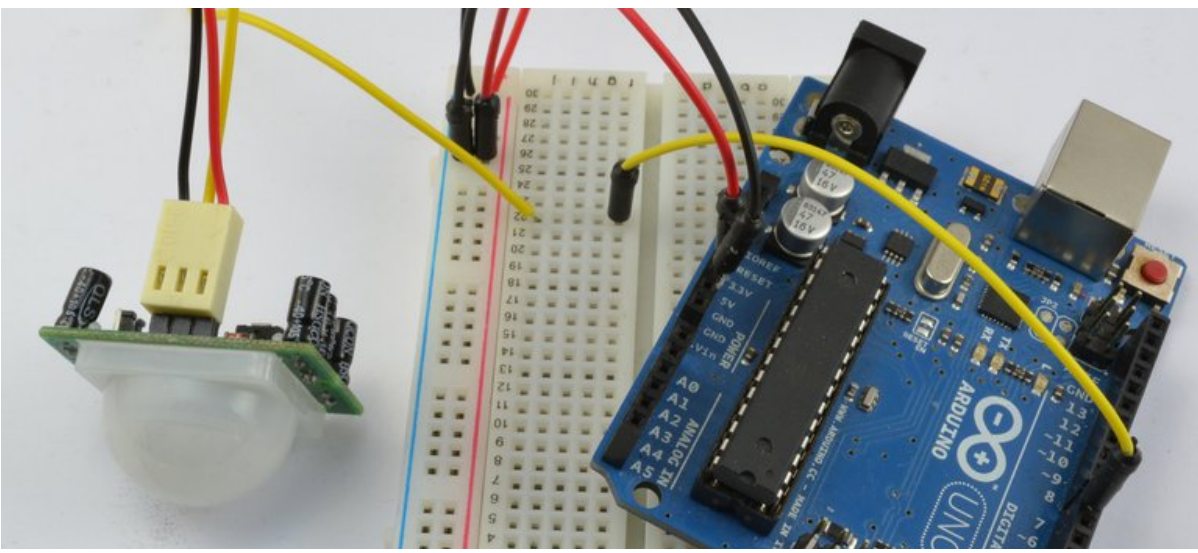
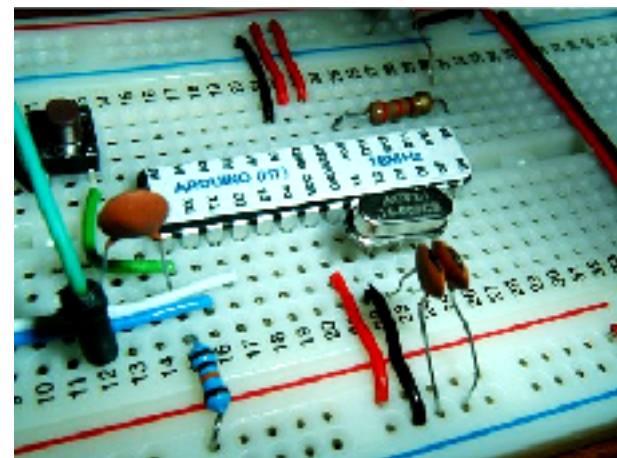
يمكنك في أي وقت التمرن على توصيل أي دائرة على التيستبورد على الموقع الرائع:-

<https://www.tinkercad.com/learn/>

# استخدام الشريحة ATmega328P

## بدون بورد الأردوينو

في رأيي الشخصي ، هذه أروع مميزات الأردوينو. وينفرد بها الأردوينو أونو UNO عن باقي الموديلات. عندما تود أن تصنع دائرة إلكترونية فأنت لا تحتاج كل اللوحة (البورد) الكبير للأردوينو . لا تحتاج أن يظهر مشروعك كأنك اشتريت (دائرة جاهزة ووصلت أسلاكها فقط) المطلوب أن تصمم البورد بنفسك وتضع فقط ما تحتاجه من العناصر. انظر للصور التالية.



قارن بين الصورتين العلويتين والصورة بالأسفل . لن نتجادل أيهما أجمل . لكن المظهر في الدائرة الأسفل يظهر أنك قمت بتوسيع الأسلك فقط . بينما في الدائرة العلويتين (اليسرى خصوصا) يظهر أنك

صممت الدائرة وصنعتها بنفسك. كثير من المكونات الموجودة على الborad -**UNO** لن تضعها هنا لأنك لن تحتاجها.

\* ملاحظة: في هذا المنهج لن نتحدث عن تصنيع الدوائر المطبوعة **pcb** حتى لا نشتت تركيزك.  
العناصر الازمة لتشغيل الشريحة **ATMega328P** خارج الأردوينو قليلة وبسيطة:

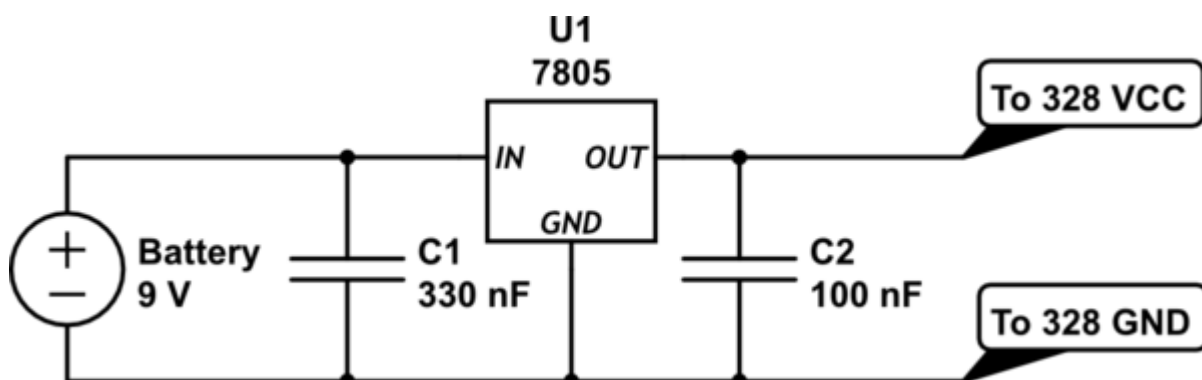
### 1- مثبت جهد : **Voltage Regulator**



لتعمل الشريحة يجب أن نوصل لها 5v ولكن معظم البطاريات تولد جهد مختلف. فالأفضل هو توصيل جهد أعلى (مثلا 9v) ثم تثبيته باستخدام مثبت جهد بسيط.

المثبت الأمثل لهذا العمل هو : **LM7805** وهو متوفّر بكثرة ومنخفض السعر.

ليعمل مثبت الجهد يجب توصيله في دائرة بسيطة كما يظهر بالشكل التالي:



ولتعمل الشريحة **ATMega** يجب توصيل خرج الدائرة السابقة كالتالي:

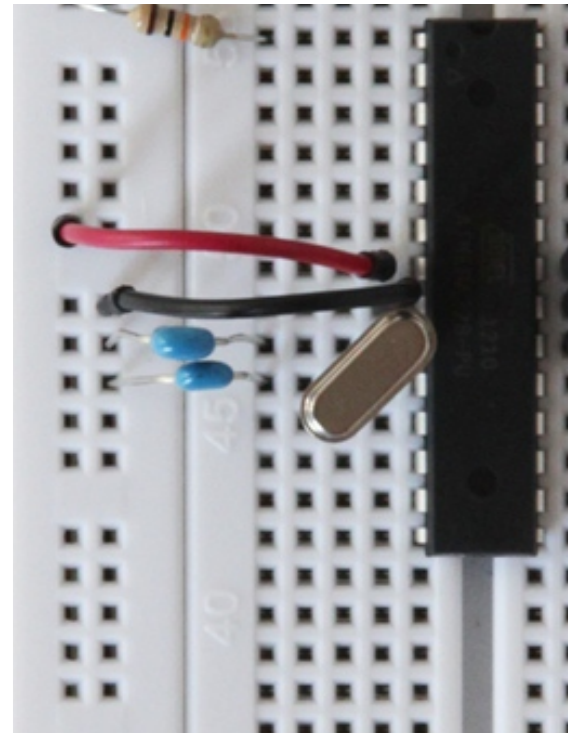
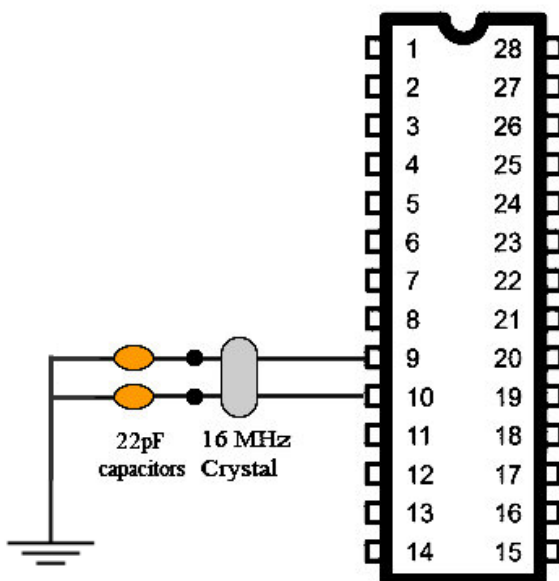
**الجهد 5v إلى الأطراف رقم : 7 و 20**

**وتوصيل الأرضي 0v إلى الأطراف رقم : 8 و 22**



### 2- الكريستالة : **16MHz Crystal**

الكريستالة هي عنصر إلكتروني هام لضبط تردد (سرعة) عمل الأجهزة الإلكترونية. لتعمل شريحة **ATMega328p** يجب توصيل كريستالة بين طرفيها رقم 9 و 10 . شاهد الصورة.



## المكثفات Capacitors



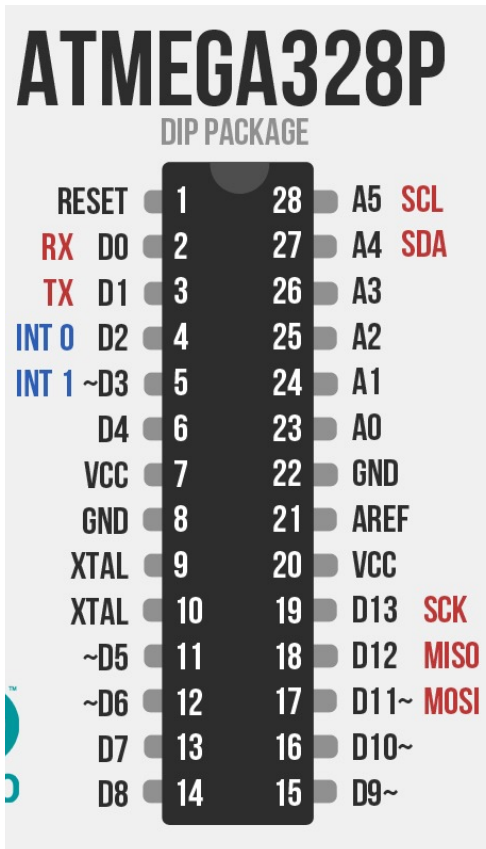
لعل لاحظت عنصرين متصلين مع مثبت الجهد ، و عنصرين متصلين مع الكريستال. هذا عنصر إلكتروني بسيط اسمه مكثف . ويعمل على استقرار الجهد الكهربائي عند نقطة في الدائرة . تتوفر المكثفات في السوق بأسعار منخفضة وقيم كثيرة . وفي الجدول التالي سنكتب لك القيم التي ينصح بها المصنعون

قيم المكثفات الموصى بها من بعض جهات التصنيع	
330nF	المكثف قبل مثبت الجهد (جهة الدخل _ البطارية)
100nF	المكثف بعد مثبت الجهد (جهة الخرج_الشريحة (Atmega
22pF	المكثفين المتصلين بالكريستال

(في كثير من الأحيان استخدام قيم مختلفة لن يؤثر على عمل الدائرة) لذا فحسب تجربتي يمكن استخدام قيمة واحدة متوسطة مكان جميع المكثفات اللازمة هذا يجعل بناء الدائرة أسهل . والقيمة المقترنة هي **1nF** ويكتب عليه الكود **102** كما يظهر في صورة المكثف أعلاه .

### فكرة تشغيل الشريحة بدون البورد ببساطة:

- 1- برمج شريحة الـ ATMega328P بشكل عادي وهي مركبة على الأردوينو أونو.
- 2- انزع الشريحة من الأردوينو و وصلها في مكانها (على التيستبورد أو الدائرة المطبوعة)
- 3- قم بتوصيل العناصر الالزامه لتشغيل الشريحة (مثبت الجهد و الكريستال و 4 مكثفات)
- 4- وصل الأسلاك الالزامه للأطراف المطلوبة لتشغيل الدائرة (المنافذ الرقمية أو التماضية)



### حتى تعرف أماكن الأطراف (المنافذ)

شاهد الرسم يسار الصفحة

ملاحظة: ينصح بتوصيل الطرفين 1 و 21 إلى الـ VCC لتعمل الشريحة بشكل طبيعي.

**تمرين:** اكتب كود بسيط يعمل على تشغيل ضوئين LED بحيث يومض أحدهما و الآخر تتغير شدته ببطء pwm ثم انزع الشريحة Atmega و شغل الدائرة على لوحة الاختبار الـ testboard مع العناصر الالزامه.

# Digital Multimeter

المليميتر الرقمي جهاز قياس متعدد الفوائد. فهو يقيس الجهد الكهربائي (الفولت) التيار الكهربائي (الأمبير) المقاومة الكهربائية (الأوم) و التردد (الهيرتز) و اختبار التوصيلية (الزنان) و غيره من القياسات الكهربائية الهامة .

لا تقلق إذا لم تفهم الفرق بين الجهد و التيار و المقاومة الآن . سيشرح لك المدرس الفرق لاحقاً 😊



**الآن بهمنا بعض القياسات فقط :**

- 1- اختبار التوصيلية **buzzer**
- 2- قياس المقاومة **OHM**
- 3- قياس الجهد المستمر **DC voltage**
- 4- قياس التيار **DC Current**
- 5- قياس سعة المكثفات **Farad**

التفصيل في شرح كل طريقة تتجاوز مجال هذا الكتاب . إذا أحببت الاستزادة أقترح عليك مشاهدة كورس أساسيات الكهرباء في موقع jeem2.com



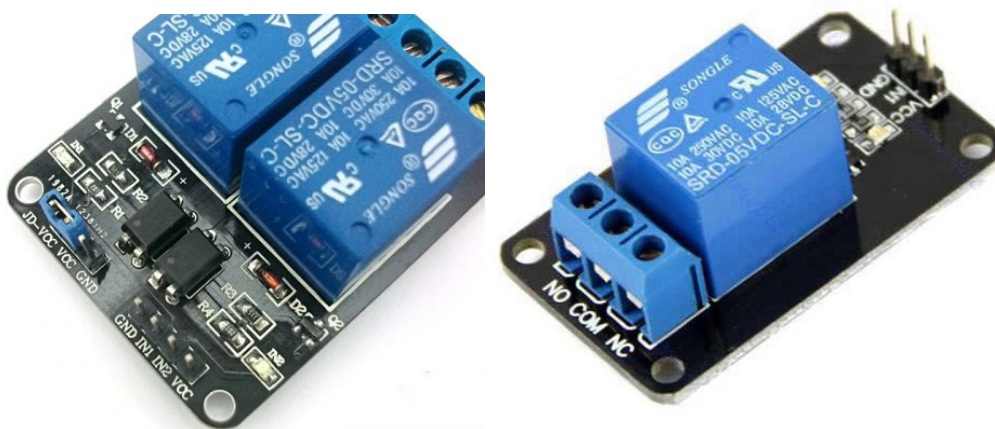
## تكبير الإشارة الكهربائية Power Amplification

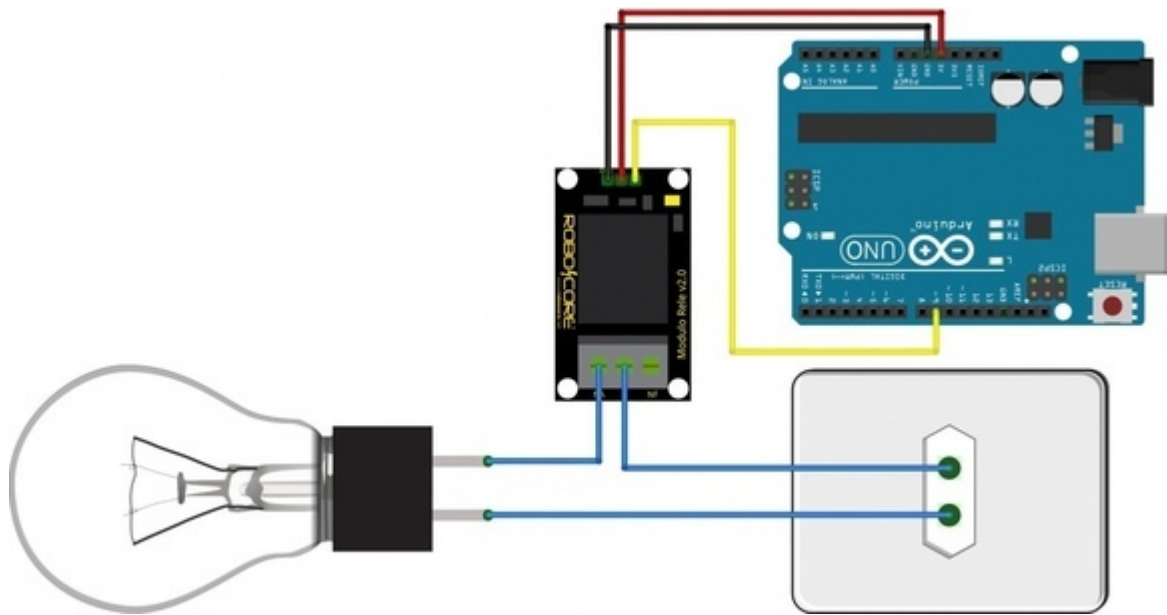


كما ذكرنا فالأردوينو يعمل على إصدار إشارات كهربائية على أطرافه. لكن هذه الأطراف لها قدرة كهربائية محدودة. يمكنك تشغيل ضوء بسيط LED من الطاقة الصادرة من الأردوينو ، لكنك بالتأكيد لن تتمكن من تشغيل محرك بهذه الطاقة البسيطة ( 5v و حوالي 40mA ) لذا فكثيراً ما نحتاج لدوائر التكبير.

سوف نبدأ بشرح الطريقة الأسهل (استخدام دائرة مرحل) ثم سنذكر طرق متقدمة إلكترونياً استخدمنها إذا أحببـت ، وتجاهلـها إذا أحبـبت ( ٦ )

**الطريقة الأسهل هي شراء دائرة مرحلات مخصصة للأردوينو Arduino Relay Module**  
ستجد مقاسات مختلفة تناسب التطبيقات المختلفة ( مرحل واحد ، 2 ، 4 ، 8 )





**لاحظ في الصورة :** الأردوينو يتصل بدائرة المرحل بثلاثة أسلاك ( **+5v**      **GND**      **ومخرج رقمي** )  
الآن بإمكانك بكل بساطة التحكم بالأجهزة الكهربائية المنزلية بواسطة الأردوينو.

**تنبيه** كل مرحل له طاقة تحمل (جهد و تيار) تأكد أن المرحل الذي تستخدeme يتحمل تشغيل الجهاز  
الذي تريد تشغيله ... مثلا بعض كثير من المراحلات تحمل 5A بينما المكيف يستهلك 15A !!!

## التكبير باستخدام الترانزistor: Transistor

الطريقة السابقة سهلة وجميلة لا شك . سوى أنها قد لا تكون الأنسب في بعض التطبيقات. لأسباب مثل:

- دائرة المرحل السابقة كبيرة الحجم نسبياً ، واستهلاكها للطاقة عالي نسبياً أيضاً
- ايجاد دائرة المرحل قد يكون صعب أحياناً فهي لا تتوفر في محلات قطع الغيار الإلكترونية عادة.
- منظر الدائرة يبدوا كدائرة مصنعة مسبقاً وأنت لم تقم بتصنيع الدائرة و إنما توصليلها فقط.

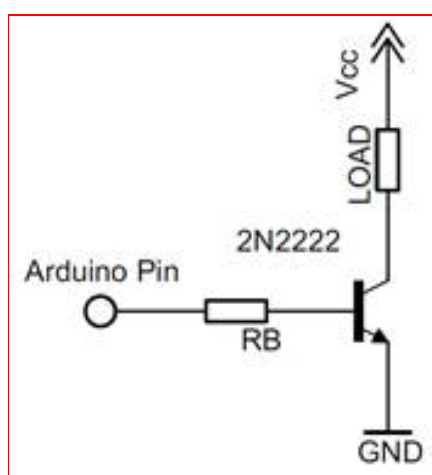
لهذه الأسباب في بعض الأحيان يستحسن أن تصنع دائرة تكبير خاصة بك . ولبعض التطبيقات ستكون سهلة جداً و مكونة من عنصرين فقط.

**الترانزistor** عنصر صغير و هام في الدوائر الإلكترونية و من الممكن أن تُضيع الكثير من الوقت و أنت تتفحص مئات بلآلاف الأنواع من الترانزستورات. طريقة عملها وخصائصها .

الحقيقة؛ أنت لن تحتاج لدراسة كل شيء عن الترانزستورات .

الترانزستور يمكنه ببساطة تكبير الإشارة الخارجية من الأردوينو .

انظر الشكل:--



للترانزستور 3 أطراف ( E B C )

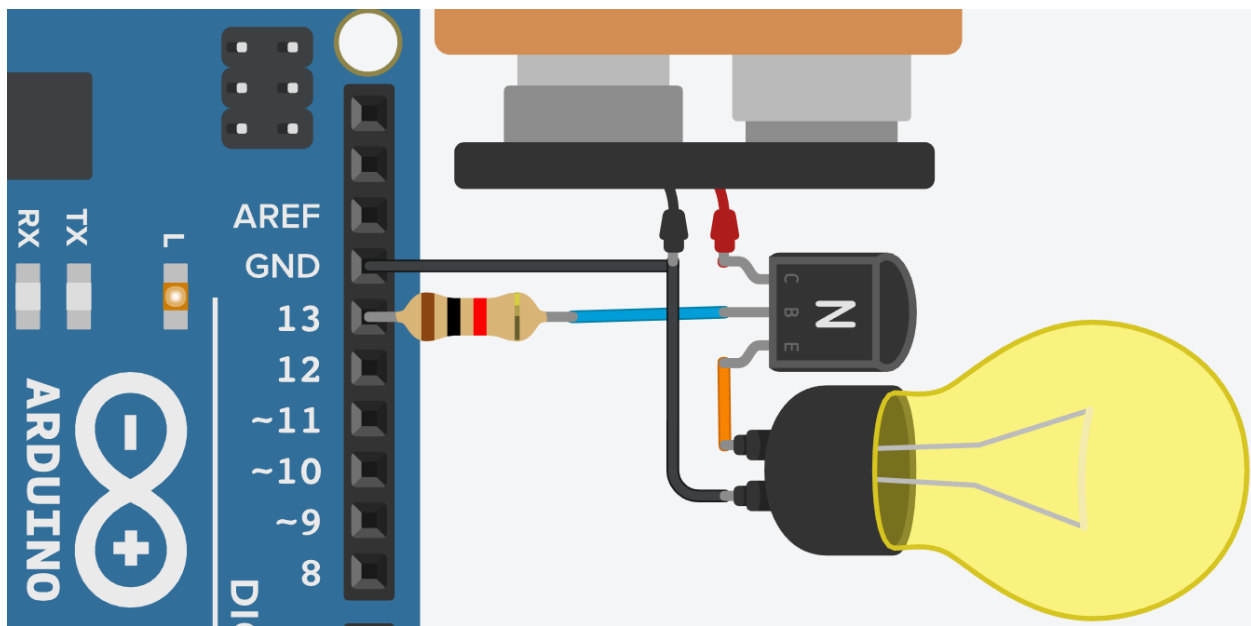
وطريقة استخدامه بسيطة.

1-وصل مخرج الأردوينو إلى طرف الـ B عبر مقاومة (نقترح 2.2K)

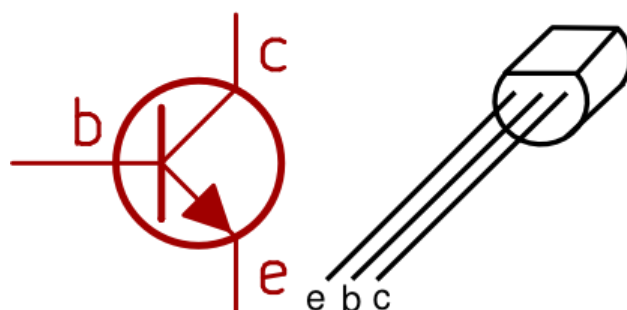
2-استخدم بطارية خارجية كمصدر طاقة. أو استخدم المنفذ vcc لتغذية الحمل (الشيء المراد تشغيله) \_  
vcc للأردوينو يتمكن من إخراج 200mA

3-وصل الموجب للحمل (محرك مثلا) والطرف الثاني للمحرك وصله بالطرف C في الترانزستور.

4-وصل الطرف E بالأرضي 0v للبطارية و للأردوينو. (انتهينا ☺)



الرانزيستورات أنواع كثيرة جداً ... سوف ننصحك بنوعين شائعين.



### رانزيستور 2n2222

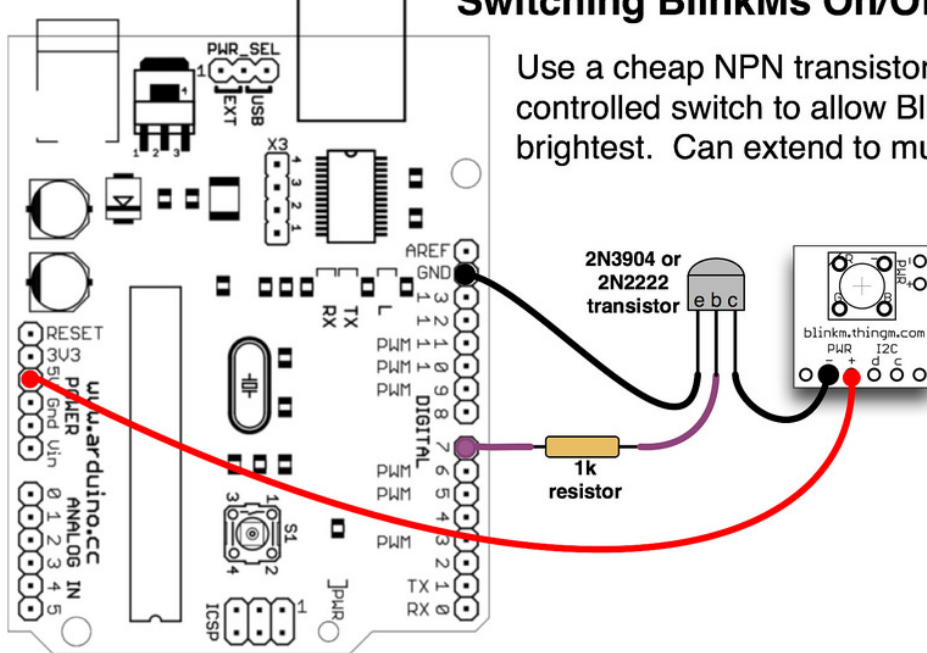
ويتمكن من توصيل تيار يصل إلى  
 $IC=600mA$

مقارنة بـ  $40mA$  فقط يتمكن منفذ الأردوينو من  
إخراجها.

عادة نوصل مقاومة  $RB=1K$  لضبط قيمة التيار  
من الأردوينو. شاهد الرسم

**تمرين :** شغل لمبة DC من كشاف (9v) بواسطة الأردوينو + رانزيستور للتكتير.

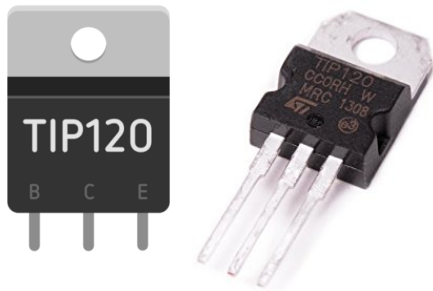
## Switching BlinkMs On/Off with Arduino



Use a cheap NPN transistor as Arduino-controlled switch to allow BlinkM to be its brightest. Can extend to multiple BlinkMs.

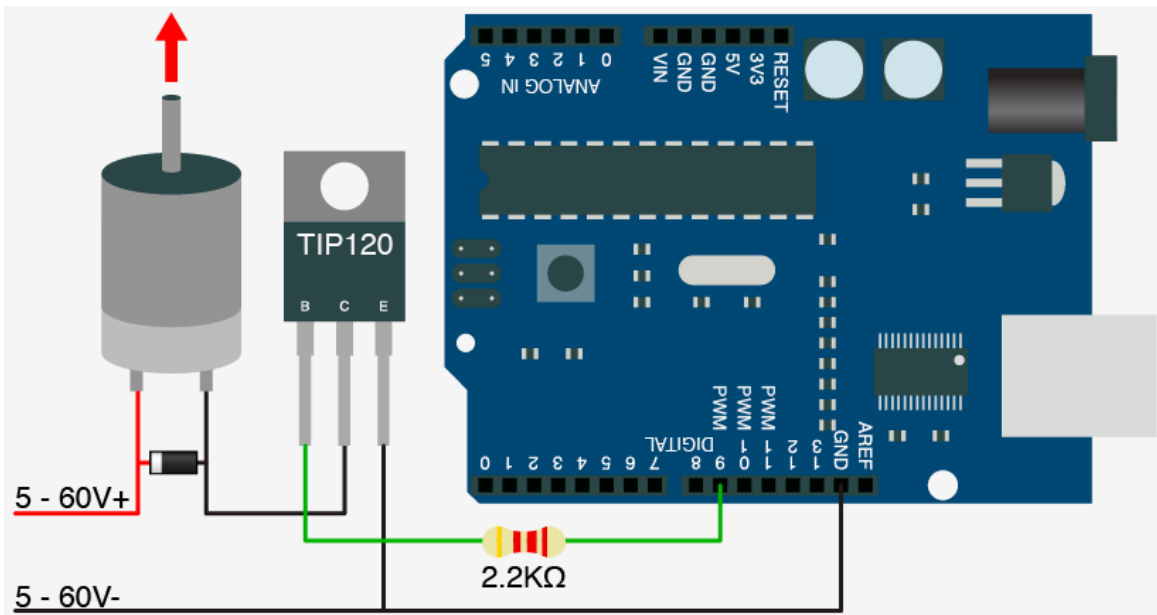
## ترانزistor TIP120

هذا الترانزistor أكبر و يتحمل طاقة أعلى  
يتحمل مرور تيار عالي IC=5A



لاحظ في بعض التطبيقات يجب تركيب مشتت حرارة على الترانزistor.

لاحظ الرسم التالي يوضح كيفية تشغيل محرك بالأردوينو . مع استخدام TIP120 كمكبر للتيار.



ينصح بوضع (دايود) بين طرفي المحرك كما يظهر بالصورة هذا يعمل على حماية الدائرة

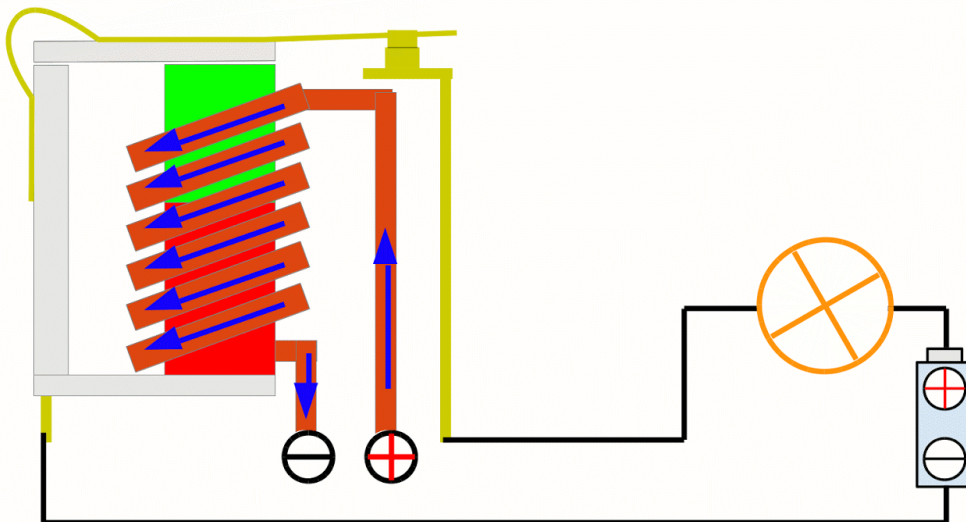
## المرحلات :: Relay

يوجد عيوب في تكبير الطاقة باستخدام الترانزستور .

- السبب الأول أن الترانزستور يتيح تشغيل الأجهزة التي تعمل على الطاقة المستمرة فقط DC بينما معظم أجهزة المنزل تعمل على الطاقة المترددة AC.

(الـ DC والـ AC ) هما نوعان من الكهرباء شرحنا الفرق بينهما في كتاب أساسيات الكهرباء باختصار شديد كهرباء المنزل من نوع AC المترددة ، بينما كهرباء البطاريات والشواحن DC مستمرة.

نظريّة عمل المرحل بسيطة ، ولن نشرحها في هذا الكتاب . لكن ببساطة المرحل عبارة عن مفتاح يتم توصيله و غلقه بالكهرباء و ليس يدوياً . شاهد الصورة

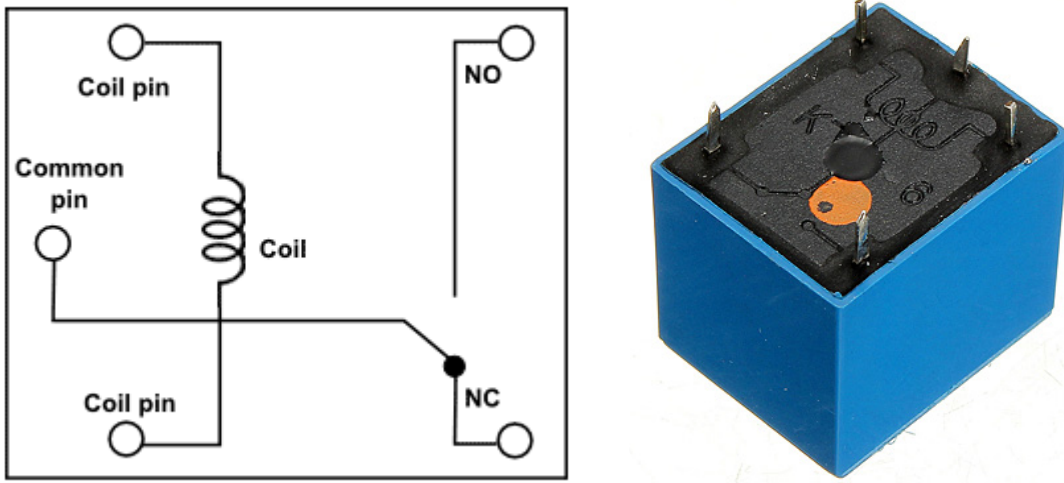


هذا يجعل المرحل (الريللي) يتمكن من تشغيل الأجهزة سواء كانت تعمل بالكهرباء المستمرة DC أو الكهرباء المترددة AC.

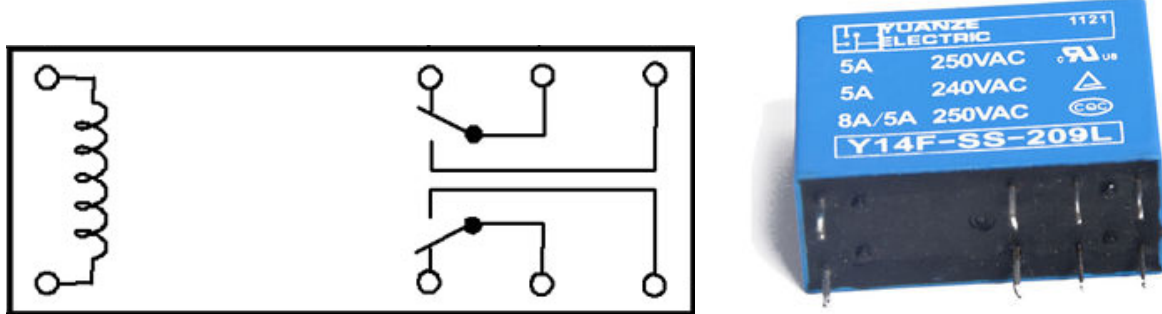
- السبب الثاني أن المرحل (relay) يتحمل مرور تيار أعلى بكثير (مثلا 10A) من الترانزستور عادة.

### المرحل العادي SPDT وتكون عادة 5 أطراف

3 أطراف للمفتاح : هي C و NC و NO في معظم التطبيقات سنستخدم C,NO فقط وللتحكم بالمفتاح سندخل إشارة التحكم إلى طرف من أطراف الملف Coil والطرف الآخر للملف يتصل بالأرضي.



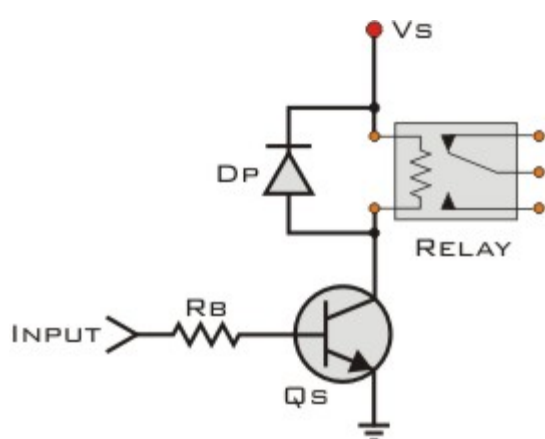
**المرحل المزدوج DPDT و يكون له عادة 8 أطراف**



يشبه عمل المرحل السابق سوى أنه يحتوي مفتاحين بدل مفتاح واحد. وهذا مفید في بعض التطبيقات.

يسحب المرحل الصغير عادة  $50mA$  وهذه القيمة نسبياً عالية على مخرج الأردوينو.  
بإمكانك توصيل ملف المرحل إلى الأردوينو مباشرة ولكنني لست مسؤولاً إذا تلف الأردوينو بسبب سحب التيار العالي.

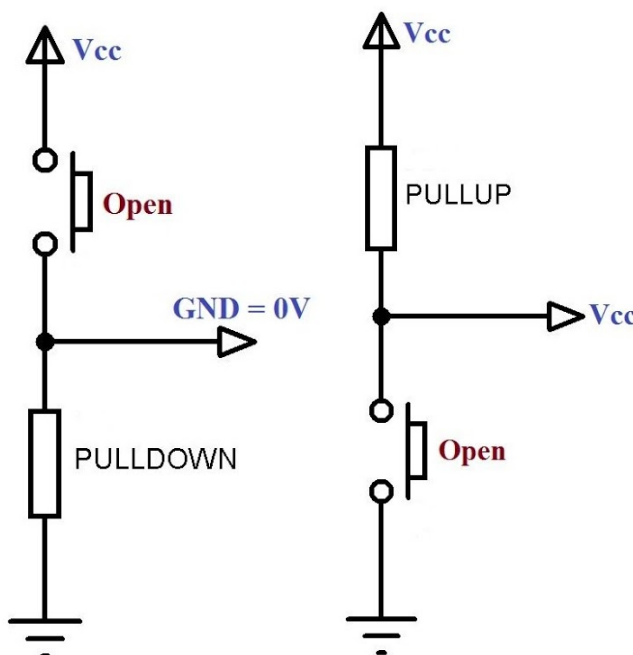
الحل الأسلم هو تشغيل المرحل بواسطة ترانزیستور  
(مثلاً 2n2222)



**نصيحة:** يستحسن إضافة دايمود بين طرفي الملف ، هذا يعمل على حماية الدائرة.  
(انتبه على اتجاه الدايمود يجب أن يكون الانود متصل مع جهة الأرضي)

## مقاومة رفع الجهد و مقاومة خفض الجهد

بعض الأشياء تعمل بطريقة أكثر تعقيداً مما يظهر عليها من الوهلة الأولى . وقد تكون مقاومات الرفع و مقاومات الخفض أحدها .



عندما نريد إدخال إشارة رقمية إلى الأردوينو فإننا نستخدم مفتاح ضاغط push button لكن الملاحظ أنه في حالة عدم الضغط على الزر فإن الجهد يكون غير واضح القراءة وقد يعطي نتائج خاطئة .  
يُنصح باستخدام أحد هاتين الطريقتين بالإضافة مقاومة (تقريباً 10K)

ملاحظة: يمكن الاستعاضة عن مقاومة رفع الجهد باستخدام الأمر  
`pinMode(10, INPUT_PULLUP)`  
بدلاً من :  
`pinMode(10, INPUT);`

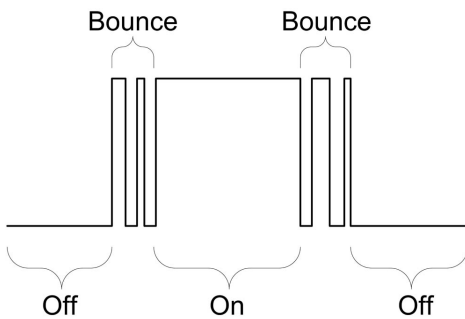
الأمر PULLUP يعمل على توصيل مقاومة رفع داخلية . و تغني عادة عن مقاومة الرفع الخارجية .

ملاحظة:

قد لا يعمل هذا الأمر بشكل جيد مع الطرف 13 بسبب وجود LED متصل بالمنفذ 13 على البورد .

## تذبذب إشارة الدخل Bouncing

عندما تضغط على زر رقمي فإنك تتوقع أن يتغير الجهد من 0 إلى 5V بشكل واضح ودقيق. الحقيقة أن هذا قد لا يحدث كما تتنوى بسبب ظاهرة بسيطة تسمى Debouncing انظر الشكل.



لو أحببت تنفيذ مشروع يستخدم مفتاح واحد ضاغط لتشغيل وإطفاء الجهاز (وليس مفتاحين) فإنك ستعاني بسبب هذه الخاصية. لأن الضغطة الواحدة ستظهر بشكل عدد عشوائي غير محدد من الضغطات السريعة. وقد تتغير حالة الجهاز كما تحب وقد لا تتغير 😕. شاهد هذا الكود الذي يحل المشكلة بتأخير زمني.

هذا المتغير سيحمل حالة الضوء لاحقا //

```
bool x=0; // يحمل حالة الضوء لاحقا
void setup() {
    pinMode(13,OUTPUT);
    pinMode(2,INPUT_PULLUP); }
```

إيقاف البرنامج بانتظار ضغطة //

تبديل حالة إكس //

اخراج إكس على المنفذ 13 //

digitalWrite(13,x); //

delay(500); // حل المشكلة

أيضاً لو كنت تعمل على تنفيذ عداد إلكتروني فإنك تتوقع أنه كلما ضغطت على الزر فإن العد سيزيد 1 فقط ... ولكن بسبب مشكلة التذبذب bouncing الغير مرغوب بها . فقد تجد أن العداد يعد 3 أو 5 عدات بدل واحدة عند كل ضغطة على الزر.



يمكنك أن تحل هذه المشكلة بأكثر من طريقة \_ أسهلها هو التأخير الزمني بعد كل حافة صاعدة.  
\*إضافة حل مشكلة الديباونس بمقاومة و مكثف.

```

int x=0;
void setup() {
    Serial.begin(9600);
    pinMode(2,INPUT_PULLUP); // مفذ 2 متصل بالمفتاح
}
void loop() {
    while(digitalRead(2)==1) {}
    x++;
    Serial.println(x);
    delay(500); // التأخير هنا يعمل على تلافي المشكلة
}

```

الطريقة السابقة مفيدة سوى أنه توجد طريقة (أفضل من الناحية البرمجية)

تنفيذ العمل بدون استخدام الأمر (delay)

هل تتذكر الكود الذي شرحناه سابقاً (الوميض بدون استخدام الأمر delay) الفكرة مشابهة كثيراً.

### تشغيل و إطفاء بزر واحد مع حل مشكلة التذبذب (مع تأخير زمني صغير جداً)

فكرة الكود كتابياً :- نحتاج 3 متغيرات : - حالة الضوء - حالة المفتاح - الحالة السابقة للمفتاح.

إذا تغير حال المفتاح من 1 إلى 0 ؛ غير حالة الضوء

إذا استمر المفتاح على حالته سواءً 0 أو 1 لا تغير حالة الضوء.

إذا تغيرت حالة المفتاح من 0 إلى 1 لا تغير حالة الضوء.

بعد كل تغير على حالة المفتاح نحتاج لتأخير زمني صغير لتجاوز فترة التذبذب

```

bool LedState=0;
bool buttonState=1;
bool lastButtonState=1;

void setup() {
    pinMode(2,INPUT_PULLUP);
    pinMode(13,OUTPUT); }
}

void loop() {
    buttonState=digitalRead(2);
    if(buttonState==0 && lastButtonState==1) {
        LedState= !LedState;
        digitalWrite(13,LedState);
        lastButtonState=buttonState;
        delay(50); }
    else if(buttonState==1 && lastButtonState==0) {
        lastButtonState=buttonState;
        delay(50); } }

```

**مميزات الكود (السابق) :**

- 1- عدم التوقف عند الأمر `delay` ماعدا وقت قصير جداً (50ms) فقط للابتعاد عن وقت التذبذب
- 2- يمكنك تبديل الحالة بسرعة ولا يلزمك الانتظار لنصف ثانية كل مرة.
- 3- إذا استمرت في الإمساك بالزر لن يستمر الضوء في تبديل حالته ، بل سيبقى على حالته حتى ترفع يدك و تضغط مرة ثانية.

### **عداد تصاعدي مع حل مشكلة التذبذب مع تأخير زمني صغير جداً**

فكرة الكود كتابياً :- تشبه فكرة الكود السابق يجب أن يوجد متغيرين (حالة المفتاح ، حالة المفتاح السابقة) و حسب المقارنة بينهما يتم العد .

```

bool SW=1;
bool LSW=1;
int counter=0;
void setup(){
    pinMode(2,INPUT_PULLUP);
    Serial.begin(9600); }
void loop(){
    SW=digitalRead(2);
    if(SW==0 && LSW==1) {
        counter++;
        LSW=SW;
        delay(50);
        Serial.println(counter); }
    else if(SW==1 && LSW==0) {
        LSW=SW;
        delay(50); } }
```

**مميزات هذا الكود عن العداد السابق:-**

- 1- لا يستخدم التأخير الزمني إلا وقت قصير جداً
- 2- إذا أمسكت على الزر فإن العد لا يزيد بل ينتظر أن ترفع يدك و تضغطها مرة أخرى.
- 3- بإمكانك أن تضغط ضغطات سريعة و سعيد معك ، لن ينتظر نصف ثانية بين كل عد.

**إذا أحببت يمكنك استخدام مكتبة من الأوامر مخصصة لحل مشكلة التذبذب : [زر الرابط هنا](#)**

تمرين1	استخدم مفتاح الصاخب كمفتاح تشغيل وإطفاء ON/off انتبه لمشكلة الـ Debounce
--------	--

تمرين2	استخدم المفتاح الرقمي للعد التصاعدي على شاشة الـ Serial ، انتبه لمشكلة الـ Debounce
--------	---

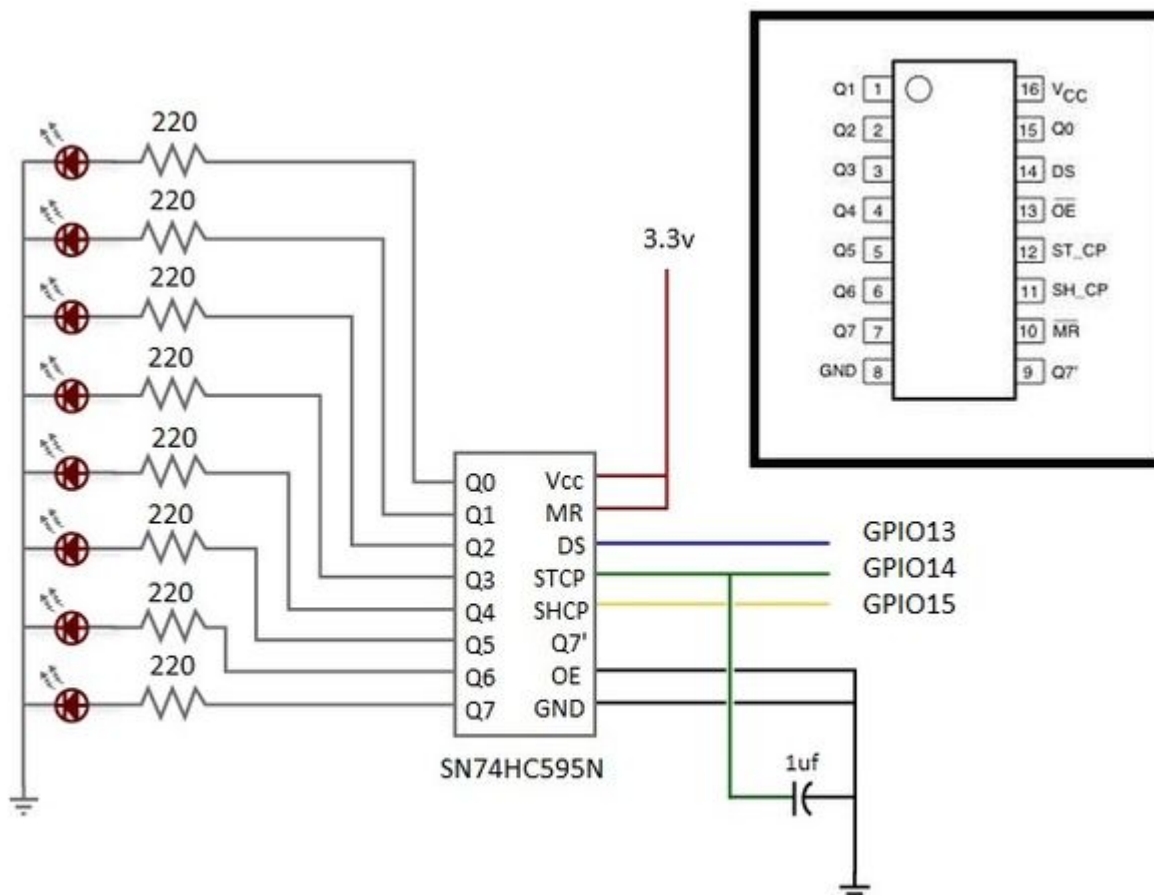
# مسجلات الإزاحة shift register

## نموذجاً : 74HC595

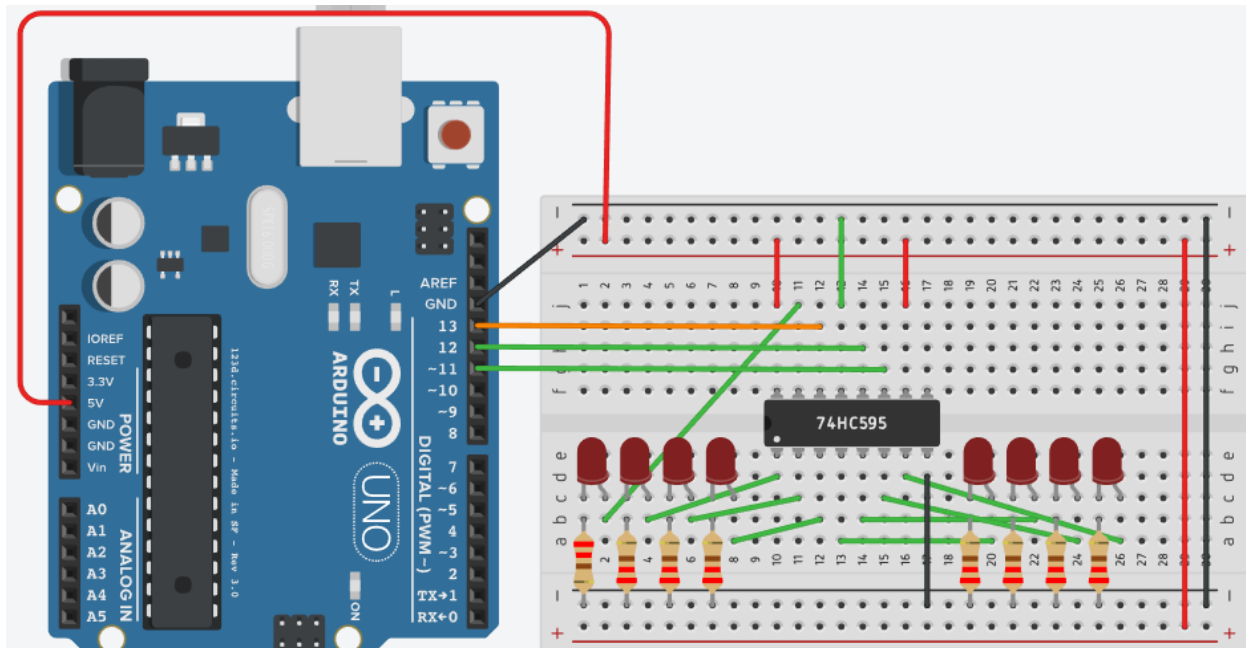
مسجلات الإزاحة هي شرائح إلكترونية تعمل بطريقة معينة (لن نشرح طريقة عملها بالتفصيل هنا) سوى أنها مفيدة جداً في بعض تطبيقات الأردوينو.

تخيل مثلاً إشارة مرور بها 4 اتجاهات \_ كل جهة فيها 5 إضاءات ( 3 للسيارات و 2 للمشاة ) المطلوب هو 20 مخرج رقمي ! بينما الأردوينو أونو يحتوي 14 منفذ رقمي فقط !  
بالتأكيد يمكنك شراء نوع أكبر من الأردوينو (أردوينو ميغا مثلاً) لكن هناك حل أسهل عادة وهو مسجلات الإزاحة.

أحد أشهر أنواع مسجلات الإزاحة هي الشريحة 74HC595 و فيما يلي توضيح أطرافها:



تحتوي الشريحة 74HC959 على 3 أطراف أساسية يجب توصيلها لمخارج الأردوينو DS لنقل البيانات ، يجب أن يكون 0 أثناء نقل البيانات ثم 1 لعرض البيانات ، و STCP لضبط التوقيت clk انظر للدائرة التالية و الكود . و أعتقد أنك ستفهم ما تحتاج.



كود تجربة يعرض القيمة (11001010) على مخرج المسجل.

```

int latchPin = 12;      //STCP
int clockPin = 11;      //SHCP
int dataPin = 13;        //DS
void setup() {
    pinMode(latchPin, OUTPUT);
    pinMode(clockPin, OUTPUT);
    pinMode(dataPin, OUTPUT);
    digitalWrite(latchPin, LOW);
    shiftOut(dataPin, clockPin, LSBFIRST, 0b11001010);
    digitalWrite(latchPin, HIGH); }
void loop() {}
```

لدينا مسجل إزاحة 74HC959 ونود أن يعرض 3 أعداد ثنائية بتناوب يغيرها المستخدم أعلى الكود.	تمرين
لدينا 3 مسجلات إزاحة ، ونود عرض أرقام ثنائية عليها.	تمرين

# محركات دي سي \_ DC motors



توجد أنواع عديدة من المحركات ؛ أشهرها وأبسطها هو محرك (التيار المستمر) DC-motor . يتميز محرك دي سي بأن له سلكين فقط . و عند تطبيق الجهد المناسب عليهما فإن المحرك سيبدأ بالدوران ، و عند عكس قطبية الجهد (الموجب و السالب) سوف ينعكس اتجاه الدوران.

ستجد محرك دي سي في العديد من الأجهزة الكهربائية (مكيف ، مسجل ، داخل الكمبيوتر...). وفي كثير من التطبيقات ستجد المحرك متصل معه علبة تروس تجعل الحركة أبطأ و لكنها أقوى كثيرا .

**سنتحدث في أجزاء متقدمة من الكتاب عن أنواع أخرى :**

	له ثلاثة أسلاك	servo motor	محرك سيرفو
	له خمسة أسلاك عادة	stepper motor	محرك خطوة
	له سلكين لكنه يتحرك بشكل خططي وليس دوراني	solenoid	محرك خططي

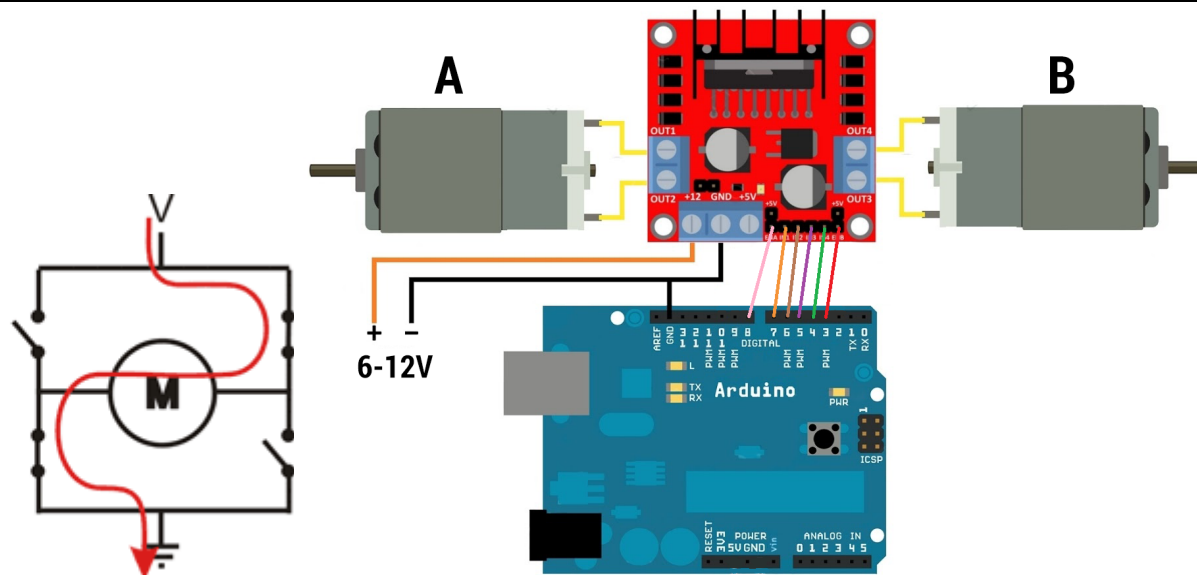
أهم الملاحظات عند تشغيل محرك دي سي هو سحبه لتيار (أمبير) عالي (أعلى من قدرة الأردوينو) لذا نستخدم طرق مختلفة لتكبير التيار (والجهد أحياناً) : ترانزistor قدرة ، مرحل (ريلاي) ، أو متحكم H



في محرك دي سي عادي قسنا التيار فكان في التشغيل الحُر (بدون حمل) : 50mA  
في حالة الحمل الأقصى: 700mA

الطريقة الأسهل هي استخدام دائرة متحكم بالمحرك دي سي : وتعرف عادة بـ H-Bridge فقط تأكّد من خصائص دائرة التحكم أنها تمد تيار كافي لسحب التيار المتوقع.

الموديل في الصورة **L298N** يتمكن من تشغيل محركات ديجيتال وتحمل تيار يصل إلى 3A

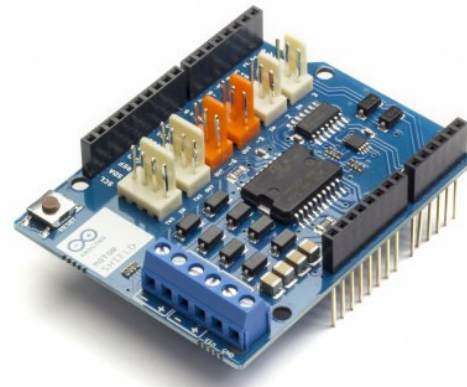


في الرسم IN1 متصل مع 7 و IN2 متصل مع 6	IN1	IN2
لن يدور المotor الأول	0	0
سيدور المotor الأول مع عقارب الساعة	0	1
سيدور المotor الأول عكس عقارب الساعة	1	0
لن يدون المmotor الأول	1	1
المفتدين IN3 و IN4 يتحكمان بالmotor B		
المنافذ ENA و ENB (متصلة مع 3 و 8) خاصة بالتحكم بالسرعة لكنها لا تستخدم عادة		

بالتأكيد توجد موديلات مختلفة من متحكمات المحركات \_ لذا ينبغي فهم خصائصها قبل استخدامها.  
إذا أحببت تصنيع الدائرة الإلكترونية فإن من أشهر العناصر الإلكترونية (الشريحة) المخصصة للتحكم بمحركات دي سي هي الشريحة **L293D** ولكن الكتاب لن يتسع لشرحها هنا.

### ARDUINO MOTOR SHIELD REV3

بورد (دائرة إلكترونية) تم تطويرها من أردوينو لتمكن من تشغيل عدة أنواع من المحركات .



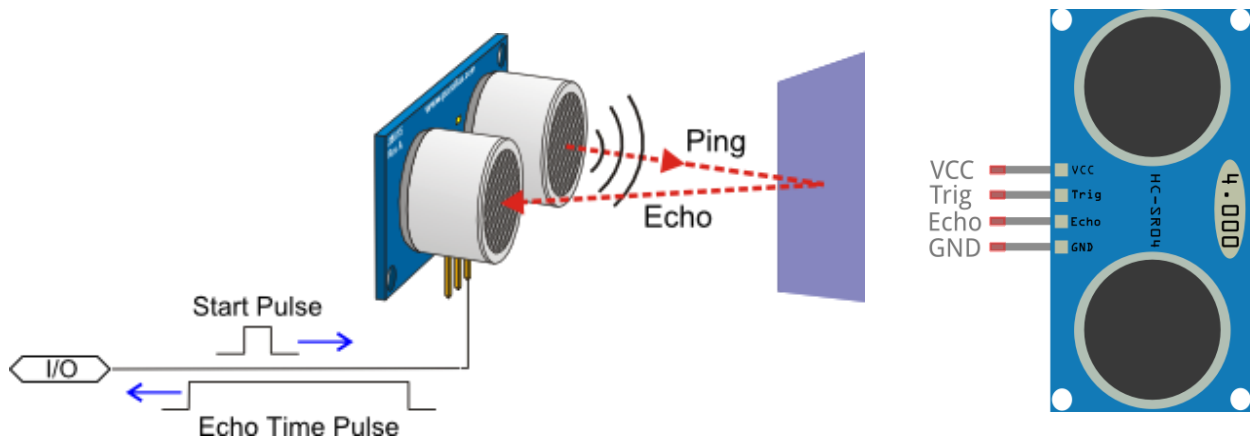
### صندوق التروس : Gearbox

تعمل التروس على إعطاء قوة أعلى بتقليل السرعة.  
وتختلف التروس من ناحية النسبة بين دورات المحرك الداخلية ودورات الذراع الخارجية من صندوق التروس. تكون العلاقة مثلاً  $20:1$  أي  
 $20$  دورة من المحرك = دورة واحدة من مخرج التروس  
أو  $30:1$  يعطي سرعة أقل وقوة أعلى.



**تمرين :** شغل مotor دي سي بواسطة الأردوينو ليدور في الاتجاهين \_ استخدم H-bridge

# حاسس المسافة Ping Sensor \_ ULTRASONIC Distance sensor



هذا الحساس يعمل على قياس بعد الأجسام الكبيرة (مثل جدار أو لوح) عن الحساس بطريقة انعكاس موجة فوق صوتية. شاهد الرسم في الأعلى لفهم طريقة عمل الحساس .  
بمعرفة سرعة الصوت ، يمكن حساب المسافة التي استغرقها الصوت للانعكاس.

الطرف trigger هو الدخل من الأردوينو للحساس و عادة نرسل نبضة H زمنها  $2\mu\text{s}$  .  
الطرف Echo هو الخرج و ينصح بتوصيل مقاومة 1K معه.

لاستخدام الحساس يفضل الاستفادة من الأمر pulseIn وهو يعمل على قياس عرض النبضة القادمة من الحساس إلى الأردوينو بالマイكرو ثانية .

```
int x=pulseIn(10,HIGH);
```

السطر الماضي يقيس عرض (زمن الإشارة) القادمة من الحساس و يضع القيمة بالマイكرو ثانية في X  
تذكر سرعة الصوت: **340m/s** و بعرفة الزمن و السرعة يمكن حساب المسافة.

للانتقال لصفحة تشرح أمر pulseIn : اضغط هنا

شاهد فيديو قصير تعريفى بالحساس

يوجد أنواع من هذا الحساس بـ 3 أطراف فقط ، ويجب إرسال النبضة (trigger) ثم استقبال نبضة الرد (echo) مع نفس المنفذ ! يجب تحويل المنفذ من خرج إلى دخل !  
شاهد الكود في الأسفل أو [شاهد الكود في المعلم الافتراضي](#)

```
unsigned long du; // du : is the duration of the echo
void setup() {
    Serial.begin(9600); }
void loop() {
    pinMode(3,OUTPUT);
    digitalWrite(3,LOW);
    delay(2);
    digitalWrite(3,HIGH);
    delayMicroseconds(2);
    digitalWrite(3,LOW);
    pinMode(3,INPUT);
    du=pulseIn(3,HIGH);
    Serial.println("\n");
    Serial.println(du);
    delay(3000); }
```

**تمرين :** صمم جهاز يشبه حساس السيارة \_ كلما اقترب الحساس من جسم يصدر صوت متقطع أسرع

## الباب الرابع: المكتبات C++ و LIBRARIES

#include < ... >      #define      Object



المكتبات ليست إلا عدد من الدوال (functions) تمت إضافتها معاً في ما يسمى بالمكتبة لتسهيل الوصول لها حال الحاجة لها. المكتبات تستخدم لغة C (مثل الأوامر التي شرحناها سابقاً) لكنها في العادة تستخدم طرق برمجة متقدمة ضمن لغة C++. في بعض الحالات تكون المكتبات ضرورية لتنفيذ أمر معين (مثلاً الكتابة على ذاكرة EEPROM أو SD card). فبدل أن تكتب كل شيء وتفهم كل شيء، أضف المكتبة، استخدم الأوامر الازمة. واستفد من خبرات المبرمجين السابقين الذين صمموا لك المكتبات.

أمثلة لدوال مضافة في برنامج الأردوينو ولا تحتاج لتضمين أي مكتبة:

`pinMode( , ) digitalWrite( , ) max( , ) tan( , ) tone( , , ) delay( )`

أمثلة لدوال Functions لن تعمل حتى تضيف المكتبات التي تتضمن هذه الدوال:

`EEPROM.read( ) , motor.attach( ) , lcd.clear( )`

س/ لماذا لا أستخدم الدوال مباشرة؟ لماذا أحاج للتضمين (إضافة) المكتبة أولاً؟

عدد الدوال كبير جداً، بل كل يوم تظهر دوال جديدة لعمل أعمال معينة، ليس من المنطقي تعريف البرنامج على جميع الدوال التي قد لا تحتاجها.

فالذاكرة محدودة والمطلوب تضمين المكتبات التي تحتاجها فقط.

يمكن تقسيم المكتبات إلى قسمين:

مكتبات رسمية معتمدة من شركة أردوينو Official Arduino Libraries و مكتبات تم كتابتها من مبرمجين لا يتبعون لشركة أردوينو: community contributed libraries for Arduino

لا يمكن القول أن هذه المكتبات أفضل من تلك ، فالعبرة بالحاجة. مثلاً لو قامت شركة **adafruit** بتصنيع شاشة صغيرة مميزة يمكن تشغيلها بالأردوينو ، فإنها في الأغلب ستنتشر على الانترنت مكتبة من الأوامر الخاصة بالتحكم بهذه الشاشة. هذه المكتبة ليست رسمية من شركة أردوينو لكنها ضرورية إذا أردت استخدام الشاشة الجديدة .

المكتبات كثيرة ولا يمكن شرحها جميعاً في هذا الكتاب. سنشرح أشهرها وأهمها. لمعرفة المزيد من المكتبات. راجع الصفحة على موقع الأردوينو:

صفحة تحتوي المكتبات الرسمية المعتمدة من أردوينو	<a href="https://www.arduino.cc/en/Reference/Libraries">https://www.arduino.cc/en/Reference/Libraries</a>
صفحة تحتوي عدد كبير من المكتبات التي طورها المهتمين بالأردوينو في مختلف المجالات	<a href="https://playground.arduino.cc/Main/GeneralCodeLibrary">https://playground.arduino.cc/Main/GeneralCodeLibrary</a>
صفحة إضافية...	<a href="https://playground.arduino.cc/Main/LibraryList">https://playground.arduino.cc/Main/LibraryList</a>

## جدول يبين لك أهم المكتبات الرسمية للأردوينو مع شرح مختصر لاستخداماتها

<b><u>EEPROM</u></b>	القراءة و الكتابة على الذاكرة الدائمة EEPROM داخل الأردوينو
<b><u>LiquidCrystal</u></b>	التحكم بشاشات LCDs
<b><u>SD</u></b>	للقراءة و الكتابة من ذاكرات SD
<b><u>Servo</u></b>	التحكم بالمحركات من نوع سيرفو Servo motors
<b><u>Stepper</u></b>	التحكم بمحرك خطوة stepper motor

\*\* للاستزادة : اضغط على اسم أي مكتبة للانتقال لصفحة خاصة بها.

**مكتبات هامة (غير رسمية) وسوف نشرح كل مكتبة في الصفحات القادمة**

<b>IRremote</b>		لجعل الأردوينو يستقبل إشارات الريموت كنترول (تحت الحمراء)
<b>Keypad</b>		لجعل الأردوينو يتعامل بسهولة مع لوحة المفاتيح (الرقمية)
<b>Sevseg</b>		لتسهيل التحكم بشاشة السيفن سيقمونت لعرض الأرقام

**ملحوظة:** معظم المكتبات تستخدم خصائص لغة C++ ، لذا سنتعلم بعض خصائصها.  
مثل : تضمين مكتبة ، تعریف کائن ، تحديد خواص الكائن ، وتعريف ماکرو

**فهم أوامر المكتبات :** المكتبات عادة تساعدك كثيراً لتنفيذ العمل . لكن في استخدامها عيب . وهو وجود عدد كبير جدا من المكتبات ، و في كل مكتبة عدد كبير من الأوامر (الدواں) وطرق استخدامها طرق مختلفة وليس دائماً بنفس طرق استخدام الأوامر المعتادة. كما أن المكتبات يتم تحديثها باستمرار عادة ، لذلك قد تستخدم أوامر جديدة أو قديمة (حسب المكتبة المضافة) مصادر تعلم المكتبات عادة :

- 1- ادرس الأمثلة المرفقة مع كل مكتبة بعناية
- 2- ملف pdf باسم documentation يأتي مع بعض المرفقات و عادة يكون فيه شرح مفصل

**Arduino create** أحد الحلول للتعامل مع المكتبات الحديثة (الإصدار الحديث) هو البرمجة باستخدام **Arduino.cc** والذي شرحناه سابقاً.

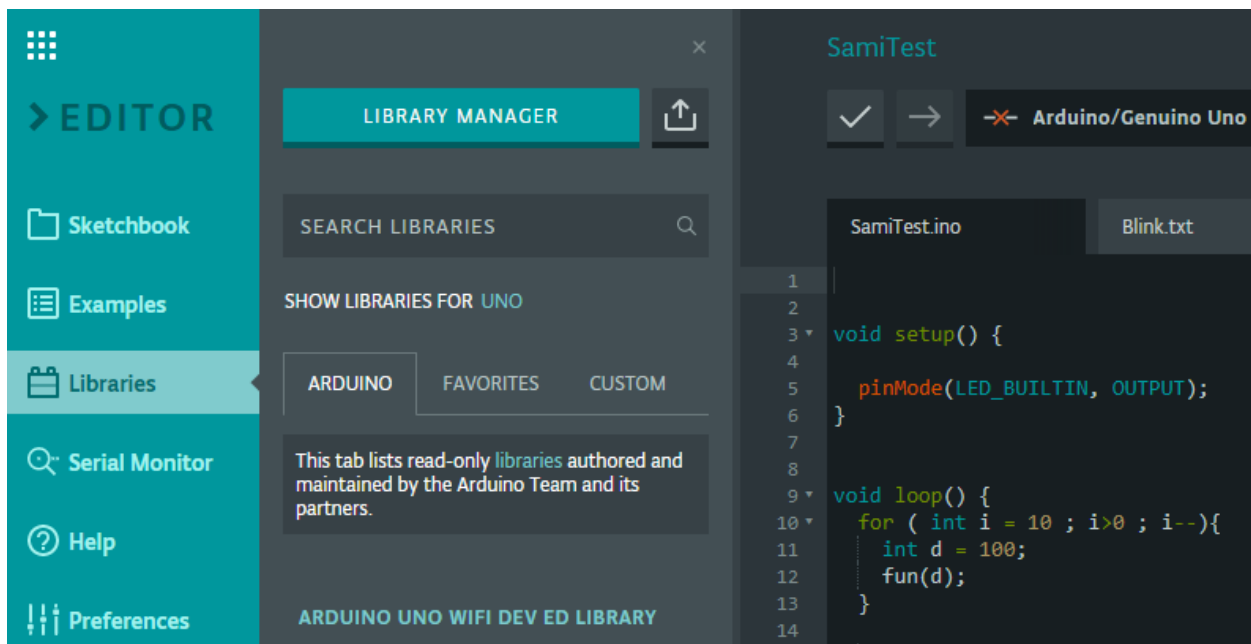
- 1- اذهب إلى موقع الأردوينو الرسمي **Arduino.cc**
- 2- من الأعلى اختر القسم **software** ثم انقر على **Try it now**



## Access the Online IDE

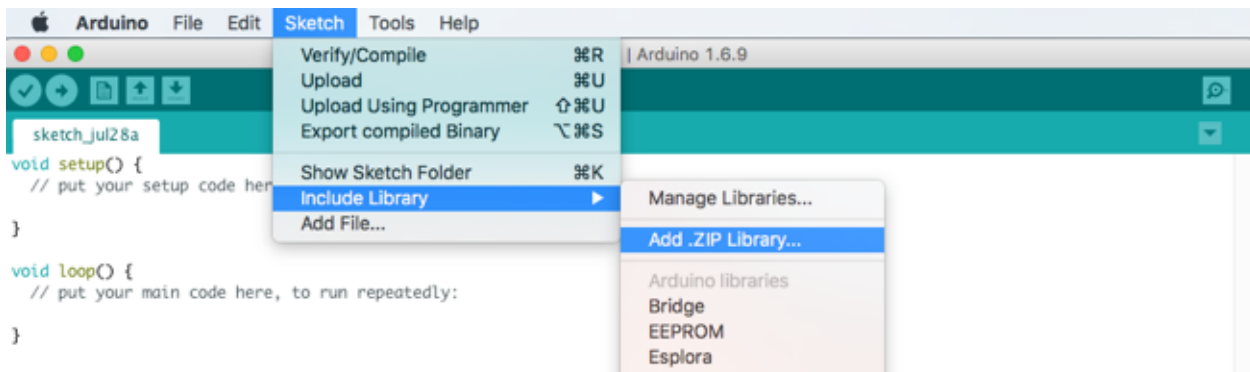


3- في صفحة **Arduino Create** ابحث عن المكتبة المطلوبة في **Library manager** و أضفها إلى المكتبات المفضلة.



4- بعد اضافة المكتبة للمفضلة . ستجد العديد من الأمثلة مرفقة مع المكتبة. شاهدها و اقرأ الشروحات واللاحظات المرفقة مع كل كود.

## تضمين مكتبة including a library



هذا الموضوع قد يكون سهل جداً وقد يكون صعب 😞 في الحقيقة معظم الأشخاص الذين زاروني طلبوا المساعدة (لتنفيذ مشاريع الأردوينو الخاصة بهم) كانت مشكلاتهم عدم إضافة المكتبة الصحيحة فقط ! فمثلاًً عندما تكتب الأمر :

```
#include <LiquidCrystal.h>
```

في برنامج برمجة الأردوينو IDE فإنه سيقبل إضافة المكتبة بدون مشاكل ⌘ بينما لو كتبت الأمر التالي:-

```
#include <Debounce2.h>
```

فالأخير أن البرنامج سيعيد لك رسالة خطأ . لماذا ؟ !!  
السبب أنه عند تثبيت البرنامج ( Arduino IDE ) فإن البرنامج قد أضاف بعض المكتبات الشائعة في مجلد البرنامج . ولنستخدم الأوامر يمكنك أن تكتب سطر واحد فقط في أعلى الكود . ثم تستخدم أوامر المكتبة . بينما لو كانت المكتبة غير موجودة في مجلد برنامج الأردوينو IDE فيجب إضافتها .  
توجد أكثر من طريقة لإضافة مكتبة إلى برنامج IDE :-

- استخدام مدير المكتبات manage libraries للبحث و إضافة المكتبات
- إضافة مجلد مضغوط add .ZIP library
- تحميل المكتبة وفك ضغطها ثم وضعها في مسار مجلد الأردوينو ( يجب أن يكون اسم المجلد مطابق لاسم المكتبة )

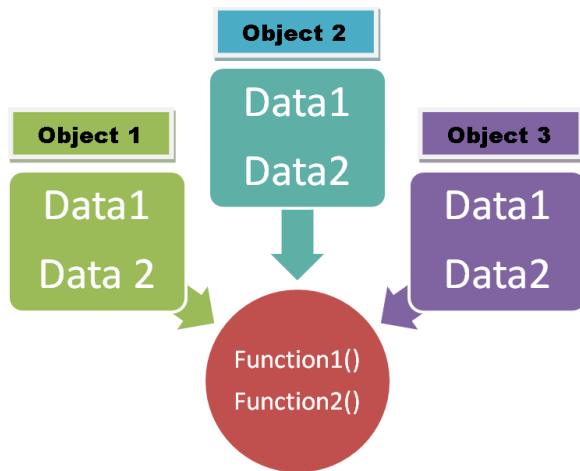
**File >> preferences** لإيجاد مسار المكتبات إذهب إلى

حسب تجربتي فاستخدام المبرمج على الانترنت Arduino Create أفضل و أسهل من استخدام البرنامج العادي . فهو يبحث عن آخر الإصدارات من الانترنت مباشرة .

**Arduino.cc >> software >> Web editor (try now)**

**تمرين:** قم بإضافة جميع المكتبات الموجودة في صفحتي : 112 و 113 في كود واحد

# تعريف الكائنات Objects



## Class's instance

الكائنات ( objects ) ليست إلا طريقة لتنظيم الأوامر وربطها مع مكونات النظام في لغة C++

مثلاً لديك شاشتين LCD أو 3 لوحة مفاتيح . أو 4 محركات. كل مكون يمكن التحكم به بطريقة:

### 1- إدراج المكتبة اللازمة include library

وقد شرحنا كيفية إدراج مكتبة في الصفحات السابقة

### 2-تعريف الكائن Object , instance

وهذا السطر يسمى constructor وفيه يجمع المعلومات الازمة لتكوين الكائن Object

```
className      objectName = className(arguments);
className      objectName(arguments); // اختصار الأمر السابق;
```

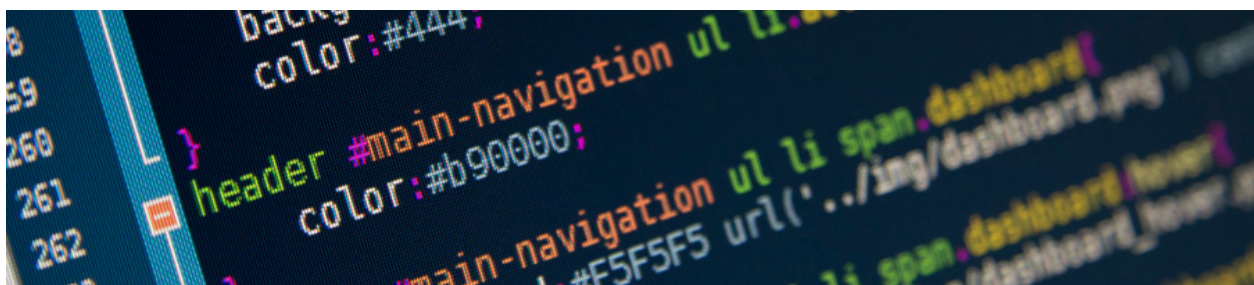
### 3-استخدام الدوال المطلوبة مرتبطة مع اسم الكائن

ويكون استخدام الدوال من المكتبة حسب البناء التالي:

```
object.function(arguments);
```

#include <Servo.h> #include <LiquidCrystal.h>	هنا نضيف مكتبة محركات السيرفو للكود.
Servo motor1; Servo motor2; LiquidCrystal lcd(8,9,4,5,6,7);	نعمل على تعريف كائن واسميه motor يمكننا تعريف كائن آخر من نفس المكتبة وهنا نعرف كائن lcd ، لاحظ بعض الكائنات تتطلب معلومات لتتعرف. في هذه الحالة: ( RS,E,D4,D5,D6,D7)
motor1.attach(5); motor2.writeMicroseconds(1300); lcd.begin(2,16); lcd.print("my name is Sami ");	الآن أوامر المكتبات ترتبط بالمكونات motor1 أو motor2 أو lcd أو الشاشة التي أسميناها lcd

## تعريف الماكرو :- #define



الماكرو هو كود جانبي (قصير عادة) يعمل مثل الدوال أحياناً.

في هذا الكتاب لن ننتمق في لغات البرمجة المتقدمة ولا في تعريف الماكرو .

لكن في الأردوينو نستخدم ( **#define** ) في أعلى الكود لربط إسم بقيمة عادة . فالبرنامج قبل التنفيذ

( **#define sam 10** ) سوف يستبدل العبارة اليسرى بالقيمة اليمنى مثلاً ( **10** ) في أي مكان من الكود عندما يوجد عبارة ( **sam** ) سوف يحذفها و يضع مكانها ( **10** )

السطرين التاليين يقومان بنفس العمل . سوى أن الطريقة **#define** أوفر في استخدام الذاكرة.

<b>#define led 1</b>	<b>int led = 1;</b>
<b>#define led2 5</b>	<b>int led2 = 5;</b>

فكما كتبنا كلمة ( **led** ) في الكود فإن البرنامج سيحولها إلى القيمة ( **1** ) قبل رفعها للأردوينو

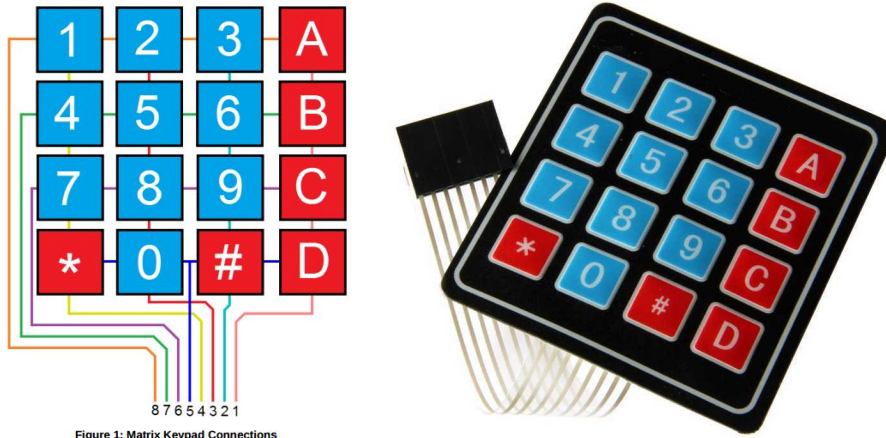
مثال: اعمل برنامج الوميض **Blink** و استخدم طريقة **#define** لاختصار الكود

```

#define ON    digitalWrite(13,HIGH)
#define OFF   digitalWrite(13,LOW)
#define DD    delay(500)

void setup(){ pinMode(13,OUTPUT); }
void loop(){ON; DD; OFF; DD; }
```

# لوحة الأزرار keypad



المفتاح (الزر) الرقمي طريقة ادخال شائعة و بسيطة. لكن في الكثير من التطبيقات تحتاج لإدخال معلومات أكثر (أرقام و حروف) للتحكم بتشغيل الأردوينو. ومن أشهر الحلول استخدام شبكة من الأزرار الرقمية Keypad تحتوي 16 زر لكنها تستخدم 8 منافذ رقمية فقط.

لمشاهدة صفحة تشرح المكتبة والأوامر وتحتوي رابط التحميل [اضغط هنا](#):

<https://playground.arduino.cc/Code/Keypad>

**مثال 1:** يعرض الزر الذي ضغطته على شاشة السيريال:

```
#include <Keypad.h> //4*4
char Keys[4][4] = { // [Rows] [Columns]
    {'D', '#', '0', '*'},
    {'C', '9', '8', '7'},
    {'B', '6', '5', '4'},
    {'A', '3', '2', '1'}};
byte RP[4] = {6, 7, 8, 9};
byte CP[4] = {2, 3, 4, 5};
Keypad KP=Keypad(makeKeymap(Keys),RP,CP,4,4); // تكوين الكائن
void setup(){Serial.begin(9600);}
void loop(){
    char x = KP.getKey();
    if (x){Serial.println(x);}}
```

**ملاحظات:**

- أهم سطر يجب عليك فهمه هو الذي يبدأ بـ `Keypad` و يسمى سطر الـ `constructor` في هذا السطر يتم تعريف البرنامج بكل خصائص لوحة المفاتيح المستخدمة : عدد الصفوف ، الأعمدة ، المنافذ المستخدمة للصفوف و الأعمدة و القيم (الرموز) التي توازي كل ضغطة زر .

- القيمة التي تريده استخدامها عند الضغط على كل زر موجودة في المصفوفة ( Keys ) و يجب الانتباه أنك ستستخدم نوع واحد من البيانات: `char` في المثال السابق .
- يمكنك جعل عدد الأعمدة 3 إذا لم تستخدم الأحرف. ويجب تعديل الكود قليلاً.
- في العادة ستجد عدم توافق بين الضغطات و الناتج (مثلاً تضغط (1) فيظهر (A) الأفضل التجربة ثم التعديل على المصفوفة (Keys) حتى تتوافق الضغطات مع الناتج على شاشة السيريال.

**مثال 2:** استخدم لوحة المفاتيح keypad بحيث تشغيل LED بالضغط على (\*) و تطفئه ب (#)

### أول 9 أسطر تتطابق مع التمرين السابق

```
void setup() {pinMode(13,OUTPUT); }
void loop() {
    char x = KP.getKey();
    if (x=='*') {digitalWrite(13,HIGH);}
    if (x=='#') {digitalWrite(13,LOW);} }
```

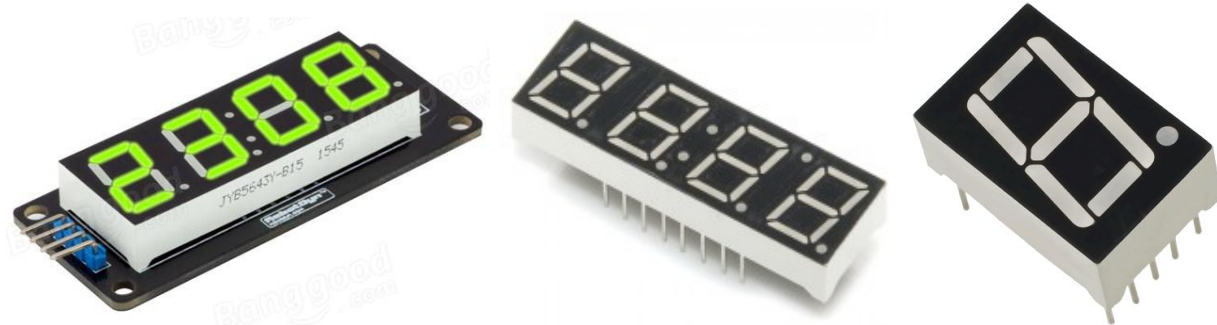
**مثال 3:** استخدم لوحة المفاتيح لإدخال قيمة التأخير الزمني (ms) و تشغيل وميض Blink

### أول 9 أسطر تتطابق مع التمرين السابق

```
int x1=0,x2=0,x3=0,x4=0,x=0;
void setup() {
    تسجيل خانة الآلوف// x1=kp.getKey(); ;
    لأننا نريد استخدام قيمة رقم وليس كود أسكى//
    x1=x1-48;
    تسجيل خانة المئات// x2=kp.getKey(); ;
    x2=x2-48; //change ASCII code to number INT
    تسجيل خانة العشرات// x3=kp.getKey(); ;
    x3=x3-48;
    تسجيل خانة الآحاد// x4=kp.getKey(); ;
    x4=x4-48;
    تكوين الرقم النهائي من جميع الخانات// x=x1*1000+x2*100+x3*10+x4;
    الباقى سهل ، فقط استخدم قيمة x كتأخير في كود وميض
```

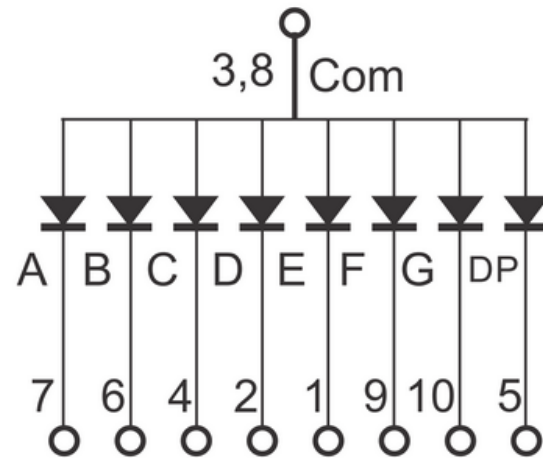
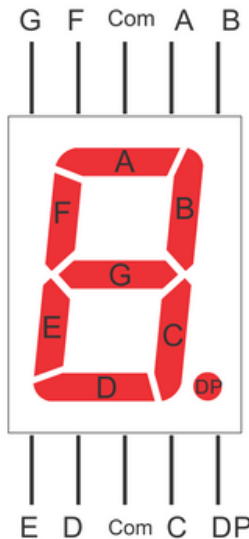
**تمرین:** استخدام لوحة الأرقام لإدخال قيمة التردد للأمر tone ثم تشغيل تنبيه صوتي بالتردد المدخل

## شاشة الأضواء السبعة Seven segment



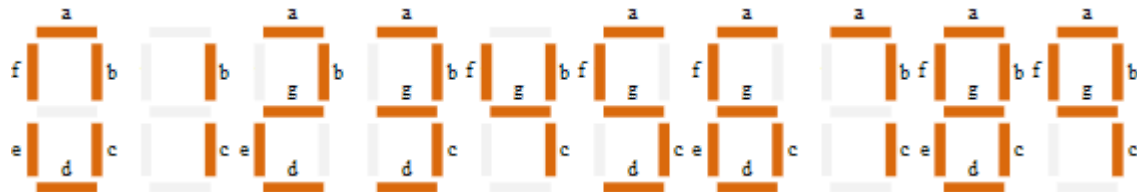
الإشارات السبعة (seven segment) هي شاشة بسيطة في التكوين تعمل على عرض الأرقام. بالتأكيد رأيتها سابقاً في الكثير من الأجهزة. فكرتها أنها تتكون من 7 أضواء منفصلة + 1 للنقطة و يمكنك تشغيل أي ضوء تحب لكي يظهر الرقم المطلوب. وأحياناً توجد وحدتين 7seg أو أربع وحدات متصلة معاً. الأنواع الموجودة في السوق تكون عادةً أحد نوعين :

يجب أن ترسل 0v لتشغيل أي ضوء وهو الأكثر انتشاراً	Common Anode	آنود مشترك
يجب أن ترسل 5v لتشغيل أي ضوء وهو النوع الأسهل	Common Cathode	كاثود مشترك



يجب التأكد بالتجربة من الجهد المناسب للتشغيل وفي حال زيادة الجهد عن المناسب يجب استخدام مقاومات لتقليل مرور التيار.

في البداية نود فهم كيف يتم عرض الأرقام حسب الجدول التالي:



Outputs from the 4026 counter and display driver IC							
Count	a	b	c	d	e	f	g
0	●	●	●	●	●	●	●
1	●	●	●				●
2	●	●		●	●		●
3	●	●	●	●		●	●
4		●	●		●	●	●
5	●		●	●	●	●	●
6	●		●	●	●	●	●
7	●	●	●				
8	●	●	●	●	●	●	●
9	●	●	●	●			

7-segment display

● = segment on. h is used to drive other counters.

تخيل أن لديك متغير تزيد قيمته كل ثانية : 0 ، 1 ، 2 ، ..... 9 وتريد عرض هذه القيمة على سيفين سيفين. كيف سيكون الأمر باستخدام الأوامر المعروفة فقط ( بدون مكتبة ) توجد أكثر من طريقة لكتابة كود يعمل على عرض الأرقام بالترتيب على الـ سيفين سيفين. هذه أحدها.

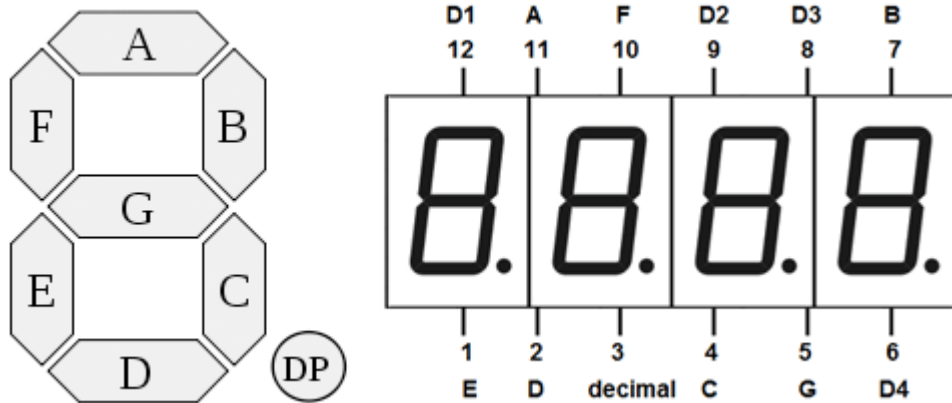
```
int A=2,B=3,C=4,D=5,E=6,F=7,G=8;
int x=0; // x will be the counter
void setup() { //we used for loop to make the code shorter
    for(int i=2;i<9;i++) {pinMode(i,OUTPUT);}
}
void loop() {
    for(int i=2;i<9;i++) {digitalWrite(i,LOW);}
    digitalWrite(E,HIGH); //because E is mostly off unlike the others
    if(x==1 || x==4) { digitalWrite(A,HIGH);}
    if(x==5 || x==6) { digitalWrite(B,HIGH);}
    if(x==2) { digitalWrite(C,HIGH);}
    if(x==1 || x==4 || x==7) { digitalWrite(D,HIGH);}
    if(x==0 || x==2 || x==6 || x==8) { digitalWrite(E,LOW);}
    if(x==1 || x==2 || x==3 || x==7) { digitalWrite(F,HIGH);}
    if(x==0 || x==1 || x==7) { digitalWrite(G,HIGH);}
    delay(1000); x++; if(x>9) {x=0;} }
```

شاهد تشغيل الكود: اضغط هنا

لاحظ : الكود السابق هو الكود الأقصر بدون استخدام مكتبة Library وطوله 30 سطر. تم تنفيذ عدة طرق لجعل الكود أقصر (وربما أصعب لفهم) هذا الكود يستخدم لتشغيل وحدة واحدة فقط.

شاهدت بعض المبرمجين يستخدمون كود طوله (96) سطر ... لتنفيذ نفس العمل.

بالتأكيد أن الكود طويل و صعب التتبع \_ أيضا هذا الكود يشغل خانة واحدة وليس 4 خانات ! مشكلة.  
لفهم تكوين وطريقة تشغيل الـ **seven segment** ذات الأربع خانات شاهد الصورة:



هذا الكود يشغل 4 خانات (بدون مكتبة) لاحظ مستوى التعقيد !

```
int x=1983; //غير القيمة التي تريد عرضها هنا
int A=7,B=8,C=2,D=3,E=4,F=6,G=5;
int D1=10,D2=11,D3=12,D4=13;
byte x4=x%10;
byte x3=x%100 /10;
byte x2=x%1000 /100;
byte x1=x%10000 /1000;
int X[]={x4,x3,x2,x1};
void setup(){for(int i=2;i<=13;i++){pinMode(i,OUTPUT);}}
void loop(){
    for(int i=10;i<=13;i++){ digitalWrite(i,LOW);}
    static int CS=0; //CS is chip select must loop 1-4
    if (CS==4){CS=0;}
    if (CS==0){digitalWrite(D4,HIGH);}
    else if(CS==1){digitalWrite(D3,HIGH);}
    else if(CS==2){digitalWrite(D2,HIGH);}
    else if(CS==3){digitalWrite(D1,HIGH);}
    for(int i=2;i<9;i++){digitalWrite(i,LOW);}
    digitalWrite(E,HIGH); //because E is mostly off unlike the others
    if(X[CS]==1||X[CS]==4){ digitalWrite(A,HIGH);}
    if(X[CS]==5||X[CS]==6){ digitalWrite(B,HIGH);}
    if(X[CS]==2){ digitalWrite(C,HIGH);}
    if(X[CS]==1||X[CS]==4||X[CS]==7){ digitalWrite(D,HIGH);}
    if(X[CS]==0||X[CS]==2||X[CS]==6||X[CS]==8){ digitalWrite(E,LOW);}
    if(X[CS]==1||X[CS]==2||X[CS]==3||X[CS]==7){ digitalWrite(F,HIGH);}
    if(X[CS]==0||X[CS]==1||X[CS]==7){ digitalWrite(G,HIGH);}
    CS++;
    delay(20);
}
```

شاهد تشغيل الكود هنا

لتسييل العمل مع الإشارات السبع يمكننا استخدام **Library** **مكتبة** تحتوي الأوامر اللازمة.  
شاهد الأسطر التالية التي تشرح تعريف الأردوينو + المكتبة على طريقة توصيل الـ **7seg**

```
#include <SevSeg.h>
SevSeg ss;
void setup() {
    byte numDigits = 4;
    byte digitPins[] = {2, 3, 4, 5}; // بين كل ديجيت
    byte segmentPins[] = {6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13};
    ss.begin(COMMON_ANODE, numDigits, digitPins, segmentPins);
    ss.setBrightness(10); } // ل معظم الشاشات
```

مقاومة عند كل ديجيت بين كل ديجيت  
byte segmentPins[] = {6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13};  
ss.begin(COMMON\_ANODE, numDigits, digitPins, segmentPins);  
ss.setBrightness(10); } // ل معظم الشاشات

ملاحظة: يجب أن تتأكد من نوع الـ SevSeg ضع COMMON\_CATHODE بدل COMMON\_ANODE حسب نوع السيفين سيفين سيفين

```
void loop() {
    ss.setNumber(1234, 3); // should show 1.234
    ss.refreshDisplay(); } // Must run repeatedly;
```

ملاحظات : هذا النوع من التشغيل لا يقبل وجود أمر يوقف دورة التنفيذ (مثل delay) إذا أردت العد كل ثانية فاستخدم طريقة مثل (الوميض بلا تأخير والذي شرحناه سابقا) ([المزيد عن المكتبة اضغط هنا](#))

**تمرين:** صمم شاشة (سيفن سيف) عداد مع ثلاثة أزرار ضاغطة up, down , reset

**تمرين:** صمم ساعة رقمية لـ التواني و الدقائق

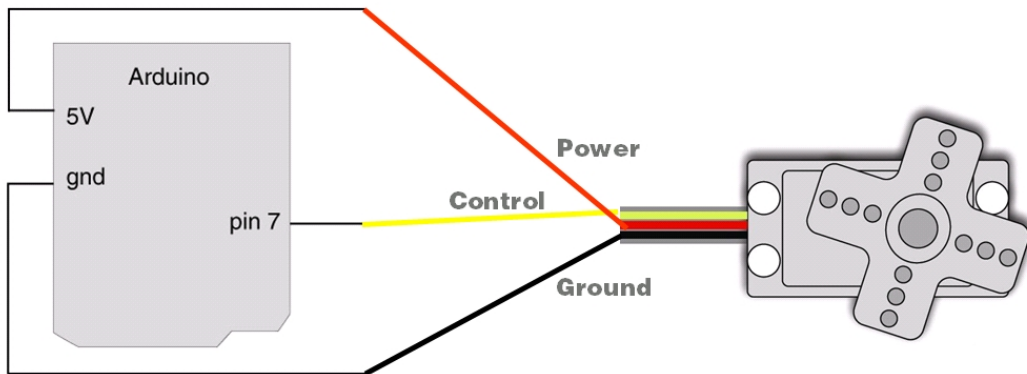
### استخدام اللوحة المتكاملة max7219



إذا كنت تحتاج 8 وحدات من السيفين سيفين أو 16 أو 24 و باستخدام 3 منافذ من الأردوينو فقط (+طريقة التغذية) فالأسهل والأرخص استخدام هذه اللوحة المتكاملة . لن يتسع المجال في الكتاب لشرحها يمكنك مشاهدة [الرابط هنا](#) :

<https://www.youtube.com/watch?v=VgNIkGzxGAU>

## التحكم بمحرك سيرفو servo motors



توجد عدة أنواع من المحركات \_ أشهرها

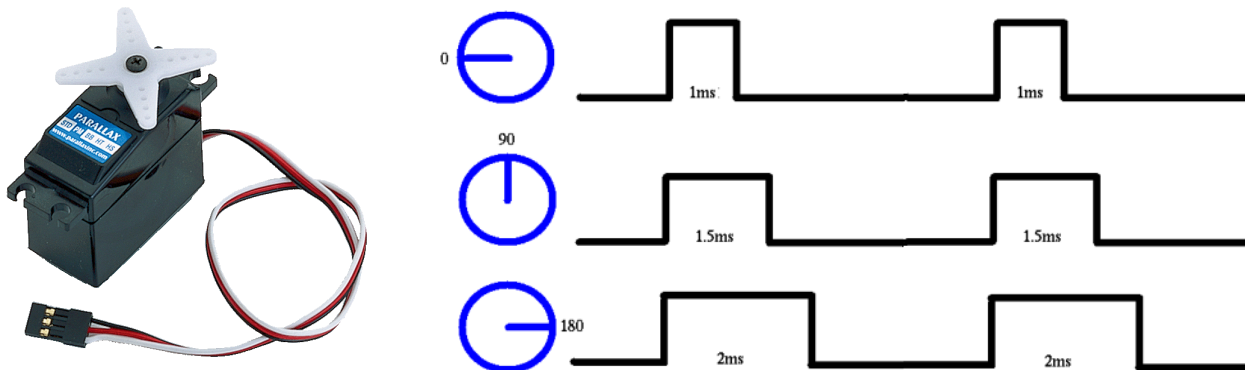
1-محرك دي سي DC-motor

2-محرك خطوة stepper motor

3- محرك سيرفو servo motor

لاحظ أيضاً أن محركات السيرفو تنقسم لقسمين

حسب الدخل(عادة عرض نبضات) تتحرك الذراع إلى الزاوية المطلوبة و تقف عندها. هذا النوع أكثر شيوعا.	hobby (angle) servo	سيرفو الزاوية
يدور مثل محرك دي سي. ويمكنك التحكم بسرعته واتجاهه يحتوي داخلياً على H-bridge للتثبيت والتحكم . (هذا النوع أصبح نادر الوجود)	continuous rotation servo	سيرفو الدورات الكاملة



انظر إلى رسم إشارة التحكم (بين كل بدايتي نبضة 20ms) هل بإمكانك توليد إشارة كهذه بدون استخدام مكتبة؟

لاحظ أن المحركات الرخيصة غير موثوقة كثيراً وبعضاها تكون تالفة قبل استخدامها.  
لاحظ أن المحركات عادة تأتي بنطاق تشغيل من الزوايا (مثلاً 0 إلى 180 درجة -نصف دورة فقط) لكن في الواقع هي لا تحمل هذه الزوايا . مع التجربة يمكنك ملاحظة النطاق الآمن و الذي لا يسبب اهتزاز المحرك (تقريباً 15-170 درجة)

لمشاهدة أمثلة للتحكم بمحرك سيرفو يمكنك مشاهدة الأمثلة المرفقة مع برنامج الأردوينو

## File >> Examples >> Servo >> Sweep

سنستخدم مكتبة Servo.h للتحكم بمحرك سيرفو بسيط (زاوية وليس دوراني).

```
#include <Servo.h>
Servo moto; //any name should do
void setup() {
    moto.attach(7);
    moto.write(170); } //تحديد الزاوية
void loop() {}
```

[شاهد كود قريب من السابق اضغط هنا](#)

في حالة أن المحرك سيرفو دوراني (يدور دورة كاملة وليس زوايا فقط) تختلف طريقة التحكم (يمكنك التحكم بسرعة الدوران و الإتجاه بشكل أسهل من محرك الدي سي).  
بعد تضمين المكتبة وتعریف الكائن (المotor) بإمكاننا استخدام الأوامر التالية للتحكم بدوران المحرك:

<code>moto.attach(10);</code>	تحديد المنفذ المتصل للتحكم بالمحرك
<code>moto.write(170);</code>	الدوران بأقصى سرعة مع عقارب الساعة
<code>moto.Write(15);</code>	الدوران بأقصى سرعة عكس عقارب الساعة
<code>moto.writeMicroseconds(1300);</code>	أمر آخر للتحكم بدقة في حركة المحرك
عادة القيم (1000,1500,2000) تستخدم للحركة بأي اتجاه أو إيقاف المحرك ، لكن يجب عليك تجربة محركك	
<code>moto.detach();</code>	إيقاف المحرك

[اقرأ المزيد عن مكتبة Motor Servo](#)

-:full rotation مثال مناسب لمحرك سيرفو الدورة الكاملة

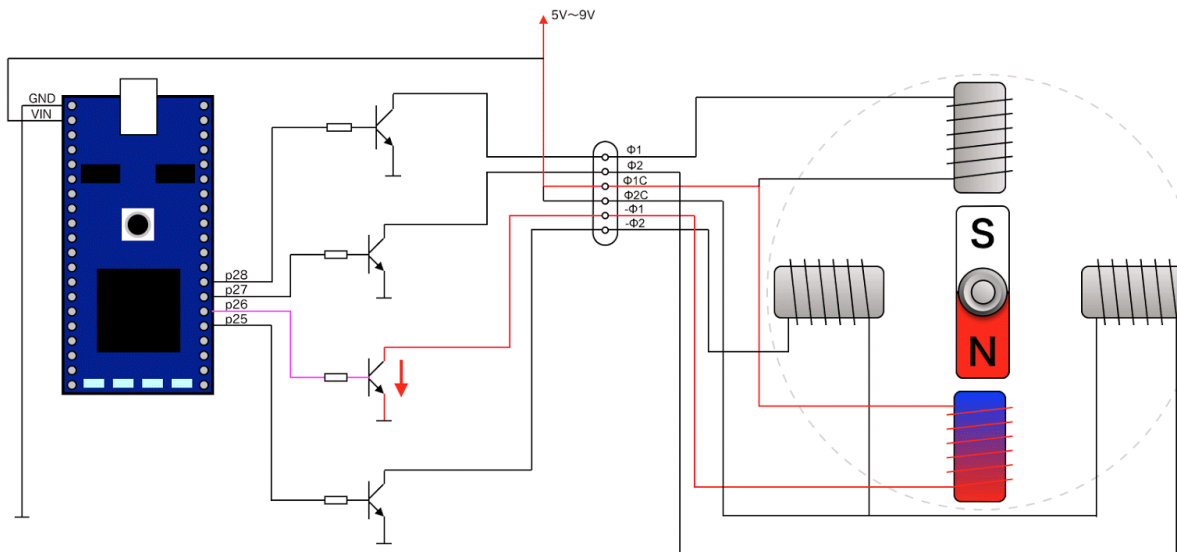
```
#include <Servo.h>
Servo moto;
moto.attach(2); //pin connected to motor
moto.writeMicroseconds(1300); //1300=clockwise
delay(2000);
moto.writeMicroseconds(1700); //1700=counterClockWise
delay(2000);
moto.detach(); //stops the motor
```

## محرك الخطوة stepper motor



محرك الخطوة هو أحد أنواع المحركات الكهربائية الميكانيكية . ولعله الأدق من ناحية التحكم بالسرعة و زاوية الوقف . محركات الخطوة لها تركيب و نظرية عمل تختلف عن المحركات السابقة و يكون معها عادة دائرة تحكم لتكبير التيار اللازم للتشغيل .

الصورة التالية توضح فكرة عمل Bipolar وأعتقد من الواضح أنه أعقد كثيراً من محرك دي سي .



يوجد ثلات طرق للتحكم بخطوات المحرك (خطوة بقطب ، خطوة بقطبين ، نصف خطوة) لا تحتاج للتعمق في كل هذه الطرق شاهد الرابط التالي إذا أردت فهم الطرق المختلفة ( [هنا](#) )  
أيضاً يمكنك التحكم بمحرك الخطوة بسلكين أو بأربعة (سنركز على الأسهل هنا وهو 4 أسلاك)  
يستهلك السلك الواحد لمحرك الخطوة حوالي 150mA ومنافذ الأردوينو لا تتمكن من إخراج هذا التيار.  
**يمكن تقسيم محركات الخطوة إلى قسمين بشكل عام :**

<u>المزيد</u>	يحتاج لـ H-bridge مثل L2093D و يعطيك عزم أقوى (torque)	وجود طرفين لكل ملف يمكن التحكم بهما وعكس القطبية	<b>Bipolar</b>
<u>المزيد</u>	يحتاج دائرة تكبير بسيطة مثل ULN2003A	وجود طرف واحد للتحكم بكل ملف.	<b>Unipolar</b>

## صندوق التروس Gear box و عدد الخطوات :steps/rev

كما رأينا في الرسم السابق فإن الدورة الواحدة تتكون من 4 أقطاب وتحتاج 4 خطوات. ولكن في معظم المركبات نحن نستخدم صندوق التروس gear box لزيادة القوة مع إنقاص السرعة. هذا يجعل الدورة الواحدة التي تراها تحتاج إلى 100 أو 200 خطوة ! ستجد عدد الخطوات اللازمة لإكمال دورة في مواصفات كل محرك. وإذا لم تعرف خطوات المحرك الذي معك ولكن وجدت زاوية الخطوة (مثلا: 7.2) فاقسم 360 على الزاوية لتعرف عدد الخطوات.

المحرك الذي سنستخدمه في التجربة (28BYJ-48) من نوع Unipolar وتنقسم الدورة الواحدة فيه إلى 64 خطوة وسوف نشغله بسرعة 60 خطوة في الثانية وبطريقة (4) أسلاك تحكم.

```
#include <Stepper.h>
int spr = 64;
Stepper moto(spr, 8, 10, 9, 11);
void setup() {
    moto.setSpeed(60); }
```

شرح هذا الجزء: 1-تضمين المكتبة

- 2- تحديد عدد الخطوات للدورة الواحدة في المحرك steps per revolution
- 3- إنشاء كائن object-instance مع تعريف الخصائص (الخطوات ، و المنافذ المستخدمة لاحظ: ترتيب الأرقام للمنافذ مهم \_ إذا لم يدر المحرك بالشكل المطلوب غير ترتيب المنافذ.
- 4- داخل setup نحدد سرعة الدوران (كم دوره في الدقيقة rpm ) لكل محرك حد أقصى للسرعة ملاحظة: إذا أحببت متابعة كل طرف و التأكد من خطوات التشغيل ؛ أقصى السرعة إلى ( 1 )

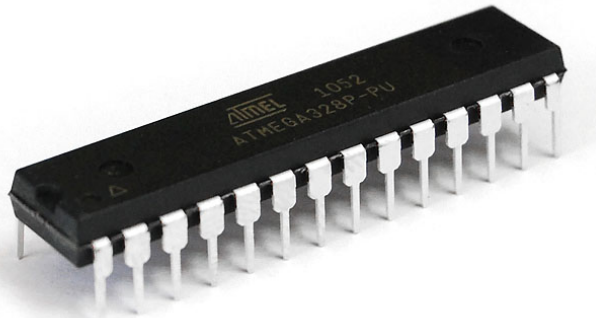
```
void loop() {
    moto.step(3*spr);
    delay(500);
    moto.step(-500);
    delay(500); }
```

الأمر **object.step** تحدد له عدد الخطوات ، و في المثال سيدور المحرك ثلاثة دورات . ثم يتوقف لنصف ثانية ، ثم يدور في الاتجاه المعاكس لـ 500 خطوة.

لقراءة صفحة محرك الخطوة [اضغط هنا](#)

**تمرين :** صمم كود لتحكم بمحرك خطوة بوجود 4 أزرار للتحكم  
يمين سريع ، يمين بطيء ، يسار سريع ، يسار بطيء

## الذاكرة الدائمة EEPROM



 ... دعنا نتحدث قليلاً عن الذاكرة قبل أن ندخل في الكود

الذاكرة ضرورية لعمل أي نظام كمبيوتر. لا بد من تخزين البرنامج (الكود، الأوامر)، و لا بد من متابعة قيم المتغيرات أثناء عمل البرنامج (ذاكرة RAM). وفي كثير من الأحيان تحتاج لتخزين القيم في ذكرة دائمة لتعود و تفتحها لاحقاً (مثل الهايديسك في الكمبيوتر)

كما قلنا سابقاً يعتمد الأردوينو على شريحة واحدة (مايكروكونترولر) هي Atmega328p هذه الشريحة تحتوي مكونات عديدة ومنها 3 أنواع من الذاكرة

<b>32KB</b>	و تستخدم لتخزين الكود (sketch)	ذاكرة فلاش Flash memory
<b>2KB</b>	و تنشط أثناء تنفيذ البرنامج مثل قيم المتغيرات	ذاكرة الـ رام RAM
<b>1KB</b>	وهي ذاكرة سنركز عليها في الصفحات التالية	ذاكرة الإيبروم EEPROM

**الحاجة لذاكرة الـ ايبروم :** تخيل أنك صممت جهاز ليقرأ درجة الحرارة كل 10 دقائق ويوضع هذه القيمة (درجات الحرارة) في متغيرات : `int x , int y , int z` مثلًا.

قمت بكتابة الكود ورفعته إلى الأردوينو ، فتم تخزينها في ذاكرة Flash memory ثم وضعته في مكان التشغيل (مثلاً مصنع) و شغلته باستخدام بطارية. ثم إنك أحببتأخذ هذه القيم إلى الكمبيوتر.

المشكلة أنك بمجرد فصل الطاقة عن الأردوينو فإن جميع هذه القيم ستختفي. لأنها فعلياً كانت مخزنة في الـ RAM فقط. وذاكرة الـ RAM تفقد كل محتوياتها بمجرد فصل الطاقة عنها.

ذاكرة الإيبروم EEPROM مخصصة للاحفاظ بالبيانات حتى بعد فصل الطاقة عنها. وهي مفيدة كثيراً في كثير من المشاريع المتقدمة.

الـ EEPROM هي ذاكرة مكونة من بآيات Bytes منفصلة. لكل بآيت عنوان ويمكنه تخزين قيمة (0-255) فقط وتعتبر قيمة صغيرة. في الأردوينو أونو (شريحة Atmega328p) تكون سعة الـ EEPROM = 1KB و تكون البآيات مرمقة من 0 إلى 1023

هناك مكتبة رسمية من الأردوينو للتحكم بالـ EEPROM لذا يجب إضافة السطر التالي لتضمين المكتبة أعلى الكود :

```
#include <EEPROM.h>
```

**قبل أن نبدأ بكتابة الكود نود التنبيه على عدة أمور:**

-توجد مكتبات عديدة غير رسمية للتحكم بالـ EEPROM ولديك الحرية في استخدامها وفي بعض الأحيان تكون أسهل من المكتبة الرسمية لكننا لن نشرحها في هذا الكتاب.

-تعمل ذاكرة الـ EEPROM بشكل أبطأ من الـ RAM ( حوالي 3ms ) لتخزين البآيت الواحد.

-الـ EEPROM لها عمر افتراضي من مرات الكتابة أو القراءة ( حوالي 100 ألف مرة ) الرقم كبير لا شك. لكن في بعض التطبيقات ينبغي الانتبا لهذا الأمر حتى لا تتلف الـ EEPROM للأوامر الأساسية .-

```
EEPROM.write(0,235); // (address:0-1023 , value 0-255)
Byte x=EEPROM.read(10); // (address)
```

الأمرتين السابقتين سهلتين واضحين سوى أن باستخدامهما مشكلة و هي أنهما يعملان على تخزين أو قراءة بآيت واحد فقط . بينما معظم المتغيرات ( int مثلاً ) تكون أكثر من بآيت.

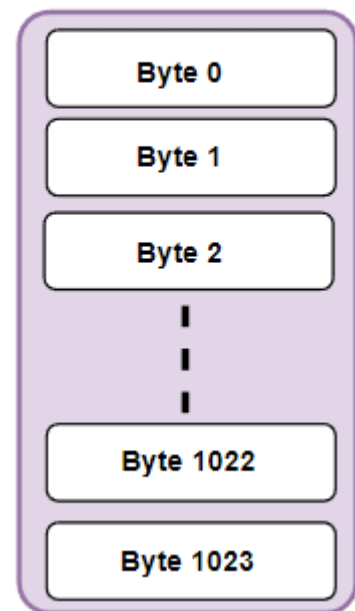
نوع المتغير	int	float	Byte	long	bool	char	String
عدد البآيات	2	4	1	4	1	1	any

شاهد المثال التالي لتخزين رقم int في ذاكرة الـ EEPROM (x) ثم إعادة قراءته و وضع القيمة في (y)

```
int x=31287;
int y;
EEPROM.put(0, x); // (address,data)
EEPROM.get(0, y); // (address,destination variable)
```

يجب أن يكون المتغيرين من نفس النوع وفي حال اختلاف النوع قد تظهر قراءات خاطئة.

### 1KB EEPROM



نفس هذه الطريقة يمكن استخدامها مع متغيرات من أنواع مختلفة مثل `float`, `char` ولكن انتبه لعدد البايت المستخدمة لكل نوع . مثلاً إذا خزنت (`char x [10]`) مكون من 10 حروف . لا تستخدم أول 10 بايت . فهي مستخدمة بالفعل.

ملاحظة: لا يمكن تخزين عبارة بصيغة `String` وبدلاً عن ذلك استخدم مصفوفة حروف محددة الحجم مثل::

```
char x[12] = "sami grami..";
EEPROM.put(500, x); //Writing on location 500
char y[12];
EEPROM.get(500, y); //Reading from location 500
```

لمعرفة عدد البايتات المستخدمة في أي متغير أو مصفوفة ؛ استخدم الأمر `sizeof` مثل :

```
float x=1.2;
String y="hello world";
Serial.println(sizeof(x));
Serial.println(sizeof(y));
```

ويفترض أن يظهر على الشاشة الرقمين : 4 و 11

مثال: خزن العبارة: `sami grami` في ذاكرة الـ EEPROM ثم استخرجها و اعرضها على الشاشة.

```
#include <EEPROM.h>
char x[10] = "sami grami";
char y[10];
void setup() {
    EEPROM.put(100, x); //used address : 100
    EEPROM.get(100, y);
    Serial.begin(9600);
    Serial.println(y);
}
void loop() {}
```

كود الكتابة كل 3 ثواني من قراءة مقاومة متغيرة :

```
#include <EEPROM.h>
int x=0;
int add=0;
void setup() {
    delay(10000); //so the Arduino doesn't write right away
```

```

Serial.begin(9600) ;
void loop(){
  x=analogRead(A0) ;
  Serial.println(x) ;
  if(add<1022){ EEPROM.put(add,x) ; add=add+2 ; }
  delay(3000) ;
}

```

كود قراءة 40 رقم من ذاكرة ايبروم و عرضها على الشاشة:

```

#include <EEPROM.h>
int x=0;
void setup(){
  Serial.begin(9600) ;
  for(int i=0 ; i<80 ; i=i+2){
    EEPROM.get(i,x) ;
    Serial.println(x) ; }
}
void loop(){}

```

### تمرين:-

- أ- صمم كود يقيس شدة الاستضاءة في غرفة ويخزن القراءة في الايبروم ويكرر العملية كل 10 ثواني . وفي حال امتلاء الذاكرة الايبروم. يتوقف الكود عن التخزين.
- أطفي الأردوينو . الأفضل جعل العداد address مخزن في الايبروم بحيث في حال انقطاع الكهرباء فإن التخزين يكمل من مكان التوقف و لا يعيد من جديد.
- ب- صمم كود آخر لقراءة محتويات الذاكرة EEPROM و عرضها على شاشة السيريال

## شاشة الكريستال LCD Display

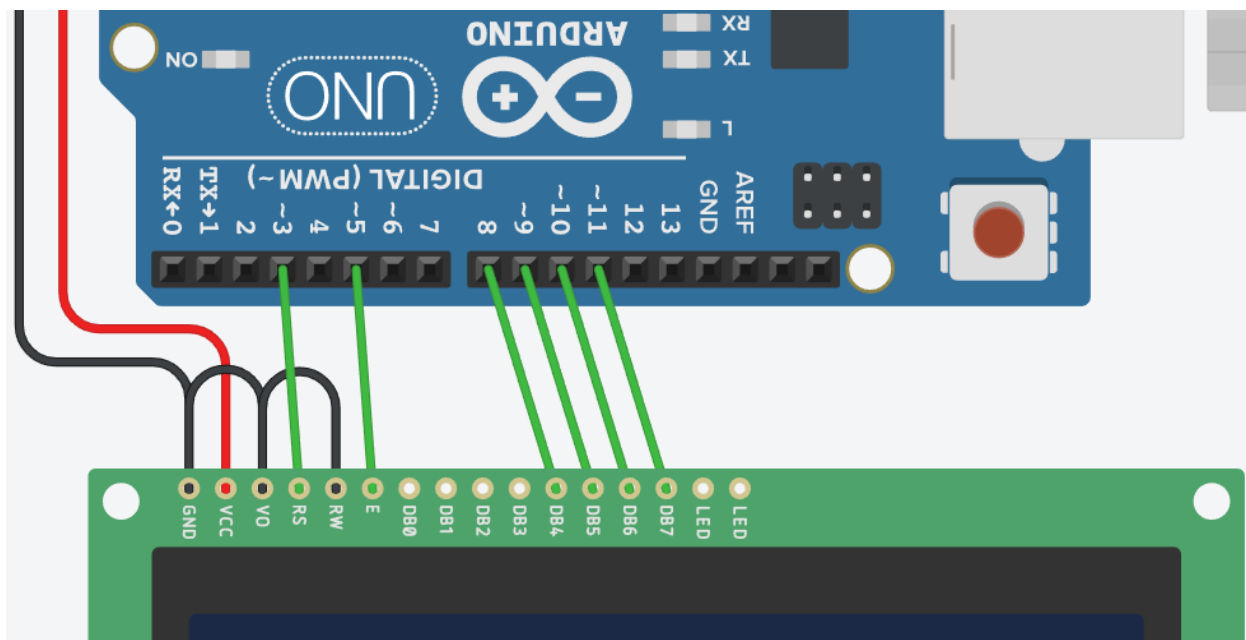


الشاشة من أهم المكونات التي تساعدك لعمل مشاريع رائعة فبدل أن تربط الأردوينو بالكمبيوتر لعرض القيم و العبارات . يمكنك أن تعرض العبارات و المعلومات على شاشة بسيطة في أي مكان و بتكلفة منخفضة .  
السعر على أمازون حوالي (\$8) = 30 ريال تقريباً

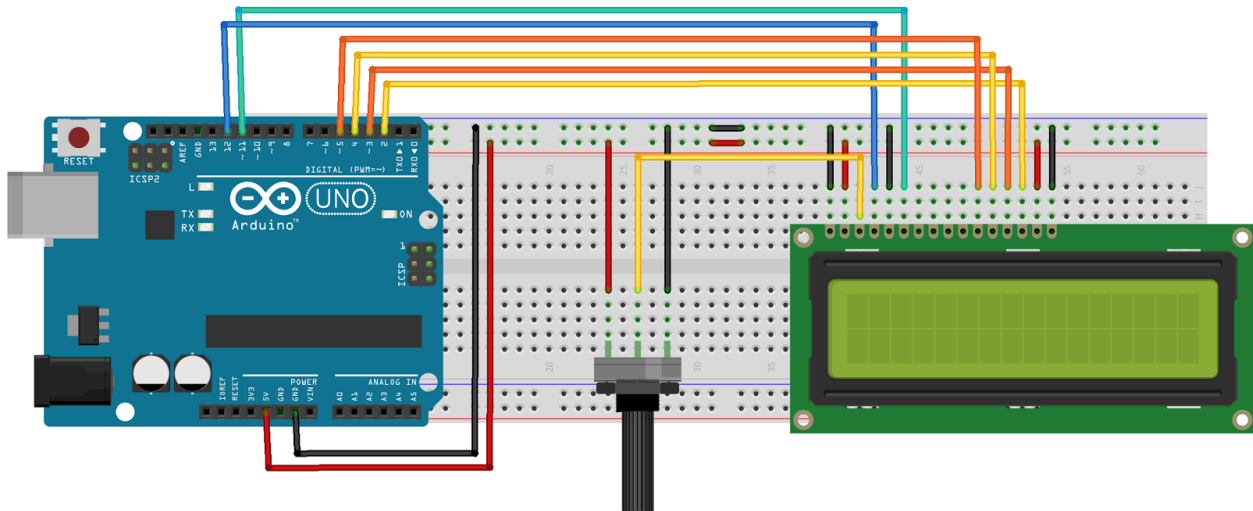
أشهر شاشات الكريستال تتمكن من عرض صفين في كل صف 16 حرف لذا تسمى  $2 \times 16$  LCD بينما توجد شاشات بمقاسات مختلفة مثل :  $4 \times 20$

توجد شاشات أدق و لكنها أصعب تسمى OLED لن نشرحها في هذا الكتاب  
في البداية يجب عليك معرفة الأطراف و كيفية توصيلها . وبعض الشاشات تكتب لك أسماء الأطراف  
بوضوح ، بينما للبعض الآخر يجب عليك البحث في ورقة مواصفات الشاشة  
(قد تكون مرفقة ، وقد يتوجب عليك ايجادها في الانترنت)

### طريقة التوصيل لأحد الأنواع الشائعة



فمنا بتوصيل التغذية 5+ و GND باللونين الأحمر والأسود وصلنا الـ RW إلى GND الطرف VO (يسمى VEE أحياناً) يجب توصيله إلى الـ GND في بعض الشاشات. ويجب توصيله إلى مقاومة متغيرة في شاشات أخرى لضبط إضاءة الشاشة (التبابين)



الجميل أن باقي الأطراف يمكنك توصيلها لأي منفذ رقمي بحيث تقوم بتعريفها في بداية الكود كما يظهر:

```
#include <LiquidCrystal.h>
LiquidCrystal lcd(3,5,8,9,10,11); // (RS,E,D4,D5,D6,D7)
```

ترتيب الأرقام هنا هام \_ ويجب أن يتواافق حسب توصيلك (لاحظ ترتيب الأرقام في الكود مع التوصيل)  
لقراءة المزيد عن خيارات الأمر السابق (constructor) [اضغط هنا](#)

بعد تعريف الشاشة ستحتاج لبعض الأوامر البسيطة للكتابة على الشاشة

```
int x=100;
void setup() {
    lcd.begin(16,2); // (columns , rows)
    lcd.print("hello, world ! ");
    lcd.setCursor(0,1);
    delay(3000);
    lcd.clear();
}
```

لإظهار عبارة مكتوبة  
يدھل للسطر الثاني//  
لمسح كل ما يظهر على الشاشة//

في حالة رغبتك في عرض عبارة طويلة (أكثر من 16 حرفاً للسطر) يمكنك الاستفادة من الأمر:  
**scrollDisplayLeft( )**

```
lcd.print("hello, world! my name is Sami Grami");
delay(500);
for(int i=0;i<20;i++){ //20 خطوات الازاحة هنا
    lcd.scrollDisplayLeft();
```

عدد خطوات الازاحة هنا

```
delay(300);}
```

#include <LiquidCrystal.h>	تضمين المكتبة اللازمة
LiquidCrystal lcd (8,9,4,5,6,7);	كتب قبل void setup و فيها تغير الأرقام حسب الحاجة ( RS,E,D4,D5,D6,D7 )
lcd.begin(2,16);	2 هو عدد الأصفف و 16 عدد الأعمدة
lcd.clear();	مسح جميع محتويات الشاشة.
lcd.setCursor(0,0);	وضع المؤشر في أي مكان في الشاشة (c,r)
lcd.print("hello world");	يكتب عبارة على سطر في الشاشة أو قيمة متغير
lcd.write( x );	يستخدم لإظهار الحروف بصيغة char
lcd.home(); lcd.cursor(); lcd.noCursor(); lcd.blink(); lcd.noBlink(); lcd.noDisplay(); lcd.display(); lcd.scrollDisplayLeft(); lcd.scrollDisplayRight(); lcd.autoScroll(); lcd.noAutoScroll();	أوامر إضافية (نادرة الاستخدام)

للمزيد زر صفحة مكتبة LCD من:- [هنا](#)

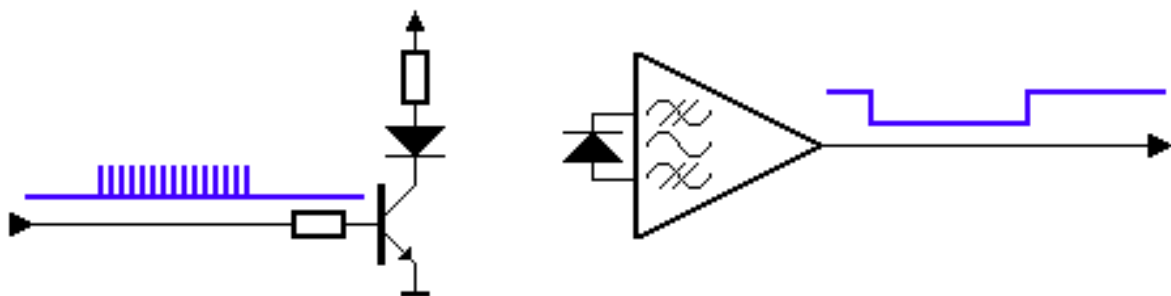
**تمرين :** صمم ساعة رقمية تعرض الثاني و الدقائق و الساعات على شاشة LCD

## استخدام الريموت كنترول (IR) للتحكم بتشغيل الأردوينو



**واو ...** ووووووووووووو ... من أروع مميزات الأردوينو (في رأيي) أنه يتيح لك التحكم اللاسلكي باستخدام ريموت كنترول بسيط. يمكنك الآن بسهولة التحكم بتشغيل الأجهزة الكهربائية بـ ريموت التلفزيون أو الرسيفر (ياناس أحـبـ الأردوينـوـ ذـا) سـنـشـرـحـ قـلـيـلاـ عملـ الـرـيمـوـتـ قـبـلـ أنـ نـبـدـأـ بـالـبـرـمـجـةـ وـ الـاسـتـخـدـامـ

يعمل الريموت (المرسل) على إرسال إشارة (ذبذبات) بضوء غير مرئي (تحت الحمراء) وحسب كل زر تضغطه فإنه يرسل الذبذبات بطريقة معينة. هذه الذبذبات يستحسن أن تترجم من شكل الإشارة إلى رقم (بالصيغة السادسية عشر)



**تختلف الريموتات حسب طريقة التشفير .**

مثلاً في ريموت تلفزيون سوني عندما تضغط الزر (1) فإن الكود المرسل يكون : **0xFF12C409** بينما في ريموت سامسونق عندما تضغط على الزر (1) فإن الكود المرسل يكون : **0x7070807F**

الخبر الجيد أنه أن الأردوينو يمكنه التعرف على أي ريموت . فقط اتبع الخطوات التالية :-

**المرحلة الأولى:** معرفة الكود الذي يتم ارساله عند الضغط على كل مفتاح  
 (مثلاً 0xFA58H3 عند الضغط على السهم الأيمن)

**المرحلة الثانية:** تغيير الكود بحيث نكتشف الزر الذي تم الضغط عليه (بقراءة الكود)  
 ثم تنفيذ العمل المطلوب (مثلاً تشغيل أو إطفاء لمبة)

**الأوامر الرئيسية:-**

<code>IRrecv rec(10);</code>	تعريف كائن مستقبل اسمه <code>rec</code> ومتصل بالمنفذ 10
<code>decode_results res;</code>	كائن اسمه <code>res</code> وهو مساحة في الذاكرة لتخزين الشفرة
<code>rec.enableIRIn();</code>	تشغيل المستقبل للـ IR وانتظار إشارة من الريموت
<code>while(rec.decode(&amp;res)==0){}</code>	ايقاف البرنامج بانتظار إشارة من الريموت
<code>if(rec.decode(&amp;res)){</code>	طريقة أخرى لكشف إشارة الريموت بدون ايقاف
<code>  long x= res.value;</code>	بهذه الطريقة نحصل على القيمة من الكائن <code>res</code>
<code>  rec.resume(); }</code>	انتظار إشارة جديدة من الريموت

**شرح المرحلة الأولى :- قراءة الكود القادم من الريموت.**

```
#include <IRremote.h>
IRrecv recv(3); // هنا نضع رقم المنفذ المستخدم
decode_results res;
void setup() {
  Serial.begin(9600);
  recv.enableIRIn();
}
void loop() {
  if (recv.decode(&res)) {
    Serial.println(res.value, HEX);
    recv.resume();
  }
  delay(100);
}
```

افتح صفحة الـ سيريال وضغط على أزرار الريموت (مع توجيه الريموت للحاس)

ستظهر الشفرات الخاصة بكل زر تضغطه.

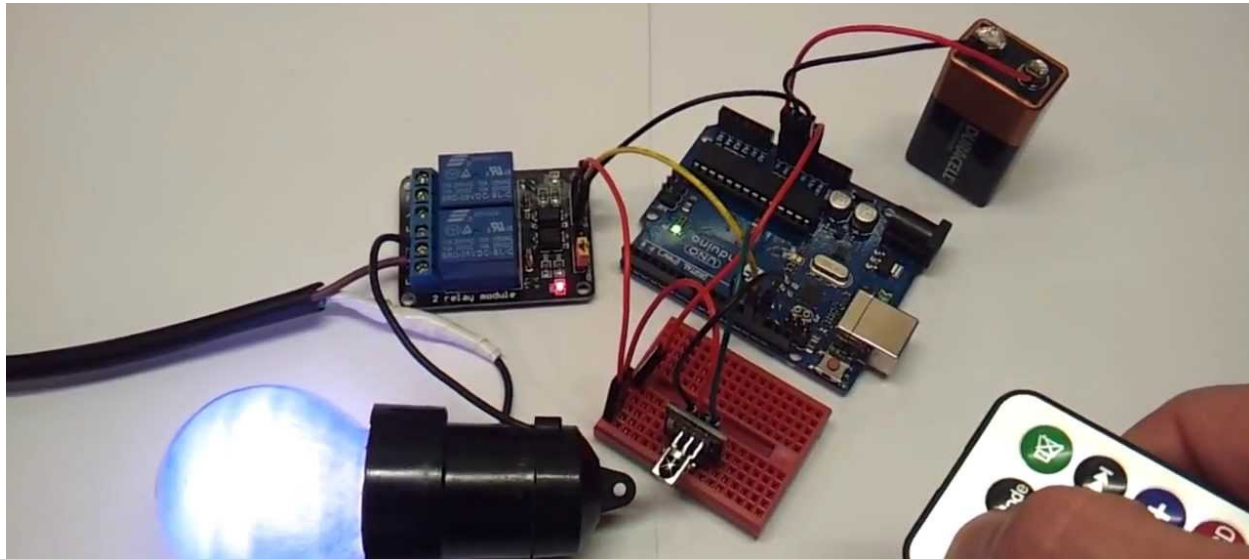
في ريموت احتاج استخدام زرين فقط هما:- **707005FA** و **7070C53A**

سنقوم الآن بكتابة كود بسيط لتشغيل LED و إطفائه باستخدام نفس الزرين في الريموت.

```
#include <IRremote.h>
IRrecv rec(7); //here put receiver pin
decode_results res;
void setup() {
    rec.enableIRIn();
    pinMode(13,OUTPUT);
    digitalWrite(13,LOW);
}
void loop() {
    if (rec.decode(&res)){
        if(res.value==0x707005FA){
            digitalWrite(13,HIGH);
        }
        else if(res.value==0x7070857A){
            digitalWrite(13,LOW);
        }
        rec.resume(); }
    }
}
```

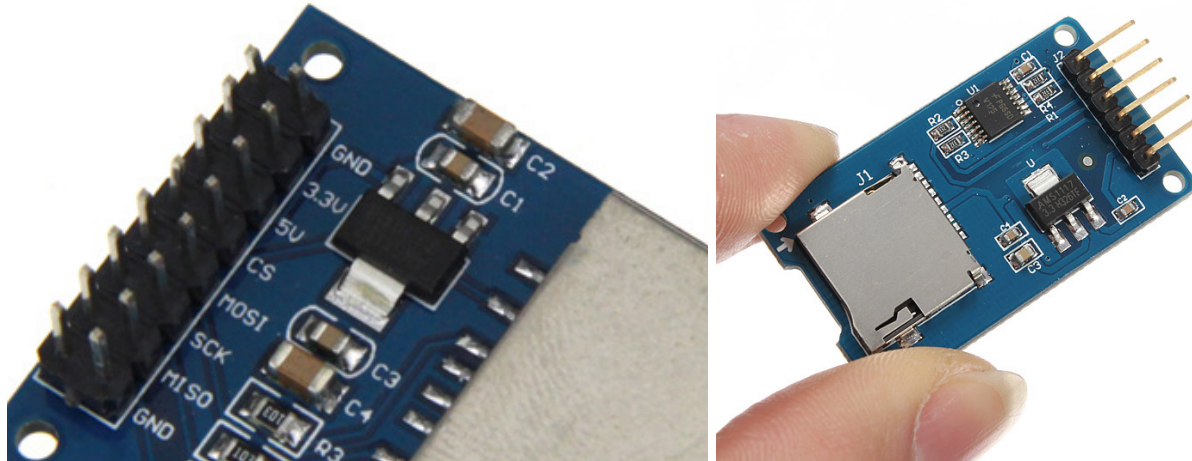
## هنا

حمل المكتبة وشاهد بعض الأمثلة من :-



**تمرين :** صمم دائرة باستخدام الأردوينو بحيث تربط ريموت كنترول بالأردوينو . و تستقبل جميع الأرقام 0-9 و يكون الخرج هو سماعة بسيطة. و العمل أن تصدر نغمة مختلفة عند الضغط على كل رقم.

## التخزين على ذاكرة SD

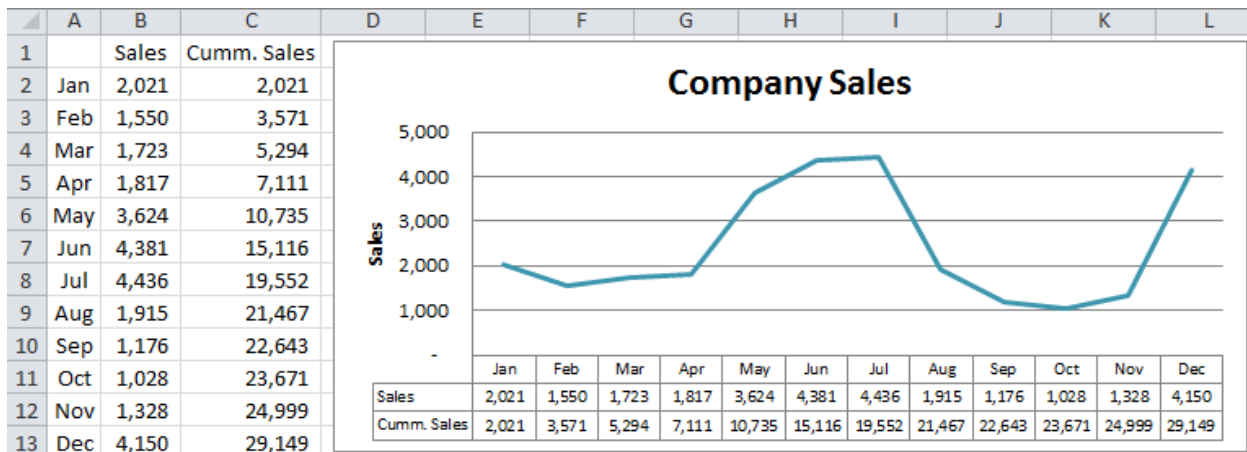


**في بعض المشاريع** تحتاج لتسجيل مقدار كبير من المعلومات (القراءات) بدون أن تبقى باتصال مع الكمبيوتر. مثل: قياس درجة الحرارة طوال السنة. هذا العمل يسمى **logging**.

بإمكانك استخدام الذاكرة الدائمة داخل شريحة الأردوينو EEPROM لكن حجمها صغير (1KB) كما أن استخراج المعلومات منها يعتبر نسبياً صعباً لغير المتخصص.

ال الخيار الأمثل في هذه الحالة هو استخدام ذاكرات الـ SD فهي رخيصة واستخدامها سهل.

الرائع في الأمر أنه بإمكانك أخذ مئات أوآلاف القراءات بسهولة من الأردوينو إلى الذاكرة SD إلى الكمبيوتر إلى برنامج أكسيل ؛ ثم رسم شكل بياني يبين لك خلاصة كل تلك القراءات.



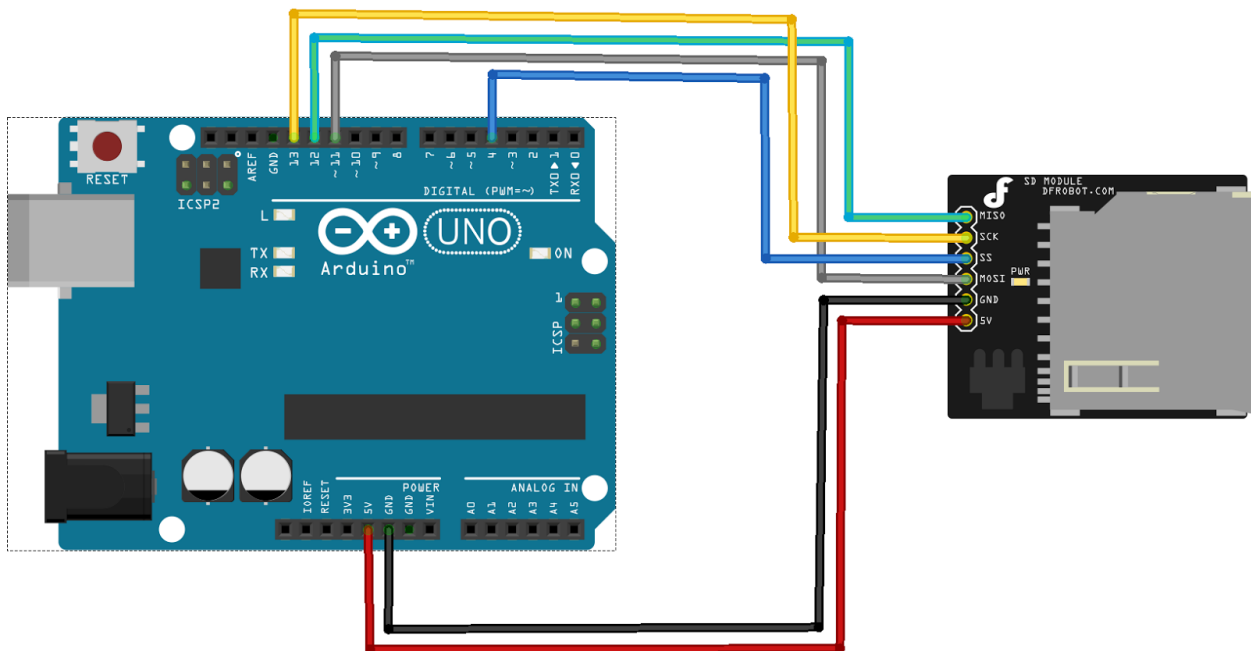
الأردوينو أونو لا يأتي مع منفذ للذاكرة لذا يجب شراء الدائرة الملحقة التي تربط الأردوينو بذاكرة الـ SD توجد أنواع عديدة من هذه الدوائر ، لذا تأكد من قراءة التعليمات قبل استخدامها وتوصيلها.

## بروتوكول التواصـل SPI serial peripheral interface

بروتوكولات التواصـل موضعـ كـبـير ولـن يـتـسعـ الـكتـاب لـشـرـحـها بـشـكـلـ مـتوـسـعـ سـوـىـ أـنـاـ سـنـشـرـ الفـكـرـةـ باختصارـ. يوجدـ بـروـتـوكـولـاتـ عـدـيـدةـ لـرـبـطـ الأـجـهـزـةـ بـالـمـلـحـقـاتـ مـثـلـ : **UART , I2C , SPI** ،  
لـعـلـ مـنـ أـسـهـلـهـاـ **SPI** وـيـسـتـخـدـمـ بـكـثـرـةـ لـرـبـطـ مـكـونـاتـ الـأـنـظـمـةـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـةـ (أـرـدـوـيـنـوـ، حـسـاسـاتـ، ذـاـكـرـاتـ، شـرـائـحـ إـلـكـتـرـوـنـيـةـ مـتـنـوـعـةـ)  
يـسـتـخـدـمـ بـرـوـتـوكـولـ الـ**SPI** أـرـبـعـةـ أـسـلـاكـ

<b>MOSI</b>	master out/ Slave in	pin11	نقل البيانات تسلسليا من الأردوينو إلى الذاكرة
<b>MISO</b>	master in / Slave out	pin12	نقل البيانات من الذاكرة إلى الأردوينو
<b>CLK</b>	Clock	pin13	نبضات التزامن
<b>CS</b>	Chip select	any*	اختيار الملحق الفعال (في حال الربط بأكثر من ملحق)

### توصيل مدخل الذاكرة بالأردوينو :



عند توصيل الدائرة الإضافية (مدخل الذاكرة SD) وصل جميع الأسلامـ التي تحدثـنا عنـهاـ فيـ أماـكنـهاـ المـذـكـورـةـ فـيـ الجـدولـ: **MOSI , MISO , CLK** فيـ أيـ منـفذـ آخرـ **CS** 5v و **GND** بشـكـلـ طـبـيـعـيـ . ولاـ توـصـلـ 3.3v

الطريقة التي ينصح بها للكتابة على ذاكرة SD card تتكون من عدة خطوات : شاهدها في المثال.

```
#include <SPI.h>
#include <SD.h>

File sami; //إنشاء كائن بأي إسم
int CS=10; //تحديد المنفذ المستخدم لـ سي إس
int x=20178; //التأكد من تشغيل الذاكرة بشكل سليم

void setup() {
    if (!SD.begin(CS)) {return;} //فتح الملف
    sami = SD.open("semsem.txt", FILE_WRITE); //لا تكتب إلا إذا فتح الملف
    if (sami) {
        sami.println("I will upload once only!");
        sami.println(x); //أكتب عبارة أو قيمة متغير
        sami.close(); // يجب إغلاق الملف بعد كل كتابة
    }
}

void loop() {}
```

لاحظ أن **sami** هو اسم الكائن (في الكود) بينما اسم الملف في الذاكرة سيكون **semsem.txt**

للاستزادة شاهد: [درس يوتيوب](#) أو اقرأ صفحة القراءة و الكتابة من الموقع الرسمي: [هذا](#)  
لمعرفة كيفية تحويل القراءات إلى رسم شاهد الفيديو ([اضغط هنا](#))

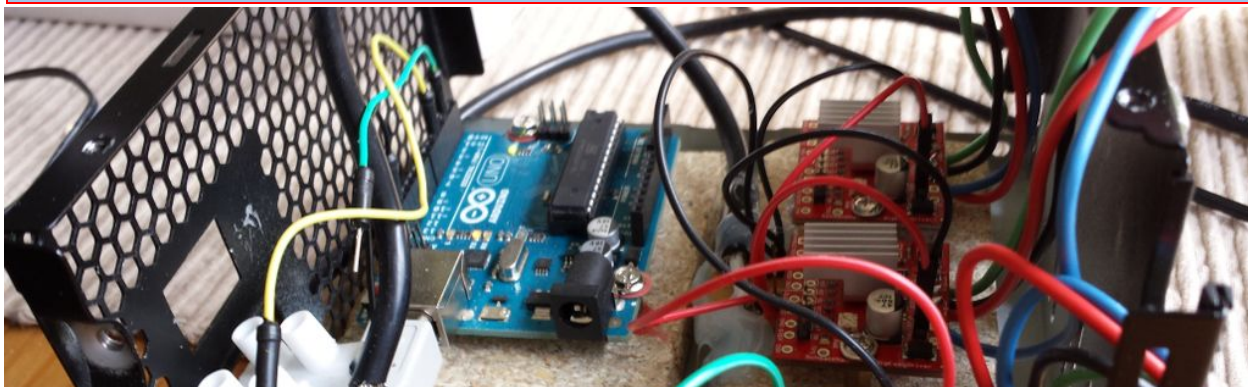


**تمرين:** اربط مقاومة متغيرة بالأردوينو ، اقرأ قيمة الجهد التماضية و اكتبها على ذاكرة SD و اكتب معه قيمة الزمن بأمر millis كرر العملية كل 100 ميلي ثانية ثم افتح الملف في الكمبيوتر .

**الحل:-** وصل موديول القراءة و الكتابة على الذاكرة SD إلى المنفذ الرقمي 4 وصل المقاومة المتغيرة على الطرف A5

```
#include <SPI.h>
#include <SD.h>
File sami;
int CS=4; // تحديد المنفذ المتصل بالذاكرة
int x; // هذا المتغير سيحمل قيمة القراءة في كل مرة
void setup() {
    if (!SD.begin(CS)) {return; }
void loop() {
    x=analogRead(A5);
    sami = SD.open("log3.txt", FILE_WRITE);
    if (sami) {
        sami.print(x);
        sami.print(",");
        sami.println(millis());
        sami.close();
        delay(100);
    }
}
```

## الباب الخامس: المشاريع الإلكترونية Electronic projects

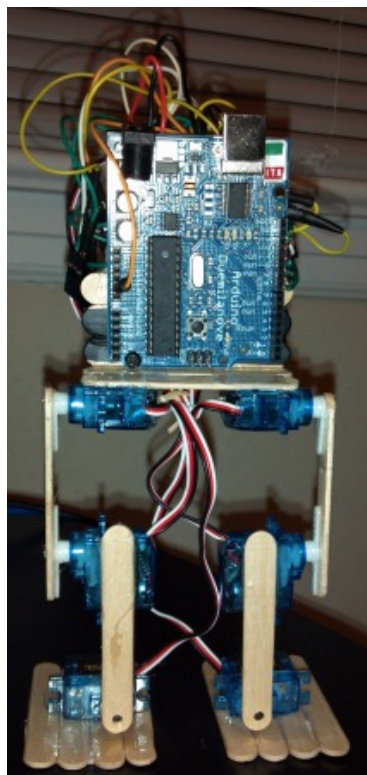


هذا هو الباب الأخير في هذا الكتاب . وهو لن يكون عن الأوامر البرمجية والمكتبات . بل لن يكون درسا! سيكون أقرب لحوار خفيف على كوب شاي... أتمنى ذلك. ☺

**المشاريع الإلكترونية** هي أجهزة إلكترونية يصنعها الهواة و الطلاب و المهندسين لأهداف معينة. أحياناً لتنفيذ نموذج مبدئي لجهاز يحل مشكلة معينة . و أحياناً لحل مشكلة يواجهها الشخص في البيت أو في الحياة عموماً. بعض المشاريع الهدف منها التعليم و زيادة الخبرة. وربما قد يعتبر مشروعك هو سيرتك الذاتية التي سوف تحصل بها على وظيفة أحلامك.

كثير من الأعمال التي نفذناها بالأردوينو سابقاً هي لا تحتاج في الحقيقة للأردوينو لتنفيذها !! بل يمكن تنفيذها بدوائر أبسط وأرخص !! مثل الوميض أو إصدار الصوت أو تشغيل محرك دي سي أو بعض الأوامر البسيطة الأخرى . الأردوينو مفيد جداً لا شك . سوى أن الفائدة الحقيقية في النهاية هي ماذا إستطعت أن تفعل بالأردوينو ؟

بالنسبة للمستخدم العادي: هل مشروعك يحقق له فائدة يحتاجها ؟ أم لا؟  
بالنسبة للشركات تكون المعادلة: هل هذا المشروع قابل للتسويق و تحقيق أرباح؟ أم لا؟



**بالنسبة لي : المشاريع تنقسم لقسمين عموماً**

- 1- مشاريع هدفها حل مشكلة أو تطوير جهاز موجود.
- 2- مشاريع هدفها شد الانتباه (في المعرض) بتطبيقات غريبة وجذابة للزوار.

شاهد مثلاً كيف يستفيد هذا الفنان من الأردوينو لإنتاج مشاهد الدمى المتحركة ([اضغط هنا](#))

في الحقيقة هناك مجالات عديدة تحتها عشرات و مئات الأفكار و المشاريع مثل:



### الأتمتة (الكلمة صعبة ، أعلم

: جعل الكهرباء و الإلكترونيات تقوم بعمل بسيط اعتمد الإنسان القيام به مثل ري الأشجار ، أو تشغيل الإضاءة . أو إطعام الحيوانات. أو تنظيف البيت . الغسالة الفل او توماتيك مثل أيضا.

### توفير الطاقة أو الماء : مجال كبير و هام

فاستهلاك الطاقة الكهربائية كبير جداً ، و كثير من هذا الاستهلاك يضيع دون استفاده حقيقية . يمكن بعض الذكاء الإلكتروني التقليل من هذا الفقد.

### السلامة Safety :

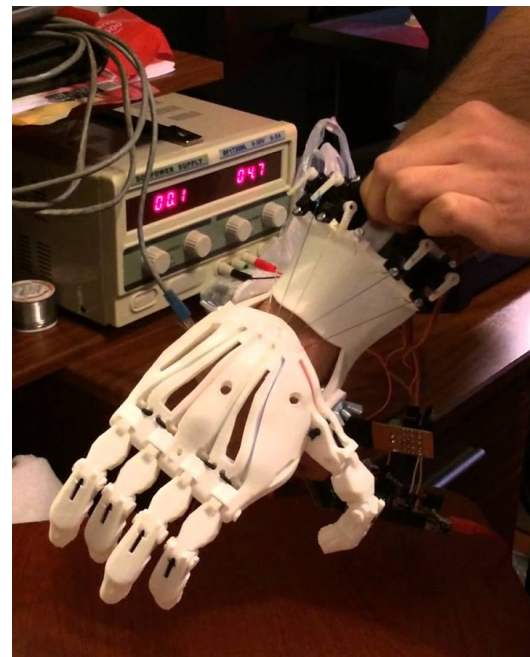
عادة لن نفكر بهذه المشكلة إلا بعد أن نرى الإصابات و الخسائر. توجد مخاطر عديدة ، في المصنع في المنزل في الحديقة في المسيح. يمكن تصميم أنظمة آلية لحماية الأشخاص و الممتلكات من هذه المخاطر.

**خدمة أصحاب الاحتياجات الخاصة** : يوجد أشخاص لديهم إعاقات سمعية أو بصرية أو حرkinية. و الآلة قد تجعل حياتهم أسهل بكثير. هذا مجال جميل و رائع.

**تسهيل الوصول (مثل ريموت التحكم عن بعد)** : أن تفتح الباب بدون استخدام المفتاح. أو أن تغير درجة حرارة المكيف دون أن تقف (لمكيف بدون ريموت) أو أن تستخدم الانترنت للتحكم بأجهزة كهربائية و أنت خارج المنزل.

**جمع المعلومات** : في كثير من التطبيقات يحتاج اتخاذ القرار إلى كم كبير من المعلومات. مثلاً نود بناء محطة طاقة شمسية أو محطة طاقة رياح . أين هو المكان الأمثل. بعد دراسة لمدة سنة كاملة لمعرفة المكان الأمثل.

**تقليل السعر** : توجد منتجات كهربائية مرتفعة السعر، إذا استطعت إنتاج منتج مشابه بتكلفة أقل . فأنت رائع.



بإمكانك هذه اللحظة التوجه إلى صفحة البحث قوقل أو يوتيوب. و البحث عن Arduino projects ستجد مئات الأفكار بعضها استعراضية و بعضها ذات تطبيقات مفيدة في الحياة [شاهد هذا الفيديو على سبيل المثال](#) أيضاً شاهد : instructables موقع خاص بتنفيذ الأفكار و شرحها

## مشاكل تصنيع المشاريع :

لا يتسع المجال هنا لشرح كيفية تصميم جهازك الإلكتروني و هل ستصنع دائرة إلكترونية؟ و كيف ستصنع الصندوق الحاوي لمكونات الجهاز . كيف ستثبت كل قطعة في مكانها. ستحتاج لمهارات فنية في تصميم الجهاز وتشكيل المواد و تجميع القطع ولحام العناصر الإلكترونية و التوصيات. كل هذا يتجاوز مجال هذا الكتاب. وقد نناشه في دورات و كتب قادمة.

الرابط التالي لفيديو لعملية وضع دائرة إلكترونية في صندوق مناسب وتشكيل الواجهة:

### Circuit Skills: Electronics Enclosures

من النصائح العامة لتقديم مشروعك بشكل لائق:-

1- ارسم وصمم الشكل قبل أن تبدأ بالتنفيذ

1- ايجاد صندوق بلاستيكي وتنبيه الأزرار اللازمة عليه فقط ، بحيث تخفي الدوائر الإلكترونية التي لا يحتاج المستخدم رؤيتها.



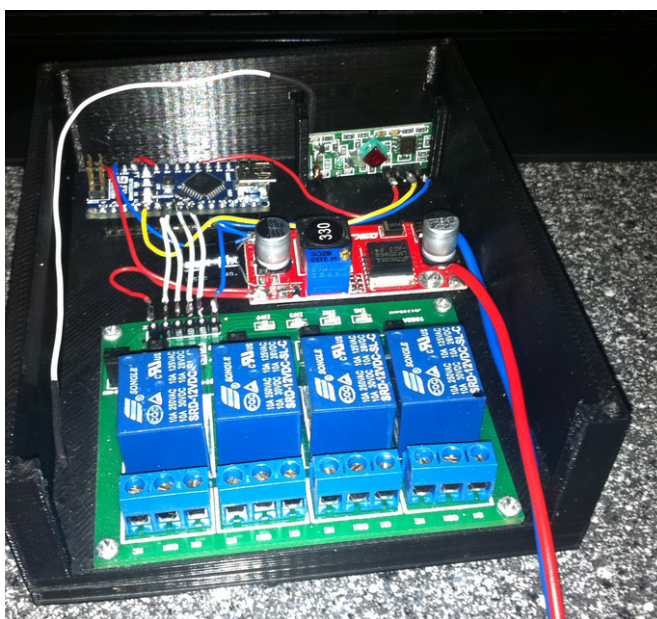
2- استخدم أنواع من الصمغ واللواصق لوضع الأشياء مكانها و ثبيتها.

3- يمكنك الاستفادة من مكعبات الليغو LEGO

كثيرا في عمليات التصنيع و التثبيت المنزلية.

4- جهز مكاناً (معمل) يحتوي على مئات المسامير والصواميل ، و العناصر الإلكترونية و الربطات.

5- ستحتاج كثيرا إلى تصنيع دائرة إلكترونية بدل توصيل الأسلاك على لوحة الاختبار دائماً.



### أفكار سريعة لمشاريع:

**تصميم إشارة مرور بسيطة :** ستحتاج LEDs ملونة فقط و سيتحكم بتشغيلها الأردوينو (بسيط جدا)

**تصميم إشارة للمشاة (إضافة زر للمشاة)**

**نظام يوفر الكهرباء** بإطفاء الإضاءة و التكيف في حال عدم وجود أشخاص . مناسب للجامعات مثل

**نظام لكشف تسربات المياه**

**مصحف بسيط** بحيث يكون الأردوينو هو المتحكم به (متقدم برمجيا)

نظام لزيادة السلامة في المسابح

**إضافة خاصية التوقف** لأجهزة لا تحتوي عليها (مثل الشحن لساعة ثم الفصل) أو السخان .

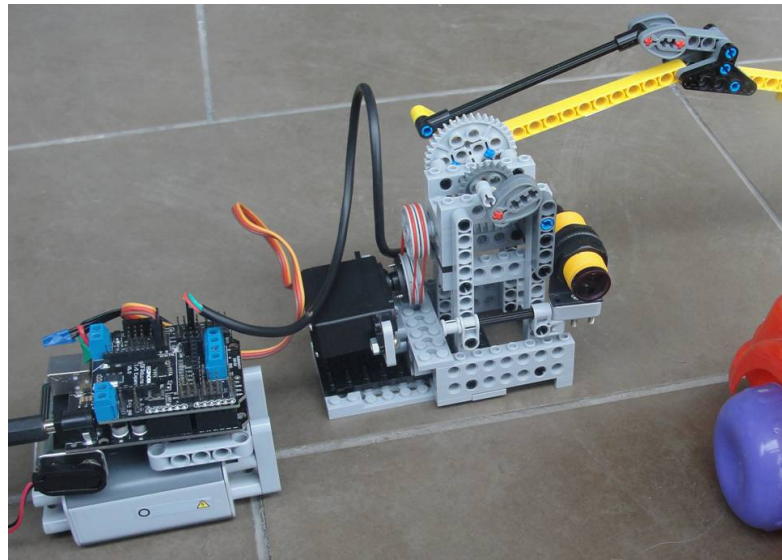


**التحكم بالجوال** بالإضاءة و المكيف.

**ربط سيارة إلكترونية بمحكم** (تطبيق جوال) أو يد بلاستيشن.

**نظام سلامة** في المطبخ مثل كشف تسريب الغاز.

**نظام تحريك الخلايا الشمسية** حتى تتبع الشمس.

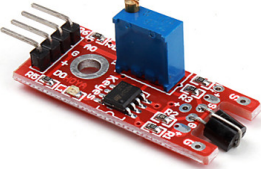
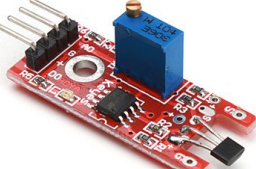


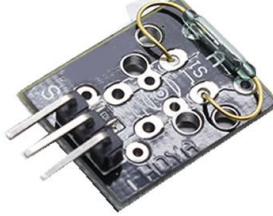
**مشروع أنا (راح أشتغل عليه قريباً) :** إضافة خاصية (تعديل درجات الحرارة ) أثناء النوم (المكيف لا يحتوي على هذه الخاصية) و ربطها بالجوال. + التحكم بالإضاءة.

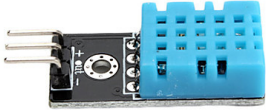
## إضافات يمكن ربطها مع الأردوينو

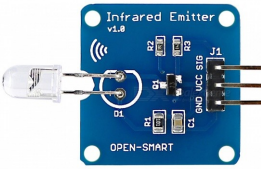
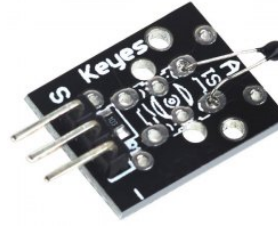
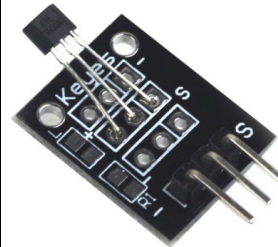
الصفحات التالية سذكر عدد من الملحقات التي يمكن ربطها بالأردوينو . وباستخدامها يمكنك تنفيذ عدد كبير من المشاريع . و في مجالات كثيرة. قد تأتيك الفكرة و أنت تنظر إلى هذه الإضافات....

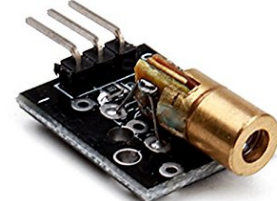
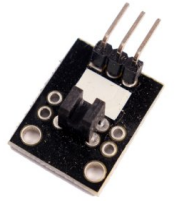
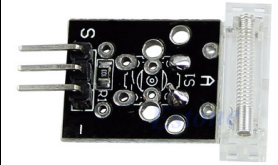
			
digital temp مقياس الحرارة الرقمي	flame sensor كاشف الحرائق	mic - Sound حساس للصوت	joy stick عصا التحكم

			
metal touch	linear hall كاشف المجال المغناطيسي	Avoidance حساس تلافي الاصطدام	tracking sensor حساس تتبع اللون

			
shook module كاشف اهتزازات	heart beat نبضات القلب	reed switch مفتاح مستشعر للمغناطيس	magnetic spring مفتاح يتاثر بالмагناطيس

			
Temperature and humidity قياس حرارة و رطوبة	tilt switch مفتاح ميلان	Hydrgyrum-sw mercury SW	rotary encoder قياس سرعة واتجاه الدوران

			
IR receiver مستقبل إشارة تحت حمراء	IR Emission مرسل إشارة تحت حمراء	قياس حرارة تماثلي	analog hall sensor قياس المجال المغناطيسي

			
مستقبل ليزر	مصدر ليزر	حساس ضوئي	tap / knock حساس الاهتزاز

LEDs مصفوفة من الـ	gyroscope حساس ميلان	PIR motion حساس حركة	RTC Real Time Clock ساعة لحفظ الوقت

حساس قياس الرطوبة في التربة	حساس للغازات السامة	RFDI لاسلكي قصير المدى

مجرد التأمل في الإضافات الكثيرة التي يمكن ربطها بالأردوينو قد يجعلك تجد أفكار عديدة قابلة للتحسين

<http://arduinomodules.info/>

موقع رائع لمشاهدة الإضافات للأردوينو

## مواضيع متقدمة قد نضع شرحها مستقبلاً



استفدت أنا كثيراً و أنا أبحث في مواضيع هذا الكتاب، و أكتبه و أنسقه ، لكن مجالات الأردوينو أكثر بكثير.  
إذا اتسع لي الوقت فسوف أنفذ دورة أخرى و أكتب كتاب آخر أتمنى أن يحتوي على المواضيع التالية  
والمزيد .

### القراءة من ذاكرة SD

**توصيل الأردوينو بالبلوتوث Bluetooth**

**توصيل الأردوينو بسلك الشبكة Ethernet**

**توصيل الأردوينو بالـ واي فاي**

**التحكم بالأردوينو عبر الإنترن特 (جعل الأردوينو يعمل كسيورفر)**

**التواصل المتقدم مع المكونات والشرايح الإلكترونية SPI نموذجاً**

**استخدام الـ GPS**

**استخدام الساعة الدائمة RTC**

**استخدام شاشة الـ OLED**

**الاتصال مع شبكة الجوال GSM**

**كيف تبني مكتبة Library خاصة بك**

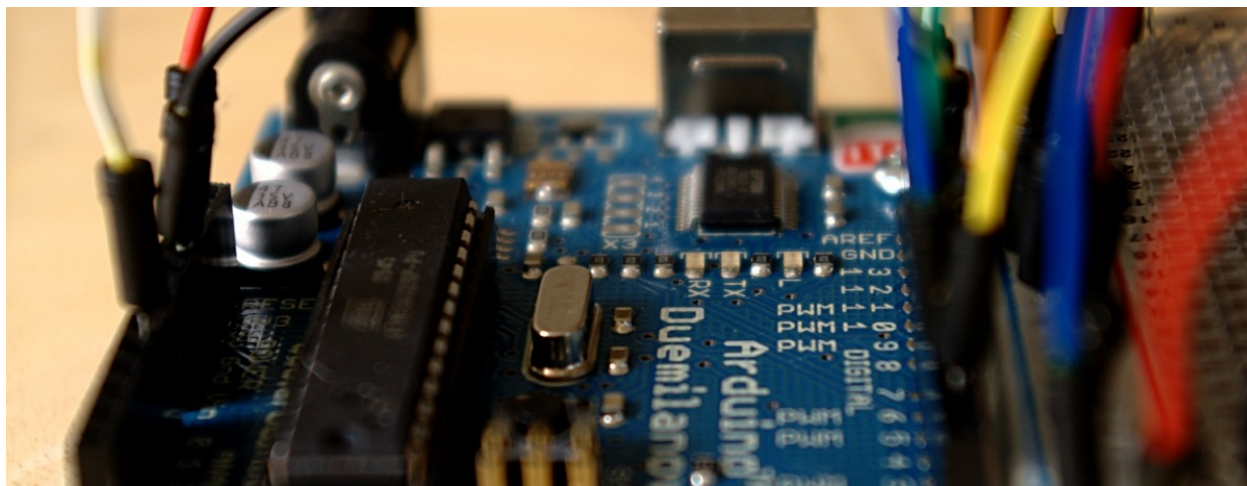
**كيف تستخدم المداخل التماضية كمنافذ رقمية**

**كيف تجعل الأردوينو يعمل كـ كيبورد أو ماوس**



## خاتمة:-

**الأردوينو** سهل الإستخدام (نوعاً ما) لكن لا حدود لاستخداماته وإمكانياته إلا الخيال ... يمكنك أن تحل عشرات المشاكل في الحياة العامة باستخدام شريحة الأردوينو الجميلة والإضافات التي تعلمناها معاً. البرمجة هي لغة المستقبل ، هي اللغة التي نتحدث فيها مع الآلات مباشرة. **المشاريع الصغيرة** تبني الخبرة و الثقة و تمرنك على أهم المهارات العملية التي يحتاجها المهندس في مسيرته المهنية: البرمجة ، الإلكترونيات ، الكهرباء ، القياس ، الاختبار، حل المشاكل والتحسين المستمر. **التواصل مع المهتمين بالمجال أهم مفاتيح التعلم و النطور** : يوجد عدد كبير من المهتمين بالأردوينو عبر العالم. ستحتاجهم وسيحتاجوك . اللغة الانجليزية أيضاً مهمة جداً لايجاد الحلول بسرعة،



**سوف أبقى معكم** على تواصل بمشاريع و دروس و أخبار الأردوينو ...  
لقد اخترت الأردوينو لأبدأ رحلتي في الأنظمة ذاتية التحكم الصغيرة. ولا أعلم إلى أين سأصل ... لكنني متأكد من شيء واحد ...  
أنا استمتع بالرحلة كثيراً و أتمنى أن تستمتع بها معي . 

كتبه: م. سامي قرامي  
في 2017-8-2



## تعريف بالمؤلف:



**م.سامي محمد قرامي**

مدرس هندسة إلكترونية منذ 2006

المؤسسة العامة للتدريب التقني و المهني بالمملكة العربية السعودية  
المعهد الثانوي الصناعي بجدة

[sami@jeem2.com](mailto:sami@jeem2.com) +966554513632

## المؤهلات العلمية:-

ماجستير في الهندسة الكهربائية \_ جامعة كولورادو دينفر\_2014  
بكالريوس الكلية التقنية بالرياض\_إلكترونيات صناعية و تحكم\_2006  
دبلوم كلية الاتصالات بجدة\_إلكترونيات صناعية و تحكم\_2003  
المعهد الثانوي الصناعي بجدة\_إلكترونيات صناعية\_1999

## دورات واهتمامات:-

الأنظمة الكمبيوترية الصغيرة (مثل الأردوينو و الرازبرى باي)  
البرمجة (البايثون ، الماتلاب، الـ C++)  
التعليم الإلكتروني - مؤسس موقع jeem2 التعليمي للهندسة  
تصميم موقع الانترنت (وردربيس)  
تصوير الفيديو + المنتاج + الفوتوشوب  
التحدث (الخطابة) باللغتين العربية و الانجليزية  
عضو مؤسس في نادي التوستمسترز بجدة (عربي/إنجليزي)

