

حسوني الرواي

ويب الراوي



تنسيق مرن وسهل القراءة



أكثر من 24+ إختبار عمليًا



محاضرات تفاعلية QR



أكثر من 24+ مشروعًا تدريبيًا



hassouni-alrawi.com

حسوني الرواي
Hassouni Al-Rawi

+964 077 187 213 80

همسة ويب الراوي

كتاب همسة ويب الراوي

هذا الكتاب شامل جميع الجوانب الأساسية لبرمجة المواقع باستخدام HTML و CSS. سواء كنت مبتدئًا تمامًا أو لديك بعض الخبرة، فإن هذا الكتاب سيمنحك المعرفة والمهارات ومليء بالأمثلة التفاعلية

يغطي الكتاب مفاهيم

بدءًا من اللغات المستخدمة و تقسيم الهيكل والصفحة والنصوص والصور، والنماذج والقوائم، واستخدام العناصر والخصائص والتحكم في سمات العناصر، وإضافة تأثيرات وأنماط، وتحقيق تنسيق مع الموقع .

أهمية

تعلم البرمجة

وبرمجة الويب تحديداً

برمجة الويب تفتح لك أبواباً واسعة من الفرص، سواء كنت تبحث عن وظيفة مستقرة أو ترغب في تحقيق حلمك في بناء مشروعك الخاص. فهو يمنحك القدرة على الإبداع، والابتكار، وحل المشكلات، وتحقيق الاستقلال المالي.

برمجة الويب هي مهارة مطلوبة بشكل كبير في سوق العمل اليوم، وتفتح آفاقاً واسعة من الفرص. إليك أهم الأسباب التي تجعل تعلم برمجة الويب أمراً بالغ الأهمية

أهمية

تعلم البرمجة

وبرمجة الويب تحديداً

الإبداع: تصميم وتطوير أفكار خاصة.

الحل: إيجاد حلول مبتكرة للمشكلات.

التأثير: تغيير العالم من خلال التكنولوجيا.

الربح: تحقيق دخل مادي جيد.

وغيرها الكثير...



نبذة عن

مؤلف الكتاب

Hassouni Al-Rawi

المؤلف حسوني الراوي، متخصص في تطوير التطبيقات والمواقع الإلكترونية وبرمجة الروبوتات وكذلك في جميع مجالات . يعمل في مجال البرمجة وتطوير البرمجيات منذ عام 2018، حيث اكتسب خبرة واسعة في هذا المجال

خبير في مجموعة متنوعة من لغات البرمجة

C#

C++

JAVA

Js

Python

Css

HTML

php

Kotlin

Arduino

Flutter

Dart

نبذة عن

مؤلف الكتاب

ويحمل الكتاب توقيع المؤلف

Hassouni Al-Rawi

بصفته كاتبًا ومبرمجًا محترفًا،

يعتبر مرجعًا هامًا لأولئك الذين يسعون لتعلم البرمجة ، سواء كانوا مبتدئين أو لديهم بعض الخبرة في هذا المجال.

مدرّب في مجموعة متنوعة من لغات البرمجة

C#



C++



JAVA



Js



Python



Css



HTML



php



Kotlin



Arduino



Flutter



Dart



نُبذة عن

مؤلف الكتاب



العمر ١٤ سنة

مبرمج مواقع
باستخدام:

HTML

Css

php

نُبذة عن

مؤلف الكتاب

تفاصيل أكثر عن المؤلف الكتاب



QR

باركود

محاضرات تفاعلية



QR

امسح الباركود واستمتع

بمحاضرات تفاعلية

نُبذة

عن شرح

استخدام هذا الباركود

قم بمسح الباركود

للاستفادة الكاملة من هذا الكتاب، قم بمسح الباركود باستخدام تطبيق مسح الباركود. **ستتمكن من الوصول** إلى جميع محاضرات **الكورس** الشامل في برمجة الويب، بالإضافة إلى مصادر إضافية ومحتوى تفاعلي.

إعداد : حسوني الراوي

hassouni-alrawi.com

نبذة عن

تثبيت المحرر

أولا

إذا كنت تستخدم هاتف او كمبيوتر عليك أولا تثبيت المحرر



ما هو المحرر اكواد ولماذا
استخدمه



المحرر هو تطبيق يستخدم للبرمجة
وكتابة اكواد وتنفيذ مشاريع من خلالها



Hassouni Al-Rawi

المحرر يوفر أدوات تحرير متقدمة تساعد المبرمجين على تنظيم وكتابة الكواد بشكل فعال، و يوفر أدوات لتحليل وتنظيم الكواد، و أدوات تعامل مع الأخطاء والتصحيح. كذلك في أدوات لتشغيل واختبار الكواد والمشاريع.



نبذة عن

تثبيت المحرر

برمجة باستخدام الهاتف



TrebEdit



QuickEdit



Code editor

Hassouni Al-Rawi



محرر الأكواد للهاتف أداة مصممة خصيصًا لمطوري الويب لتحرير وإدارة أكواد البرمجة بكفاءة. يدعم العديد من لغات البرمجة المستخدمة في تطوير الويب مثل HTML و CSS و JavaScript وغيرها الكثير، مما يجعله مثاليًا لتطوير وصيانة مواقع الويب.



نبذة عن

تثبيت المحرر

برمجة باستخدام الكمبيوتر



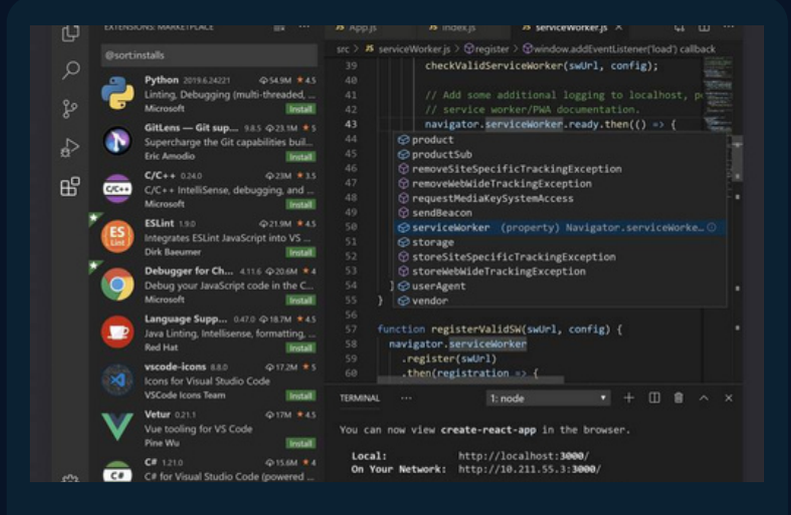
Visual Studio



Sublime Text



Estudio Visual



Hassan Al-Rawi



تطبيق محرر الأكواد للكمبيوتر أداة مصممة خصيصًا لمطوري الويب لتحرير وإدارة أكواد البرمجة بكفاءة. يدعم العديد من لغات البرمجة المستخدمة في تطوير الويب مثل HTML CSS و JavaScript وغيرها الكثير، مما يجعله مثاليًا لتطوير وصيانة مواقع الويب.

باركود

شرح عن

طريقة تثبيت المحرر



QR

لغات

برمجة الويب

CSS

HTML



تستخدم التنسيقات والأنماط الصفحة التي يجب تطبيقها على العناصر في الصفحة والخصائص المختلفة. لتحسين مظهر صفحات الويب وجعلها تبدو أكثر احترافية



هي لغة أساسية لبناء صفحات الويب، تحدد هيكل الصفحة وتنسيقها من خلال عناصر مثل العناوين، الفقرات، الصور، والروابط. تستخدم لتنظيم وتنسيق المحتوى وتقديم تجربة مستخدم أفضل

الأفضل نستخدم لغتين مع بعض لما نستخدم HTML و CSS مع بعض، نكدر نبني صفحات ويب حلوة ومنتاسقة. نستخدم HTML لتحديد هيكل الصفحة والعناصر اللي بيها، ونستخدم CSS لتحديد شكل العناصر ونسقها بشكل احسن واحلا .



مثال

بناء منزل



HTML



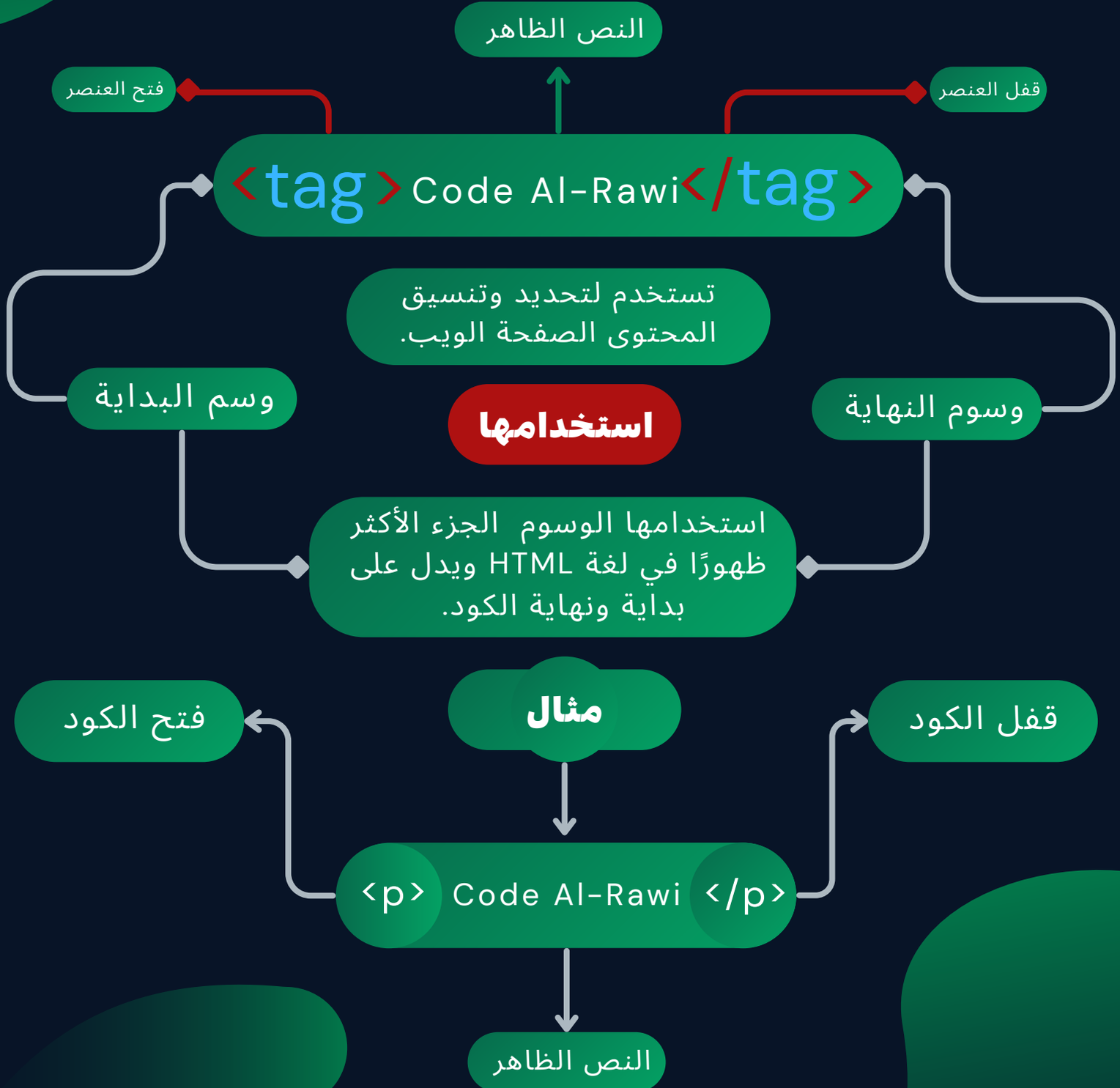
HTML + CSS

مثال عند استخدام HTML سيتم بناء هيكل المنزل (بناء هيكل الموقع)
وعند استخدام HTML CSS سيتم بناء المنزل (بناء صفحات الموقع)



أساسيات

وسوم HTML



أساسيات

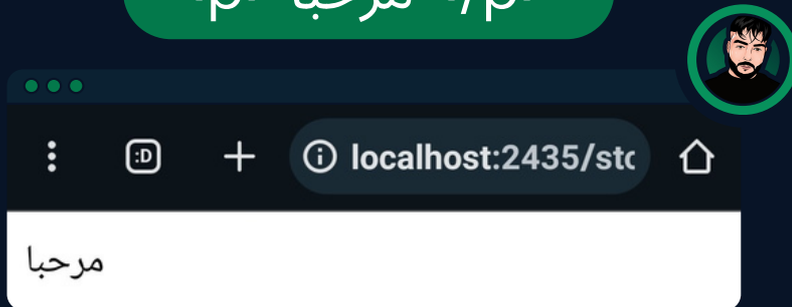
وسوم HTML

اختصار خارطة الوسوم

الوسوم هو الأمر ، عندما نريد نكتب كود بداية الكود `<` ونهاية الكود `>/>` بالبداية `<العنصر>` ونهايتها `</العنصر/>` العنصر هو الكلمة او الأمر يعني الكلمة الي مسؤولة عن تنفيذ الأمر او تنفيذ العنصر ، العنصر مثلا عنصر ينفذ نص او ينفذ صورته او رابط او فيديو او شيء آخر

مثال برمجة نص باستخدام العنصر `p`

`<p>` مرحبا `</p>`



مكونات

صفحة HTML



<head>
راس الصفحة

<body>
محتوى الصفحة

<nav>
القائمة الجانبية



<body>
محتوى الصفحة

<footer>
القائمة السفلية



هيكل الصفحة

مكونات

الصفحة مثال واجهية

☰ Hassouni Al-Rawi 🔍

Cart



Purple outfit set **XL**

لل سيدات للخريف والشتاء كاجوال
بياقة مستديرة مكونة من قطعتين

\$110 (+) 0.00



Purple outfit set **XL**

لل سيدات للخريف والشتاء كاجوال
بياقة مستديرة مكونة من قطعتين

\$120 (+) 0.00

All rights reserved

- ◆ Homepage
- ◆ The author
- ◆ Sections

[الفيسبوك](#) [اليوتيوب](#)

Hassouni Al-Rawi © 2024 جميع الحقوق محفوظة لموقع

مكونات

الصفحة مثال واجهية

<nav>
القائمة الجانبية



Hassan Al-Rawi



<head>
رأس الصفحة

Cart



Purple outfit set XL

للسيدات للخريف والشتاء كاجوال
بياقة مستديرة مكونة من قطعتين

\$110 + 0.00

<body>
محتوى الصفحة



Purple outfit set XL

للسيدات للخريف والشتاء كاجوال
بياقة مستديرة مكونة من قطعتين

\$120 + 0.00

All rights reserved

- ◆ Homepage
- ◆ The author
- ◆ Sections

الفيسبوك

اليوتيوب

<footer>
القائمة السفلية

Hassouni Al-Rawi © 2025 جميع الحقوق محفوظة لموقع

مكونات

الصفحة مثال واجهية



Hassouni Al-Rawi
The author



الشاشة الرئيسية

قسم ملابس

قسم إلكترونيات

قسم العروض

تواصل معنا

اليوتيوب

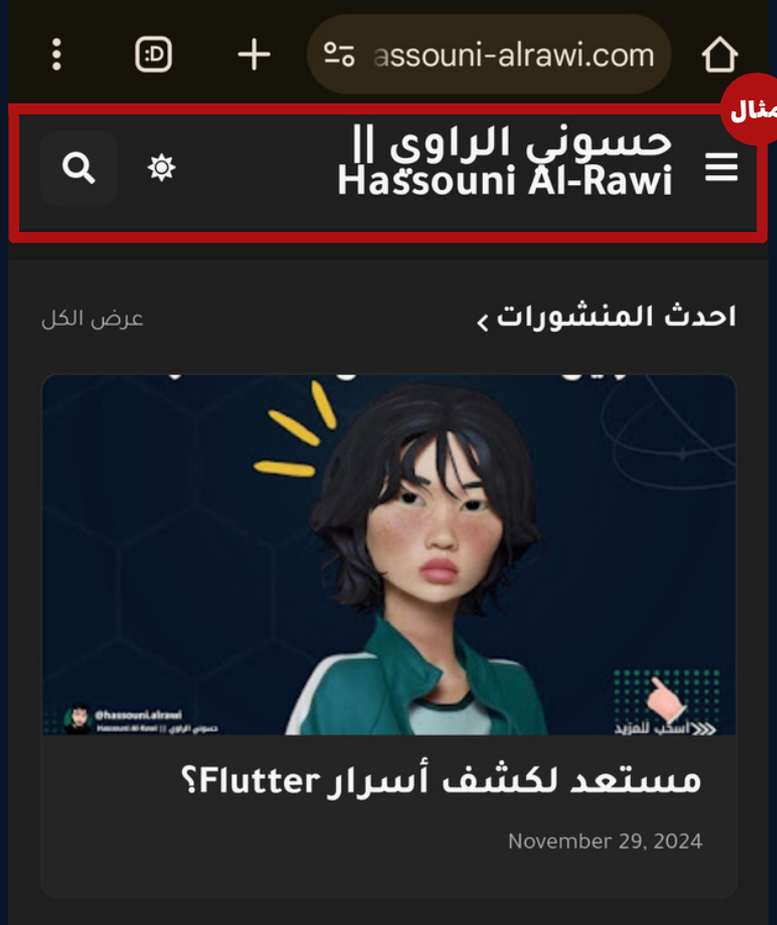
يوتيوب

فيسبوك

<nav>
القائمة الجانبية

مكونات

<head> الصفحة

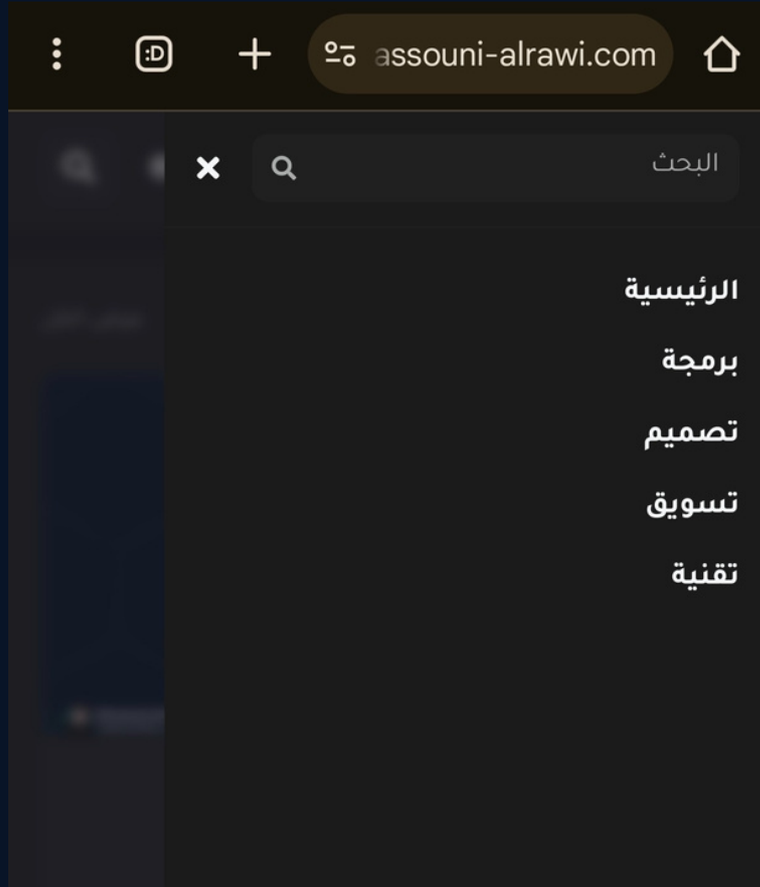


رأس الصفحة <head> هو جزء من الصفحة يحتوي على معلومات تعريفية عن الصفحة، مثل عنوان الصفحة، أو قائمة معلومات أو قائمة بحث أو غيرها

مكونات

<nav> الصفحة

مثال



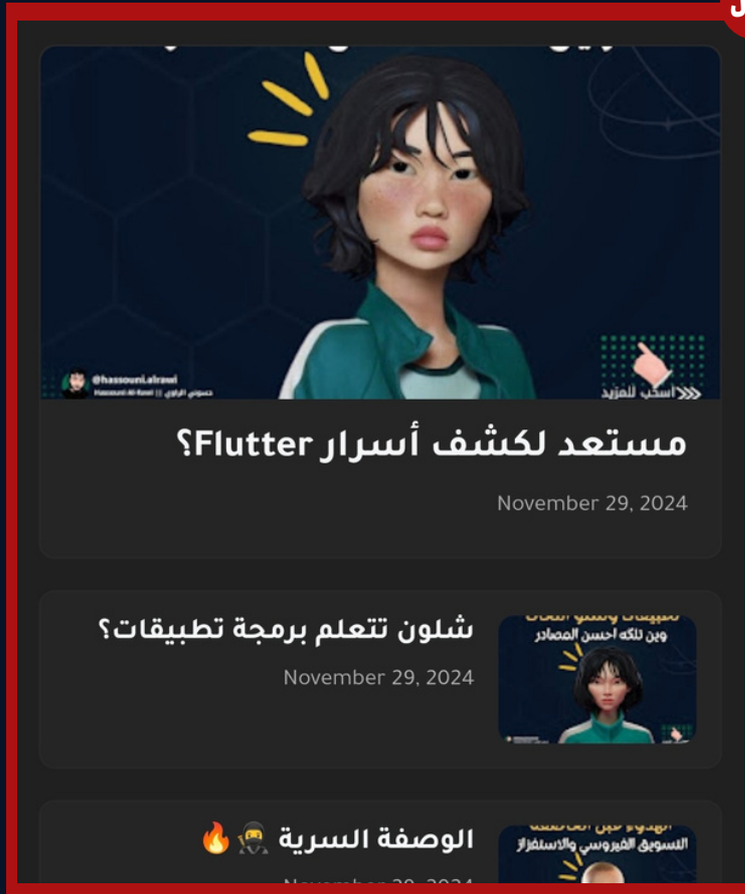
القائمة الجانبية تستخدم لتوفير روابط للتنقل في الموقع، وعنصر آخر للتنقل داخل الصفحة. يمكن لبرمجيات قراءة اقسام أو اجزاء الصفحة



مكونات

<body> الصفحة

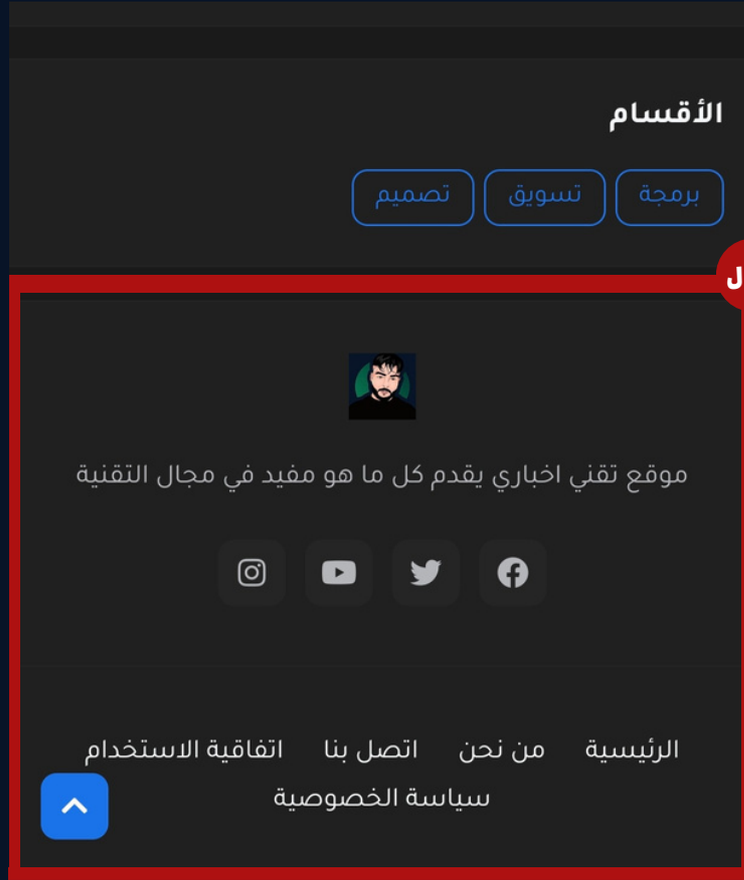
مثال



محتوى الصفحة <body> هو الجزء الرئيسي من صفحة الويب. يحتوي على جميع المحتويات القابلة للعرض للمستخدم، مثل النصوص والصور والفيديوهات والروابط والأزرار وغيرها

مكونات

< footer > الصفحة



الجزء السفلي من الصفحة. < footer >، هو قسم فرعي يحتوي عادةً على معلومات أساسية مثل: حقوق النشر، روابط التنقل، معلومات الاتصال، وسياسات الموقع.

الكود

الاساسي لصفحة



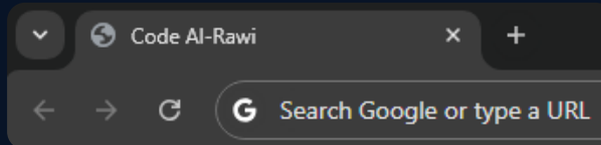
index.html

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <title>Code AI-Rawi </title>
</head>
<body>

</body>
</html>
```

#Hassouni AI-Rawi #Code AI-Rawi

نتيجة الكود



يتم تحديد عنوان الصفحة

Code AI-Rawi

عند فتح الصفحة في المتصفح،
سيظهر

Code AI-Rawi

في شريط عنوان المتصفح.

الكود

الاساسي لصفحة



index.html

```
<!DOCTYPE html> //تعريف نوع المستند
<html> //يتم تحديد جميع عناصر الصفحة
<head> //راس الصفحة
    //عنوان راس الصفحة
    <title> Code AI-Rawi </title>
</head> //إنهاء راس الصفحة
<body> //محتوى الصفحة

</body> //إنهاء محتوى الصفحة
</html> //إنهاء عناصر الصفحة
```

```
#Hassouni AI-Rawi #Code AI-Rawi
```

النتيجة تم تحديد
عنوان الصفحة بواسطة

```
<title> Code AI-Rawi </title>
```

نستطيع تبديل اسم الصفحة عن طريق تغيير النص داخل <title> وضع اسم او عنوان جديد

المصطلحات

والتحكم بعناصر

الصفحة

Element
العنصر



Attribute
الخاصية



Value
القيمة

استخدام المصطلحات

مثال على سيارة

العنصر - السيارة

الخاصية - النوع

القيمة - ألون

<car Jaksarah ="Red">

المصطلحات

والتحكم بعناصر

الصفحة

Element
العنصر



Attribute
الخاصية



Value
القيمة

من خلال المصطلحات نستطيع تحكم بكل شيء
يتعلق بالعناصر مثل وألوان والخطوط وتكبير
وتصغير العناصر والقيم والخصائص وغيرها

1

bgcolor

لتحديد لون خلفية
الصفحة أو عنصر محدد.
لتنسيق المحتوى

```
<body bgcolor = "Red">
```



2

background

لتحديد صورة خلفية
الصفحة أو عنصر محدد.
لتنسيق المحتوى

```
<body background = "Image">
```



عناصر النص

1

`<h1>`

يستخدم لعرض عنوان الصفحة. يتم استخدام لتمييز عنوان الصفحة وليبرز مختلف وبارز عن باقي النصوص.

2

`<p>`

تستخدم لتعريف فقرة نص. يمكن استخدامها لتنظيم المحتوى ، عنصر نصي عادي في الصفحة

3

`<a>`

تستخدم لإنشاء روابط صفحات أو عناصر تحتوي على روابط مثل نص أو صورة يحتوي على رابط

4

`<mark>`

تستخدم لتسليط الضوء على جزء من النص والتميز عن باقي النصوص، ليبرز بشكل مميز وأكثر بروزًا.

عناصر النص تساعد في تحسين قابلية القراءة وفهم المحتوى. يمكن استخدام العناصر المرتبطة بالنص لتنظيم المحتوى وجعله أكثر وضوحًا

عناصر النص

5

يستخدم كمنص ذات أكثر سمكاً من النص العادي

6

<small>

يستخدم كمنص ذات أكثر نحافة من النص العادي

7

**
**

يستخدم لإنشاء فراغ بين العناصر للتنسيقها

8

<S>

يستخدم لإنشاء نص مشطوب او محذوف

9

<q>

يستخدم لتمييز الاقتباسات لتحديد النص مقتبس.

10

يستخدم لجعل النص مائلاً لإبراز جزء معين من النص.

اعناصر النص تساعد في تحسين قابلية القراءة وفهم المحتوى. يمكن استخدام العناصر المرتبطة بالنص لتنظيم المحتوى وجعله أكثر وضوحاً

نتيجة

العناصر

<h1>

1

عنوان الصفحة نستخدمه لتمييز العنوان وكل ما يكبر الرقم العنصر يقل الحجم عنوان مثلا <h2> اصغر من <h1> وهكذا

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en">
3 <head>
4   <title>CodeCraze</title>
5 </head>
6 <body>
7
8   <h1>عنوان h1</h1>
9   <h2>عنوان h2</h2>
10  <h3>عنوان h3</h3>
11  <h4>عنوان h4</h4>
12  <h5>عنوان h5</h5>
13  <h6>عنوان h6</h6>
14
```

<p>

2

من أبرز العناصر النصية ، نص اعتيادي نستخدمه لكتابة فقرات في صفحة سواء كانت فقرات قصيرة أو طويلة.

```
index.html U X
index.html > html > body
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en">
3 <head>
4   <title>CodeCraze</title>
5 </head>
6 <body>
7
8   <p>
9   من أبرز العناصر النصية ، نص اعتيادي
10  نستخدمه لكتابة فقرات في صفحة
11  سواء كانت فقرات قصيرة أو طويلة.
12  </p>
13
14 </body>
15 </html>
```

نتيجة العناصر

<a>

3

يستخدم لتحديد العنوان الذي سيتم الانتقال إليه عند النقر على النص. يمكن أن يكون رابط لصفحة او رابط خارجي

```
HTML > html > body > a
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <title>حسوني الراوي || Hassouni Al-Rawi</title>
</head>
<body>
  <!--العنصر المقصود-->
  <a href="الرابط">حسوني الراوي || Hassouni Al-Rawi</a>
</body>
</html>
```

The screenshot shows a browser window with the URL "حسوني الراوي || Hassouni Al-Rawi". The page content is "حسوني الراوي || Hassouni Al-Rawi". The developer tools show the HTML source code with the anchor tag highlighted.

<mark>

4

يستخدم لتمييز أو تحديد جزء من النص لتحديد الجزء بلون، مما يساعد المستخدم في التركيز على هذا الجزء من النص.

```
U.HTML > html > body
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en">
3 <head>
4   <title>حسوني الراوي || Hassouni Al-Rawi</title>
5 </head>
6 <body>
7   <!--العنصر المقصود-->
8   <p><mark> حسوني الراوي || Hassouni Al-Rawi</mark> </p>
9   <!--النص العادي-->
10  <p> Hassouni Al-Rawi</p>
11 </body>
12 </html>
```

The screenshot shows a browser window with the URL "حسوني الراوي || Hassouni Al-Rawi". The page content is "حسوني الراوي || Hassouni Al-Rawi". The developer tools show the HTML source code with the mark tag highlighted.

نتيجة

العناصر

5

يستخدم لتحديد النص بأهمية قوية. يتم عرض النص عادةً بخط عريض أو بتنسيق أكثر تمييزًا عن النص المحيط به.

```
U.HTML X
U.HTML > html > body
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en">
3 <head>
4 <title>حصوني الراوي || Hassouni Al-Rawi</title>
5 </head>
6 <body>
7 <!--النص المقصود-->
8 <strong>حصوني الراوي || Hassouni Al-Rawi</strong>
9
10 <!--النص العادي-->
11 <p>حصوني الراوي || Hassouni Al-Rawi</p>
12 </body>
13 </html>
```

<small>

6

يستخدم لتصغير النص وجعله أصغر من الحجم الافتراضي. يستخدم عادةً لعرض حقوق التأليف أو النص القانوني أو تعليمات

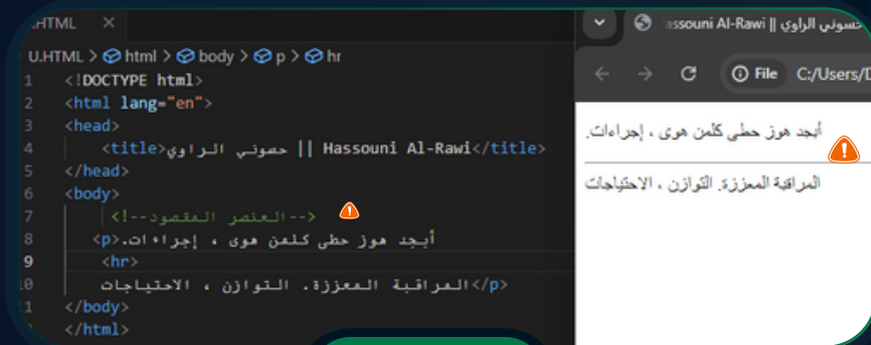
```
U.HTML X
U.HTML > html > body > p
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en">
3 <head>
4 <title>حصوني الراوي || Hassouni Al-Rawi</title>
5 </head>
6 <body>
7 <!--العنصر المقصود-->
8 <small>حصوني الراوي || Hassouni Al-Rawi</small>
9 <!--النص العادي-->
10 <p>حصوني الراوي || Hassouni Al-Rawi</p>
11 </body>
12 </html>
```

نتيجة

العناصر

7

يستخدم لإنشاء فاصلة في النص. يقوم العنصر بإنهاء السطر الحالي وإنشاء سطر جديد بدون إدراج عنصر فارغ أو نص إضافي.

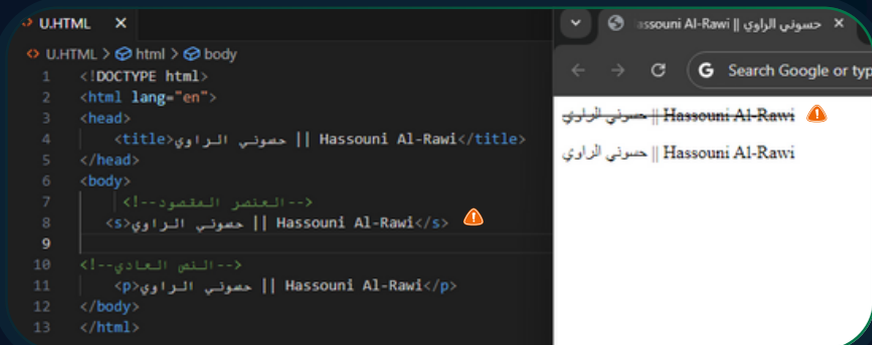


```
U.HTML > html > body > p > hr
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en">
3 <head>
4 <title>حصوني الراوي || Hassouni Al-Rawi</title>
5 </head>
6 <body>
7 <!-- العنصر المقصود -->
8 <p>أبجد هوز حطي كلمن هوى ، إجراءات.</p>
9 <hr>
10 <p>المراقبة المعززة. التوازن ، الاحتياجات</p>
11 </body>
12 </html>
```

<S>

8

يستخدم لتميرير خط النص. يتم استخدام هذا العنصر عادةً لتمثيل النص المحذوف أو النص القديم أو النص الغير صحيحة



```
U.HTML > html > body
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en">
3 <head>
4 <title>حصوني الراوي || Hassouni Al-Rawi</title>
5 </head>
6 <body>
7 <!-- العنصر المقصود -->
8 <del>حصوني الراوي || Hassouni Al-Rawi</del>
9
10 <!-- النص العادي -->
11 <p>حصوني الراوي || Hassouni Al-Rawi</p>
12 </body>
13 </html>
```

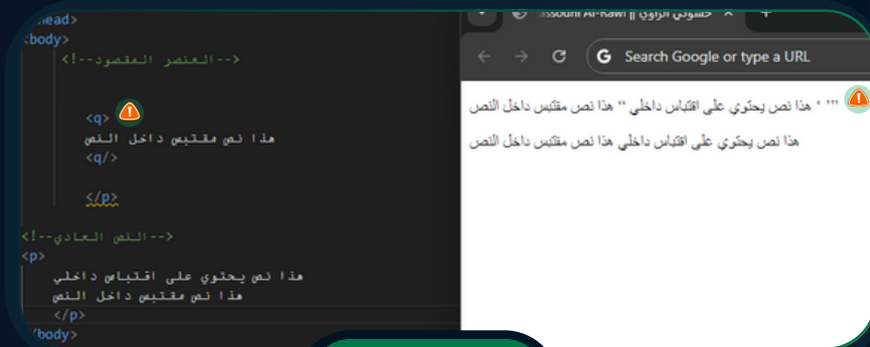
نتيجة

العناصر

<q>

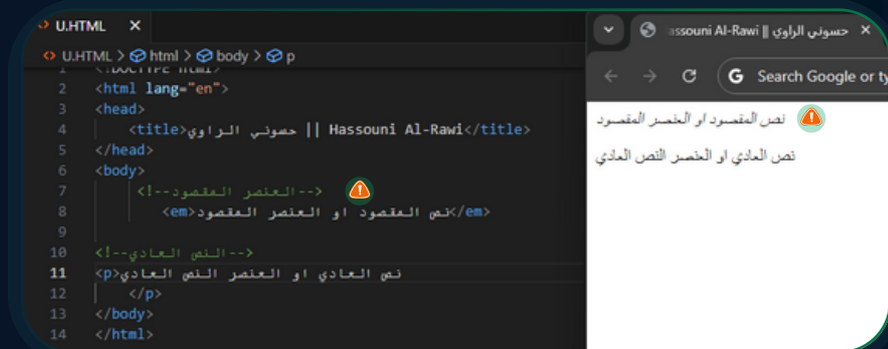
9

يستخدم لتعيين اقتباس في النص. يعتبر هذا العنصر مفيداً في تحديد جزء من النص كإقتباس وبذلك يعطي تأثيراً بصرياً يميزه.



10

يستخدم هذا العنصر لتحديد نص يتم عرضه بشكل مائل (إمالة). يُعطي النص الموجود داخل هذا العنصر مظهرًا مميزًا.



أختبر نفسك

الاختبار الأول

صفحة تحتوي على 6 أنواع من العناصر ،
نص مشخوط - نص عريض - نص رابط
- عنوان نصي - نص اقتباس - نص عادي
مكون من ثلاثة تقسيمات أسطر



assouni Al-Rawi | حسوني الراوي | × +

Search Google or type a URL

هذا هو نص مشخوط يظهر كأنه مشخوط
هذا هو نص عريض يظهر بشكل بارز
هذا هو نص رابط ينقلك إلى موقع آخر

عنوان النص

اقتباس يظهر بشكل مميز لتسليط الضوء على المقولة أو النص المقتبس"

النص العادي الجزء الأول
النص العادي الجزء الثاني
النص العادي الجزء الثالث

عناصر

الوسائط

1



يستخدم لإضافة صورة
اعتيادية على الصفحة.
يجب تحديد مسار الصورة
في الخاصية src .

2



<video>

يستخدم لإضافة مقاطع
الفيديو على صفحة الويب.
يجب تحديد مسار الصورة
في الخاصية src .

3



<audio>

يستخدم لإضافة الملفات
الصوتية في الصفحة الويب
مثل إضافة الموسيقى أو
تسجيلات الصوتية

4



<embed>

يستخدم لإضافة واجهة
مشتركة قابلة للتفاعل. مثلًا
إضافة صفحات ألعاب أو
ملفات الفيديو والصوت

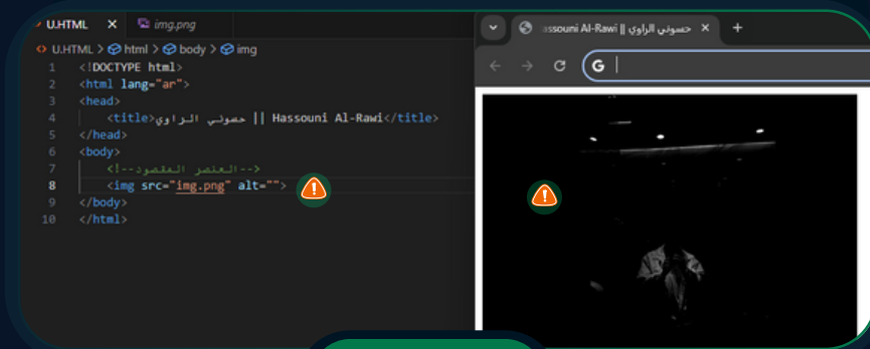


العناصر الوسائط تساعد في تحسين
قابلية العرض وفهم المحتوى. يمكن
استخدام العناصر المرتبطة بالوسائط
لتنظيم المحتوى وجعله أكثر وضوحًا

نتيجة العناصر

1

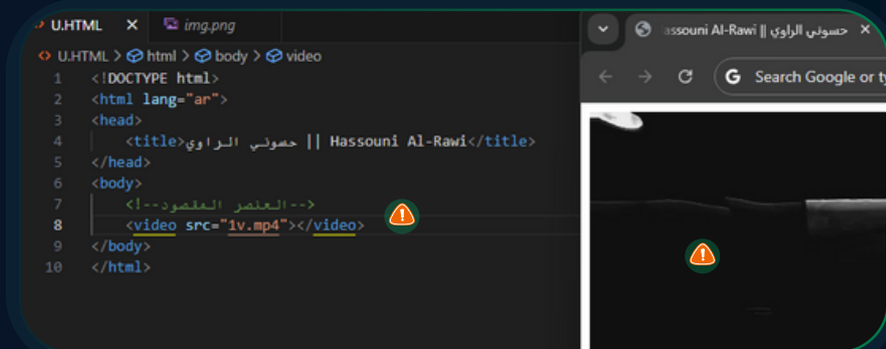
يستخدم الإضافة الصور على الصفحة. يتم استخدام العنصر مع خاصية src لتحديد موقع الصورة التي ترغب في إضافتها.



<video>

2

يستخدم الإضافة الفيديو على صفحة. يتم استخدام العنصر مع خاصية src لتحديد موقع الفيديو التي ترغب في إضافته.

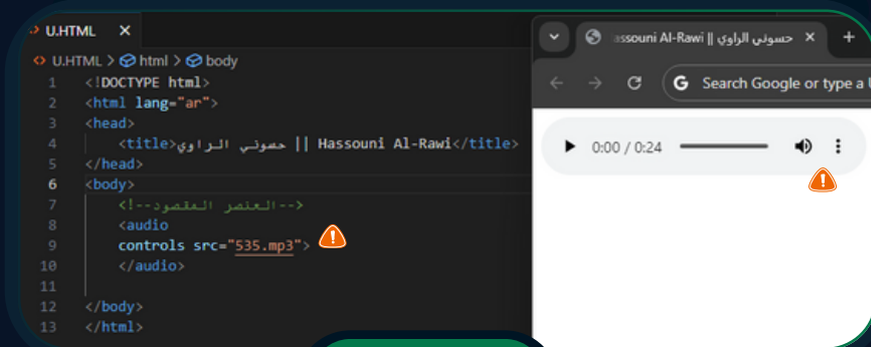


نتيجة العناصر

<audio>

3

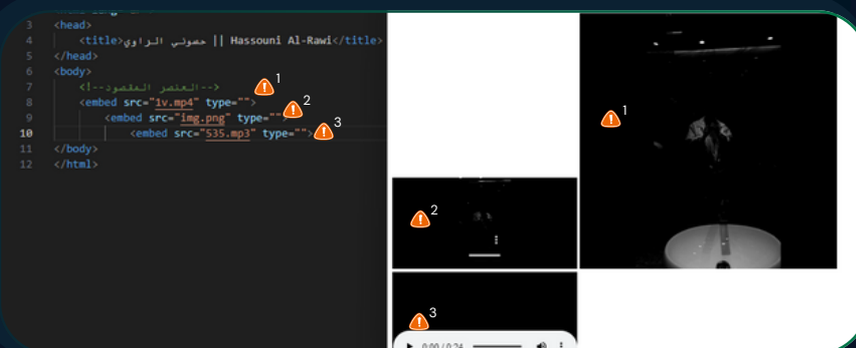
يستخدم لإضافة صوت على صفحة. يتم استخدام العنصر مع خاصية src لتحديد موقع الصوت التي ترغب في إضافته.



<embed>

4

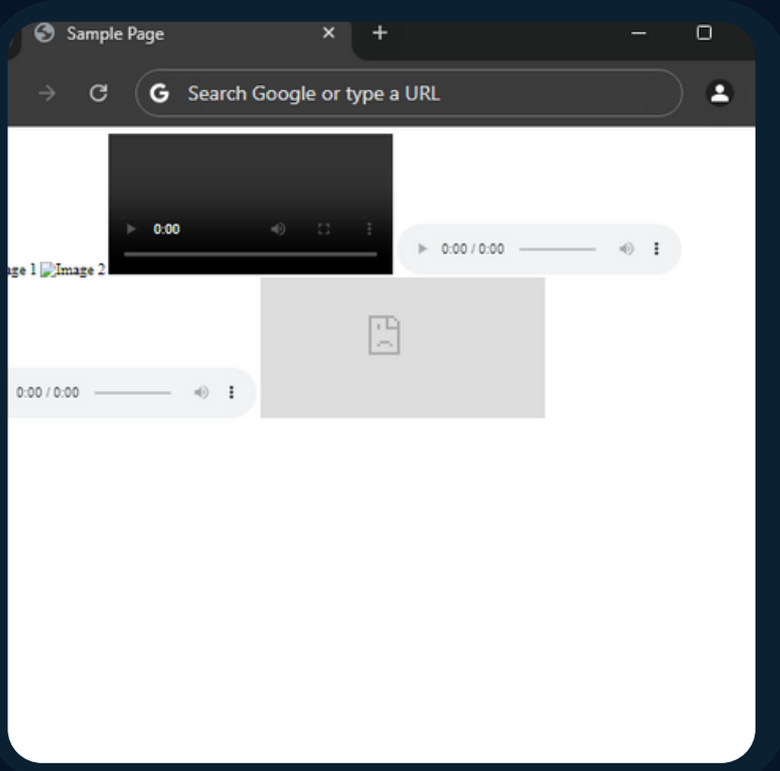
يستخدم لإضافة مقاطع فيديو، ملفات صوت، تطبيقات فلاش، وأشكال أخرى من الوسائط المتعددة. على الصفحة.



أختبر نفسك

الاختبار الثاني

صفحة تحتوي على 4 انواع من العناصر ،
اضافة ٢ صورة - اضافة مقطع فيديو
اضافة ٢ مقطع صوتي



عناصر القوائم

1

تستخدم لإنشاء قوائم مرتبة تعرض ترتيبًا رقميًا لعناصر القائمة. مع استخدام عنصر محتوى القائمة

2

تستخدم لإنشاء قوائم غير مرتبة تعرض عناصر بشكل نقاط أو رموز. مع استخدام عنصر محتوى القائمة

3

<dl>

تستخدم لإنشاء قائمة وصف لعرض مصطلحات وتعريفاتها بشكل منظم عناصره <dt> و <dd>

4

يستخدم لتنظيم وعرض المعلومات بشكل هيكلي ومنظم في صفحة الويب. ويسهل تعديل القوائم

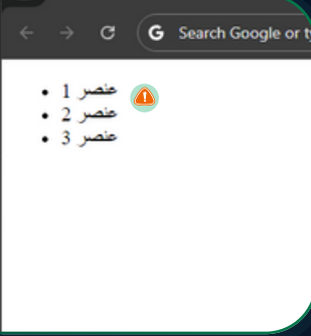
العناصر القوائم تساعد في تحسين قابلية القراءة وفهم المحتوى. تستخدم لتسهيل تصفح المستخدمين من استخدامها لإنشاء قوائم الاختيار او القوائم الجانبية وغيرها

نتيجة العناصر

1

يستخدم لإنشاء قائمة مرتبة حيث يظهر العناصر بترتيب رقمي. يستخدم عادةً مع عنصر لإضافة محتوى القائمة.

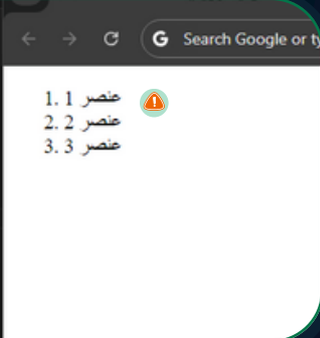
```
U.HTML > html > body
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="ar">
3 <head>
4 <title>حسوني الراوي || Hassouni Al-Rawi</title>
5 </head>
6 <body>
7 <!--العنصر المقصود-->
8 <ul>
9 <li>1 عنصر</li>
10 <li>2 عنصر</li>
11 <li>3 عنصر</li>
12 </ul>
13
14 </body>
```



2

يستخدم لإنشاء قائمة غير مرتبة القائمة حيث تعرض العناصر دون ترتيب رقمي، وتستخدم عادةً مع عنصر لإضافة محتوى القائمة.

```
U.HTML > html > body > ol > li
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="ar">
3 <head>
4 <title>حسوني الراوي || Hassouni Al-Rawi</title>
5 </head>
6 <body>
7 <!--العنصر المقصود-->
8 <ol>
9 <li>1 عنصر</li>
10 <li>2 عنصر</li>
11 <li>3 عنصر</li>
12 </ol>
13
14 </body>
```



نتيجة العناصر

<dl>

3

يستخدم لإنشاء قائمة وصفية هذه القائمة
تستخدم لربط مصطلح أو عنوان بشرح أو
تعريف له.

```
Users > DELL > OneDrive > Desktop > h > > Index.html > h
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en">
3 <head>
4   <title>حصوني الراوي</title>
5 </head>
6 <body>
7   <dl>
8     <dt>HTML</dt>
9     <dd>لغة لإنشاء صفحات الويب</dd>
10    <dt>CSS</dt>
11    <dd>لغة لتنسيق وتصميم صفحات الويب</dd>
12  </dl>
13 </body>
14 </html>
```

حصوني الراوي

HTML
لغة لإنشاء صفحات الويب

CSS
لغة لتنسيق وتصميم صفحات الويب

4

يستخدم لتنظيم وعرض المعلومات بشكل
هيكلية ومنظم في صفحة الويب. ويسهل
تعديل القوائم وإضافة وحذف المحتوى

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="ar">
3 <head>
4   <title>حصوني الراوي || Hassouni Al-Rawi</title>
5 </head>
6 <body>
7   <!-- العنصر المفقود -->
8   <ul>
9     <li>عنصر 1</li>
10    <li>عنصر 2</li>
11  </ul>
12  <ol>
13    <li>عنصر 1</li>
14    <li>عنصر 2</li>
15  </ol>
16 </body>
```

عنصر 1

عنصر 2

عنصر 1.1

عنصر 2.2

أختبر نفسك

الاختبار الثالث

صفحة تحتوي على 6 انواع من العناصر ،
قائمة مرتبة - قائمة غير مرتبة - عنوان
نص كبير - قائمة وصفية - نص عادي
مكون من ثلاثة تقسيمات أسطر



1. عنصر القائمة المرتبة الأول.
2. عنصر القائمة المرتبة الثاني.
3. عنصر القائمة المرتبة الثالث.

- عنصر القائمة غير المرتبة الأول
- عنصر القائمة غير المرتبة الثاني
- عنصر القائمة غير المرتبة الثالث

عنوان الصفحة الرئيسي

HTML

لغة لإنشاء صفحات الويب

CSS

لغة لتنسيق وتصميم صفحات الويب

هذا هو النص العادي الأول

هذا هو النص العادي الثاني

هذا هو النص العادي الثالث

عناصر

الجدول

1



<table>

يستخدم لإنشاء هيكل الجدول وجدول. يستخدم لتنظيم وعرض البيانات.

`</table>` هيكل الجدول `<table>`

2



<tr>

يستخدم لتعريف صف داخل جدول عنصر الهيكل (`<table>`).

`</tr>` محتوى `<tr>` `<table>`

3



<th>

استخدام عنصر في الصف الأول من الجدول لتمييز العناوين الأعمدة. مثل عنصر `<h1>` يستخدم للتمييز النص.

`</th>` محتوى `<th>` `<td>`

4



<td>

تستخدم لإنشاء قوائم داخل قوائم، حيث يمكن وضع قائمة داخل قائمة أخرى. مع استخدام عنصر ``.

`</td>` محتوى `<td>` `<tr>`



العناصر الجداول تستخدم لتنظيم البيانات الهامة وتقديمها بطريقة منظمة وجذابة للقراء. وتستخدم الجداول لتنظيم والبحوث والعمليات التجارية والعديد من المجالات الأخرى.

نتيجة

العناصر

<table>

1

يستخدم لإنشاء هيكل الجدول ويستخدم لتنظيم البيانات وعرضها بشكل منظم. ويُعد من أهم العناصر الأساسية في الجداول.

```
U.HTML x
U.HTML > ...
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="ar">
3 <head>
4   <title>حصوني الراوي || Hassouni Al-Rawi</title>
5 </head>
6 <body>
7   <!--العنصر المقصود-->
8   <table border="1">
9   </table>
10 </body>
11 </html>
```

<tr>

2

يستخدم لتحديد صف داخل الجدول يُستخدم العنصر لتنظيم البيانات في صفوف أفقية داخل الجدول. حيث يمكن تحديد بيانات مختلفة في كل صف وعرضها بشكل أفقي.

```
U.HTML > html > body > table > tr
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="ar">
3 <head>
4   <title>حصوني الراوي || Hassouni Al-Rawi</title>
5 </head>
6 <body>
7   <table border="1">
8     <!--العنصر المقصود-->
9     <tr>
10    </tr>
11    <!--العنصر المقصود-->
12  </table>
13 </body>
14 </html>
```

نتيجة

العناصر

<th>

4

يستخدم العنصر في الصف الأول من الجدول لتمييز العناوين الأعمدة. مثل عنصر <h1> يستخدم للتمييز نص العنوان عن نص العادي

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="ar">
3 <head>
4 <title>حسوني الراوي || Hassouni Al-Rawi</title>
5 </head>
6 <body>
7 <table border="1">
8 <tr>
9 <!-- العنصر المقصود -->
10 <th>الاسم</th>
11 <th>العمر</th>
12 <th>البلد</th>
13 <!-- العنصر المقصود -->
14 </tr>
15
16 </table>
```

<td>

3

يستخدم لإضافة وعرض البيانات داخل الجدول. ويُمكن أن تحتوي هذه الجدول على نص، أو أرقام، أو صور. أو أي محتوى آخر.

```
7 <table border="1">
8 <tr>
9 <th>الاسم</th>
10 <th>العمر</th>
11 <th>البلد</th>
12 </tr>
13
14 <tr>
15 <!-- العنصر المقصود -->
16 <td>حسوني الراوي</td>
17 <td>21</td>
18 <td>العراق</td>
19 <!-- العنصر المقصود -->
20 </tr>
21
```

ترتيب العناصر

<table>

1

```
<table>
```

انشاء هيكل الجدول

```
</table>
```

<tr>

2

```
<table>
```

```
<tr>
```

تحديد صف داخل الجدول

```
</tr>
```

```
</table>
```

ترتيب العناصر

<th>

4

```
<table>
  <tr>
    <th> عنوان الجدول </th>
  </tr>
</table>
```

عنوان محتوى الجدول



<td>

3

```
<table>
  <tr>
    <th> عنوان الجدول </th>
    <td> المحتوى </td>
  </tr>
</table>
```

نص محتوى الجدول



أختبر نفسك

الاختبار الرابع

صفحة تحتوي على قسمين من الجداول

1 جدول مكون من 1- اسم 2- العمر 3- البلد

2 جدول مكون من 1- اسم 2- صورته 3- رابط



صفحة جدولين

Search Google or type a URL

الجدول الأول

الاسم	العمر	البلد
حسن	21	العراق
محمد	25	العراق

الجدول الثاني

الاسم	الصورة	الرابط
سارة		اضغط هنا
علي		اضغط هنا

عناصر

النماذج

1

`<form>`

يُستخدم لإنشاء نموذج ويُحد بداية كل نموذج.

2

`<input>`

يُستخدم لإنشاء حقل إدخال البيانات مثل البريد او الرموز

3

`<label>`

يستخدم العنصر لوصف حقل الإدخا البيانات

4

`<button>`

يستخدم لإنشاء زر لتقديم النموذج أو لأغراض أخرى.

5

`<select>`

تستخدم لإنشاء قائمة منسدلة للاختيار من بين خيارات متعددة.

6

`<option>`

يستخدم لتحديد العنصر داخل خيار القائمة المنسدلة.

العناصر النماذج تستخدم في جمع بيانات المستخدمين. تساعد في تنظيم وتحديد نوع البيانات التي يجب إدخالها من قبل المستخدم.

عناصر

النماذج والإدخال

7

`<textarea>`

يستخدم لإنشاء حقل إدخال نصي متعدد الأسطر.

8

`<legend>` +
`<fieldset>`

يستخدم لتنظيم وتصنيف عناصر النموذج.

عناصر الإدخال

9

`<input type="text">`

#إدخال النص

10

`<input type="email">`

#إدخال عنوان بريد إلكتروني.

11

`<input type="password">`

#إدخال كلمة مرور

12

`<input type="checkbox">`

#إدخال مربع اختيار.

13

`<input type="radio">`

#إدخال زر اختيار

14

`<input type="number">`

#إدخال الأرقام.

عناصر الإدخال تستخدم لتفاعل مع المستخدم، تستخدم لجمع البيانات، تقديم الخيارات، التحقق من البيانات.

عناصر الإدخال

15



`<input type="submit">`

لإرسال النموذج.

16



`<input type="file">`

لرفع ملف من جهاز المستخدم.

17



`<input type="date">`

لإدخال تاريخ

18



`<input type="time">`

لإدخال وقت.

19



`<input type="color">`

لإدخال لون.

20



`<input type="range">`

لإدخال قيمة على مقياس.

21



`<input type="reset">`

لإعادة تعيين النموذج

22



`<input type="hidden">`

لتخزين قيمة.

عناصر الإدخال تستخدم لتفاعل مع المستخدم، تستخدم لجمع البيانات، تقديم الخيارات، التحقق من البيانات.



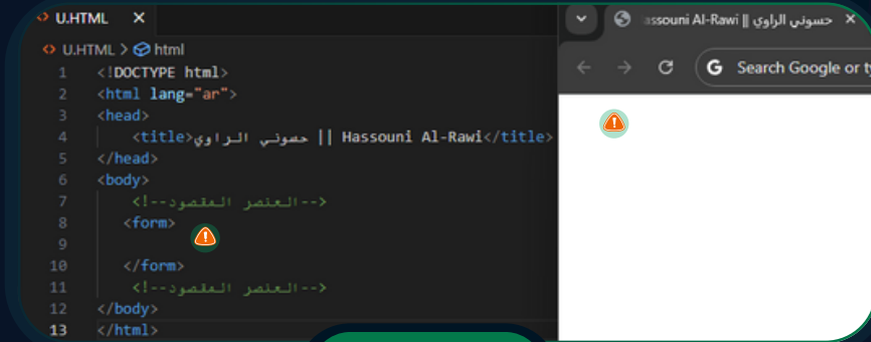
نتيجة

العناصر

<form>

1

يستخدم لإنشاء نموذج يمكن للمستخدمين ملءه وإرسال المعلومات. يستخدم لإنشاء عناصر تفاعلية مثل حقول الإدخال، أزرار الإرسال، وأزرار الإعادة أبرزها صفحات تسجيل الدخول والعديد من الاستخدامات

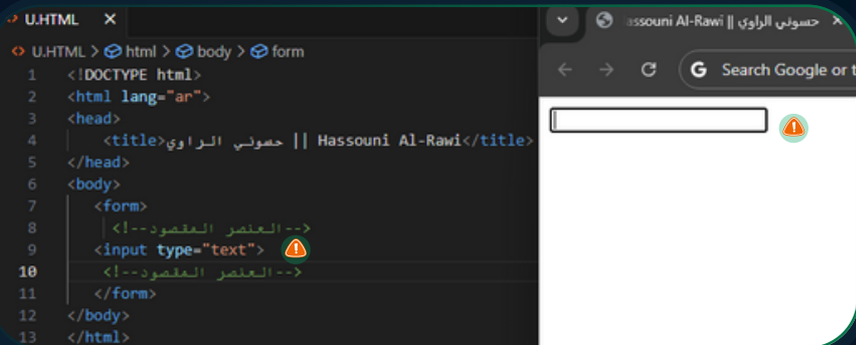


```
U.HTML x
U.HTML > html
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="ar">
3 <head>
4   <title>حسوني الراوي || Hassouni Al-Rawi</title>
5 </head>
6 <body>
7   <!--العنصر المقصود-->
8   <form>
9
10  </form>
11  <!--العنصر المقصود-->
12 </body>
13 </html>
```

<input>

2

يستخدم على صفحات الويب للسماح للزوار بإدخال المعلومات. يمكن استخدامه بأنواع مختلفة، مثل حقل نصي لاسم المستخدم، حقل كلمة مرور لإدخال كلمة المرور، أو زر إرسال لإرسال البيانات المدخلة.



```
U.HTML x
U.HTML > html > body > form
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="ar">
3 <head>
4   <title>حسوني الراوي || Hassouni Al-Rawi</title>
5 </head>
6 <body>
7   <form>
8     <!--العنصر المقصود-->
9     <input type="text">
10    <!--العنصر المقصود-->
11  </form>
12 </body>
13 </html>
```

نتيجة

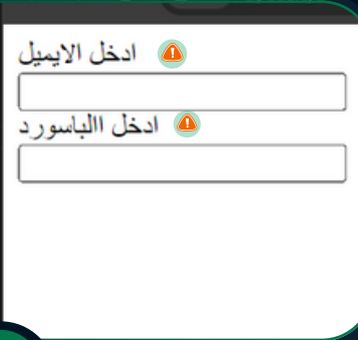
العناصر

<label>

3

يستخدم لربط نص توضيحي بحقل إدخال في نموذج (Form) هذا يجعل من السهل على المستخدمين فهم ماذا يدخل في الحقل.

```
2 <html>
3 <head>
4   <title>صفحتي</title>
5 </head>
6 <body>
7   <form>
8     <label>ادخل الايميل</label>
9     <br>
10    <input type="email">
11    <br>
12    <label>ادخل الباسورد</label>
13    <br>
14    <input type="email">
15  </form>
```

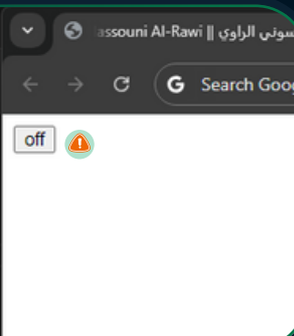


<button>

4

يستخدم لإنشاء زر يمكن للمستخدم النقر عليه لتنفيذ إجراء معين، مثل إرسال نموذج، تحميل صفحة جديدة، أو تنفيذ أمر برمجي

```
.HTML x login.php
U.HTML > html > body > button
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="ar">
3 <head>
4   <title>حصوني الراوي || Hassouni Al-Rawi</title>
5 </head>
6 <body>
7   <!--العنصر المقصود-->
8   <button>off</button>
9   <!--العنصر المقصود-->
10 </body>
11 </html>
```



نتيجة

العناصر

<select>

5

يُستخدم لإنشاء قائمة منسدلة تحتوي على مجموعة من الخيارات يمكن للمستخدم اختيار واحدة منها.

```
U.HTML > html > body > form > select
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="ar">
3 <head>
4   <title>حسوني الراوي || Hassouni Al-Rawi</title>
5 </head>
6 <body>
7   <form>
8     <!--العنصر المقصود-->
9     <select>
10    </select>
11  </form>
12  <!--العنصر المقصود-->
13 </body>
```

<option>

6

يستخدم العنصر داخل عنصر `<select>` لتحديد خيار متاح يمكن للمستخدم اختياره ، اختيار من القائمة المنسدلة ،

```
U.HTML > ...
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="ar">
3 <head>
4   <title>حسوني الراوي || Hassouni Al-Rawi</title>
5 </head>
6 <body>
7   <form>
8     <!--العنصر المقصود-->
9     <select>
10    <option>فيسبوك</option>
11    <option>انستجرام</option>
12    <option>تلجرام</option>
13  </select>
14  <!--العنصر المقصود-->
15 </form>
```

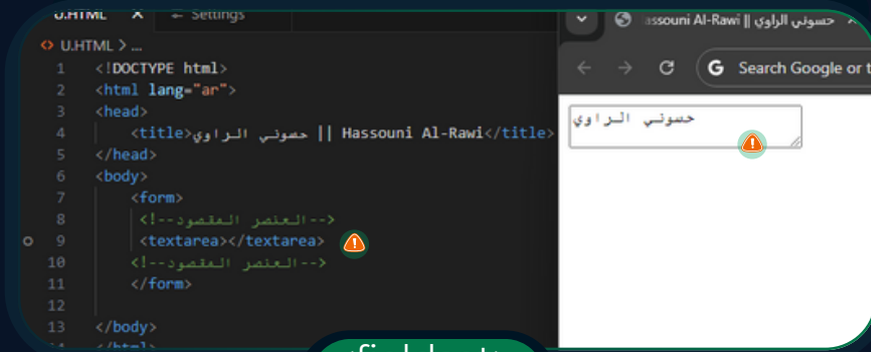
نتيجة

العناصر

<textarea>

7

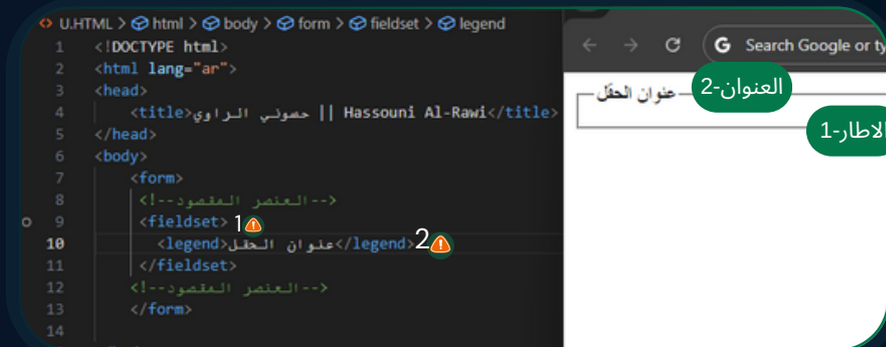
يستخدم لإنشاء مربع نص يسمح للمستخدم بإدخال نص متعدد الأسطر. مثل كتابة الملاحظات والبيانات والنماذج والتعليقات



<fieldset>
<legend>

8

يستخدم <fieldset> لتقسيم النموذج إلى مجموعتين من الحقول: واحدة للمعلومات الشخصية والأخرى لتفاصيل العنوان. العنصر <legend> يُستخدم لتقديم عنوان لكل مجموعة..



نتيجة

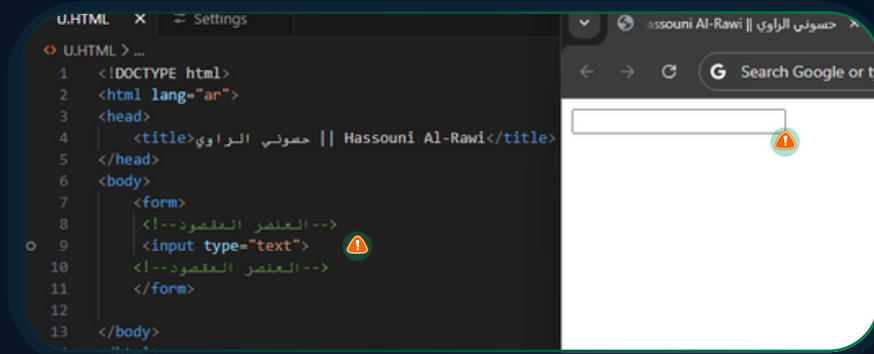
العناصر

<input type="text">

9

يُستخدم لإنشاء مربع إدخال نصي
يتيح للمستخدمين إدخال نص عادي.

#اعداد: حسوني الراوي

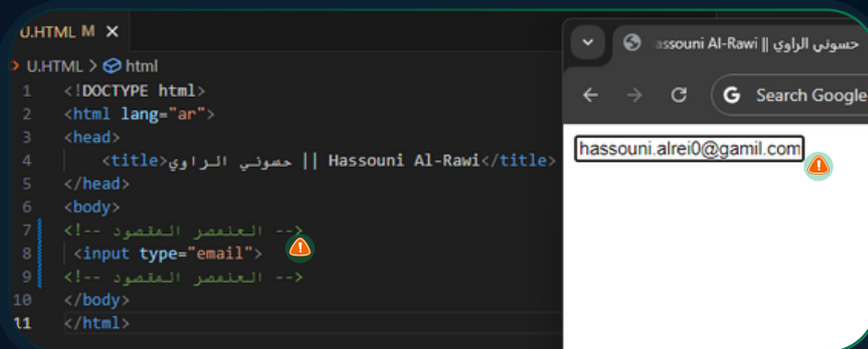


<input type="email">

10

يُستخدم لإدخال البريد الإلكتروني ويوفر
تحققاً بسيطاً من صياغة البريد الإلكتروني.

#اعداد: حسوني الراوي

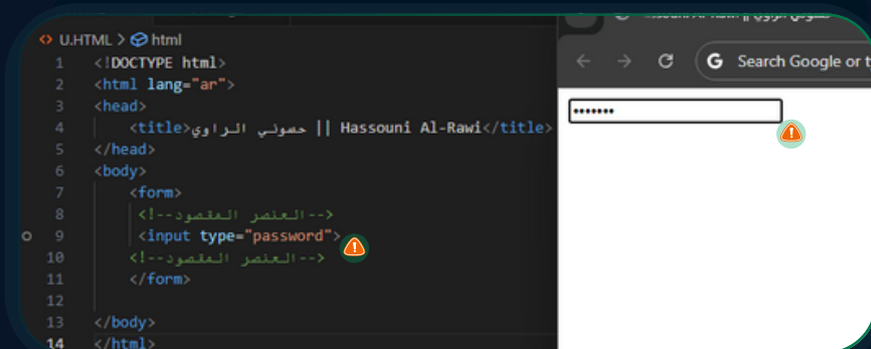


نتيجة العناصر

<input type="password">

11

يُشابه نوع نصي العادي لكنه يُخفي النص المدخل بحيث يظهر على شكل نجوم أو نقاط، وهو مخصص لكلمات المرور.

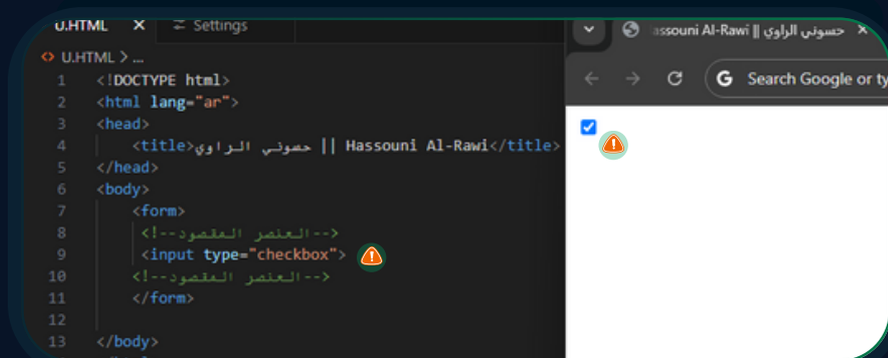


<input type="checkbox">

12

يُستخدم لإنشاء مربع اختيار يتيح للمستخدمين تحديد أو إلغاء تحديد خيار واحد أو أكثر.

#اعداد: حسن الراوي



نتيجة العناصر

<input type="radio">

13

يُستخدم لإنشاء زر اختيار (راديو باتون) يسمح بالاختيار من بين مجموعة خيارات، ولكن يمكن اختيار خيار واحد فقط في المجموعة.

```
U.HTML > html > body > form > input
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="ar">
3 <head>
4 <title>حسوني الراوي || Hassouni Al-Rawi</title>
5 </head>
6 <body>
7 <form>
8 <!-- العنصر المقصود -->
9 <input type="radio">
10 <!-- العنصر المقصود -->
11 </form>
12
13 </body>
14 </html>
```

<input type="number">

14

مفيد عندما يحتاج المستخدمون إلى إدخال قيم رقمية محددة، مثل الكميات، الأعمار، أو أي سياق آخر يتطلب إدخال أرقام

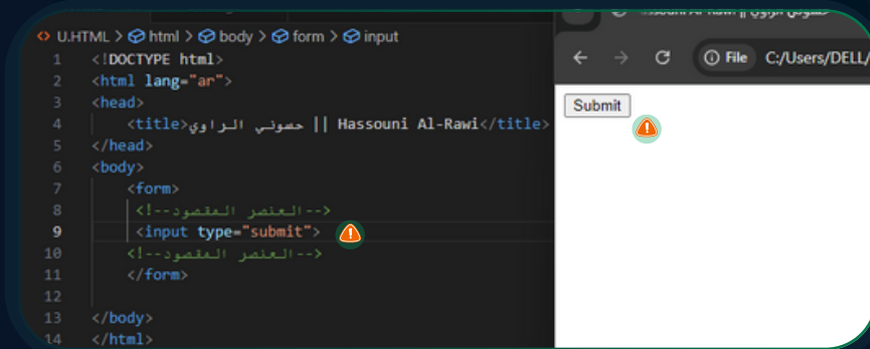
```
U.HTML > html > body > form > input
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="ar">
3 <head>
4 <title>حسوني الراوي || Hassouni Al-Rawi</title>
5 </head>
6 <body>
7 <form>
8 <!-- العنصر المقصود -->
9 <input type="number">
10 <!-- العنصر المقصود -->
11 </form>
12
13 </body>
14 </html>
```

نتيجة العناصر

`<input type="submit">`

15

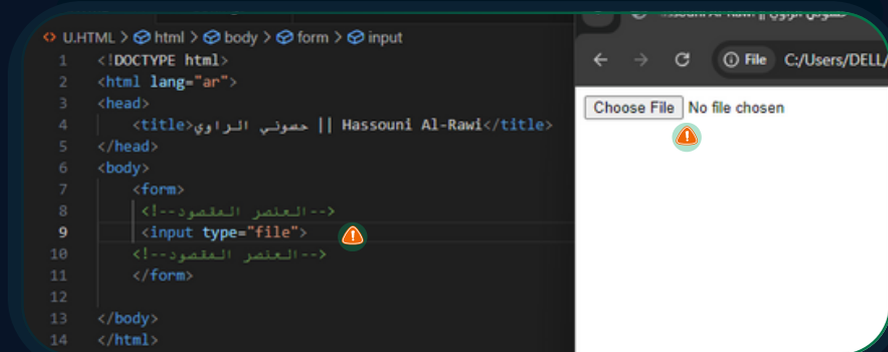
يُستخدم لإنشاء زر "إرسال" في نموذج الذي يتم استخدامه لإرسال البيانات المدخلة في النموذج إلى الخادم لمعالجتها.



`<input type="file">`

16

يُستخدم لإنشاء مربع إدخال يسمح للمستخدم بتحديد ورفع ملف من جهازه إلى الخادم.



نتيجة

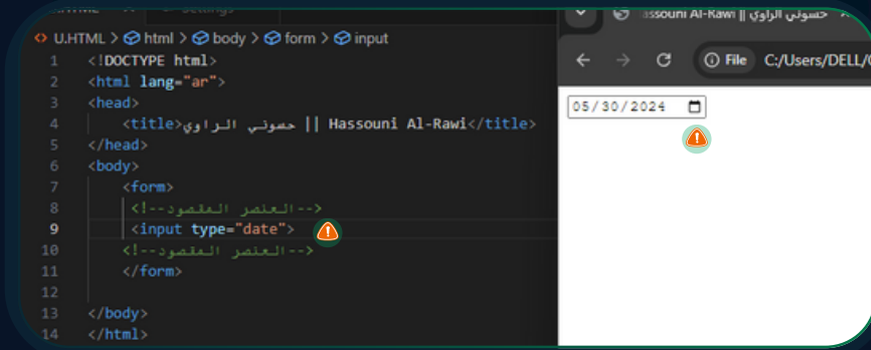
العناصر

<input type="date">

17

يُستخدم لإنشاء مربع إدخال يسمح للمستخدم بتحديد تاريخ من التقويم.

#اعداد: حسوني الراوي

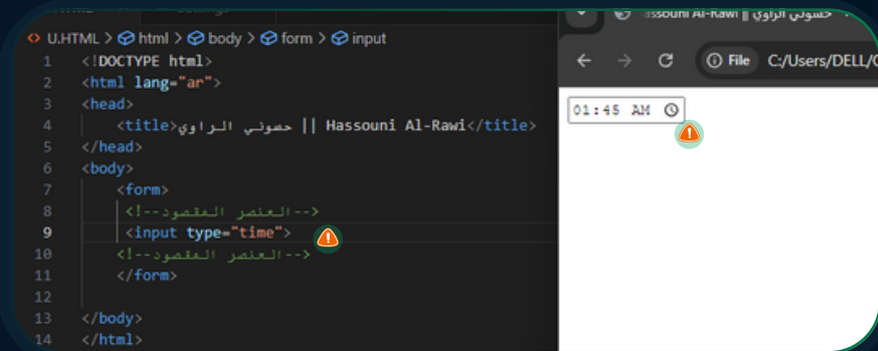


<input type="time">

18

يُستخدم لإنشاء مربع إدخال يسمح للمستخدم بتحديد الوقت.

#اعداد: حسوني الراوي



نتيجة

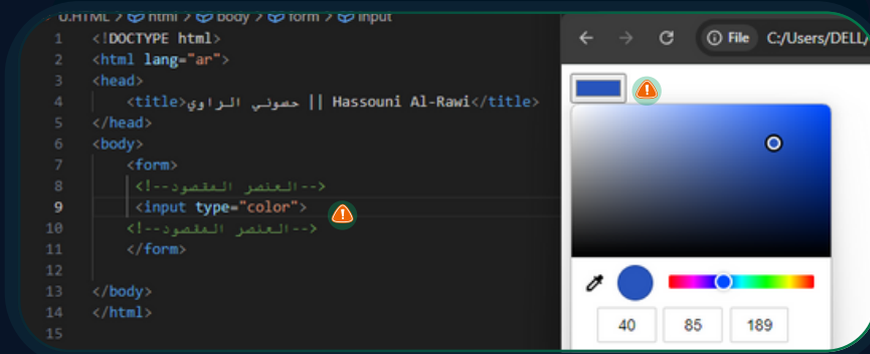
العناصر

<input type="color">

19

يُستخدم لإنشاء مربع إدخال يسمح للمستخدم بتحديد لون من خلال لوحة اختيار الألوان

#اعداد: حسوني الراوي

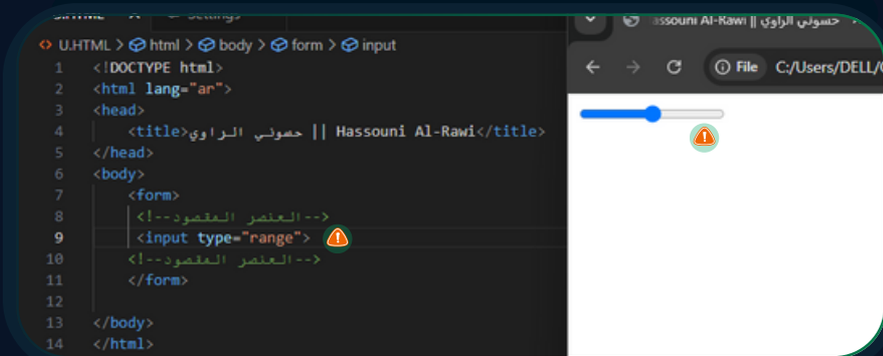


<input type="range">

20

يُستخدم لإنشاء مربع إدخال يسمح للمستخدم بتحديد قيمة على مقياس معين

#اعداد: حسوني الراوي



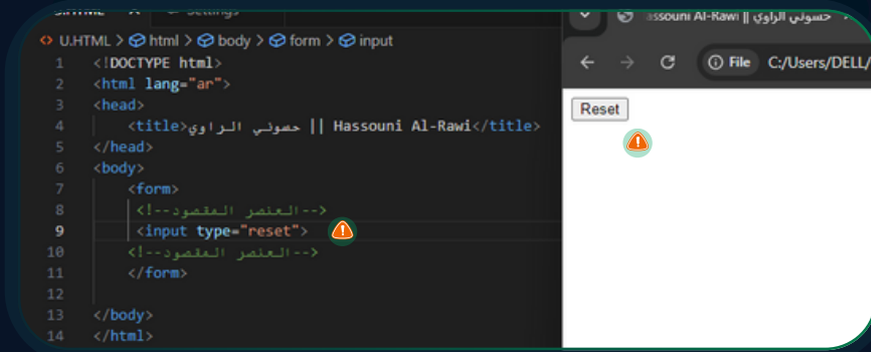
نتيجة

العناصر

<input type="reset">

21

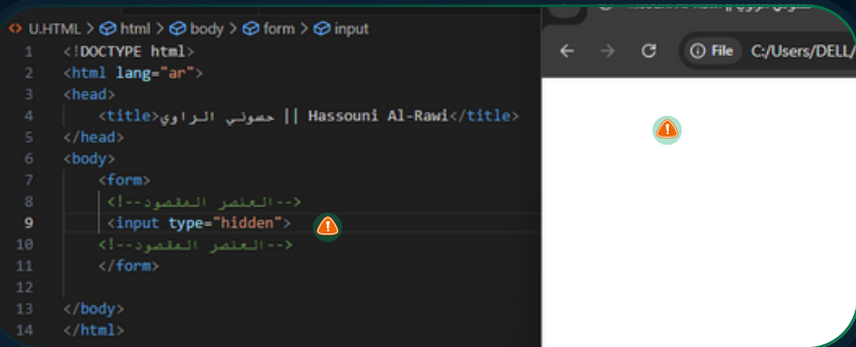
يُستخدم لإنشاء زر "إعادة تعيين"، عند النقر عليه سيتم إعادة تعيين قيم النموذج إلى القيم الافتراضية.



<input type="hidden">

22

يُستخدم لإنشاء إدخال مخفي في النموذج، والبيانات التي يتم إدخالها بهذا النوع من الإدخال لن تكون مرئية للمستخدم ولكنها ستُرسل مع النموذج. يُستخدم هذا النوع من الإدخال عادةً لتخزين قيم



أختبر نفسك

الاختبار الخامس

نموذج يحدد بداية كل نموذج

1 إنشاء

مربع ادخال نص

2 إنشاء



assouni Al-Rawi || حسوني الراوي × +

← → ↻ G

ادخل اسمك

أختبر نفسك

الاختبار السادس

قائمة منسدلة للاختيار

إنشاء¹

وصف حقل إدخال البيانات

إنشاء²



assouni Al-Rawi || حسوني الراوي × +

← → ↻ G Search Google or type a URL

القائمة المنسدلة ومثال حقل الإدخال

اختر الخيار المناسب

الاسم الأول:

- الصور
- الفيديوهات
- الصوتيات
- التنزيلات

أختبر نفسك

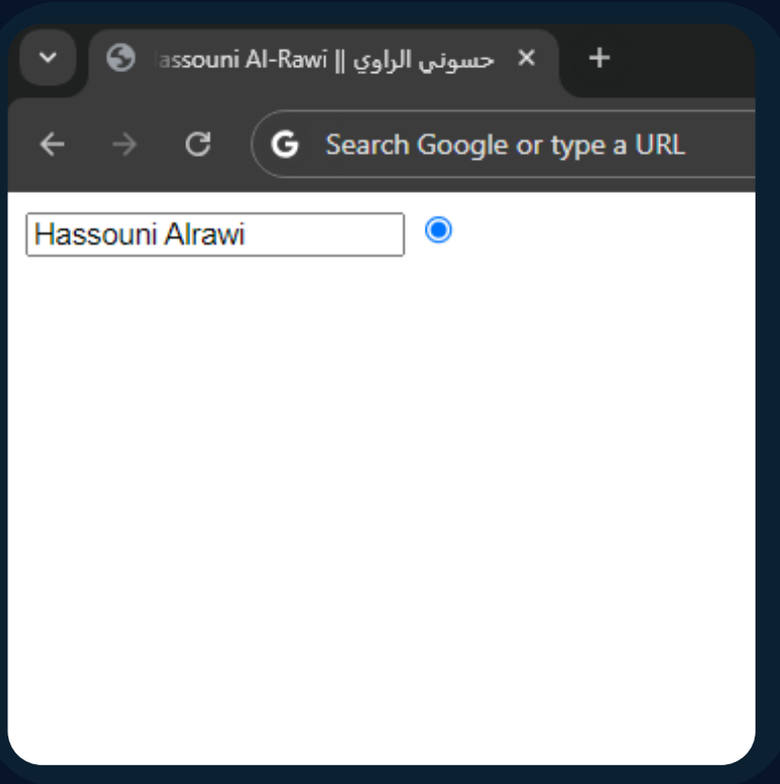
الاختبار السابع

الإدخال النص

إنشاء مدخل¹

الإدخال زر اختيار

إنشاء مدخل²



أختبر نفسك

الاختبار الثامن

عنوان بريد إلكتروني.

إنشاء مدخل¹

الإدخال كلمة مرور

إنشاء مدخل²



The screenshot shows a web browser window with the following elements:

- Address bar: `assouni Al-Rawi || حسوني الراوي`
- Search bar: `Search Google or type a URL`
- Form fields:
 - Username field: `Hassouni.alrawi0@gmail.cc`
 - Password field: `.....`

أختبر نفسك

الاختبار التاسع

الإدخال الأرقام

إنشاء مدخل¹

الإدخال وقت.

إنشاء مدخل²



أختبر نفسك

الاختبار العاشر

الإدخال تاريخ

إنشاء مدخل¹

الإدخال لون

إنشاء مدخل²



عناصر أخرى

1

`<div>`

يستخدم لتقسيم الصفحة إلى أجزاء منطقية. وتستخدم لتحديد مجموعة من العناصر وتطبيق النمط عليها بشكل مشترك ومنضم

2

`<!-- -->`

عنصر النقاط يستخدم تعليقًا ولا يتم عرضه في الصفحة. يمكن استخدامه لشرح الكود أو تعليقات مؤقتة

هذه هي بعض العناصر الأساسية التي تستخدم في بناء موقع HTML

إعداد: حسن الراوي

hassouni.alrawi0@gmail.com

+964 771 8721 380

نتيجة العناصر

<div>

1

يستخدم هذا العنصر لتعريف مربع مستطيل يسمح بتنظيم وتنسيق محتوى الصفحة.

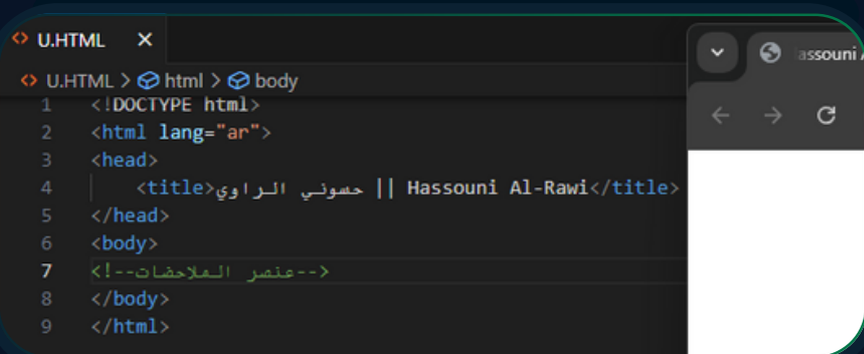


```
HTML > html
<!DOCTYPE html>
<html lang="ar">
<head>
  <title>الراوي || Hassouni Al-Rawi</title>
</head>
<body>
<div>
  مربع مغطى مثل الزر ويصير بي كل انواع العناصر
</div>
</body>
</html>
```

<!-- -->

2

يستخدم لإنشاء تعليقًا على الكود ولا يتم عرضه في الصفحة. يمكن استخدامه لشرح الكود أو تعليقات مؤقتة.



```
U.HTML > html > body
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="ar">
3 <head>
4   <title>الراوي || Hassouni Al-Rawi</title>
5 </head>
6 <body>
7 <!--مغصنر الملاحظات-->
8 </body>
9 </html>
```

أختبر نفسك

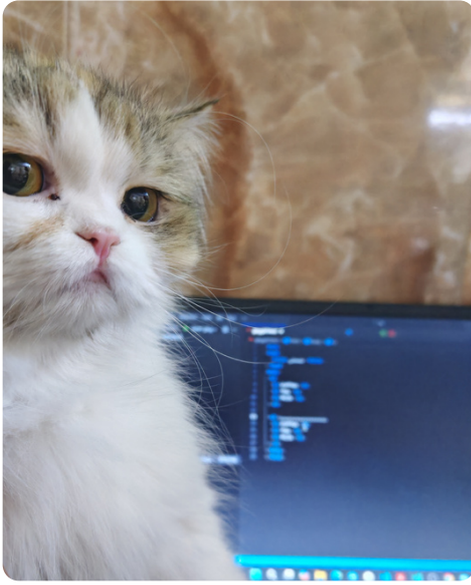
الاختبار الحادي عشر

مربع مخفي يحتوي على صورة

إنشاء¹

خمس ملاحظات عشوائية

إنشاء²



ملاحظة : الملاحظات مخفية
وداخلية وليس ضاهرية مخصصة
للمبرمجين لفهم الكود

أختبر نفسك

الاختبار الحادي عشر

إدخال النص

إنشاء¹

إدخال زر اختيار

إنشاء²



لونك المفضل:

- أزرق
- أحمر
- أخضر

مشاريع

جاهزة للتعديل

والتدريب والتطوير

المشاريع الجاهزة هي صديق المبرمج المبتدئ تخيل أنك تتعلم السباحة. يمكنك قراءة الكتب النظرية عن السباحة، ولكن لتتعلم السباحة فعليًا، يجب أن تدخل الماء وتبدأ في التمرين. المشاريع الجاهزة في البرمجة هي بمثابة حوض السباحة الخاص بك.

كل مشروع تكمله بنجاح يعزز
ثقتك بقدراتك كمبرمج.

مشاريع

جاهزة للتعديل

1 موقع لعرض الأعمال الفنية

2 موقع لمحلات قهوة

3 موقع لصالون تجميل

4 موقع لمعرض فني

5 صفحة ويب لعرض الصور

6 موقع لتقديم الخدمات الاستشارية

مشاريع

جاهزة للتعديل

7 موقع لمدرسة أو مركز تعليمي

8 موقع لمركز طبي أو عيادة

9 موقع لنادي رياضي

10 موقع لحفلات أو فعاليات

11 موقع لمحله بيع الأزياء

12 موقع لمحله بيع الهدايا والتحف

مشاريع

جاهزة للتعديل

موقع لمعرض للسيارات

13

موقع لشركة تكنولوجيا المعلومات

14

موقع لشركة تصميم جرافيك.

15

موقع لعرض مقالات عن التكنولوجيا

16

موقع لعرض مقالات ونصوص أدبية

17

موقع عرض لمنتج أو خدمة.

18

مشاريع

جاهزة للتعديل

19 موقع لشركة سياحة السياحة.

20 موقع خدمات إصلاح أو صيانة.

21 موقع للحجوزات أو حجز التذاكر

22 موقع لتأجير الأماكن أو العقارات.

23 موقع تقديم خدمات البرمجة .

25 صفحة لعرض الإنجازات أو النجاحات.

مشاريع

جاهزة للتعديل

تقدم لك أرقى الخدمات التجميلية

خدماتنا

- قص الشعر
- صبغ الشعر
- مكياج
- مانيكير وبيديكير

اتصل بنا



مرحباً بكم في قهوتنا

قائمتنا

- كابتشينو

معرض الفن الحديث

أعمال الفنانين المعاصرين



لوحة الألوان الزاهية



مشاهدة بعض المشاريع

مشاريع

جاهزة للتعديل

صالة العرض للسيارات

استمتع بتجربة قيادة لا مثيل لها

سيارات جديدة

- تويوتا كامري
- هوندا أكورد

سيارة تويوتا

تواصل معنا للحصول على المزيد من المعلومات

عالم الهدايا

أجمل الهدايا وأفخمها

هدايا خاصة

- هدايا للمناسبات الخاصة
- هدايا للأطفال

تحفة يدوية

بوتيك الاناقة

أزياء أنيقة تناسب جميع الأذواق

منتجاتنا الجديدة

- تنورة جينز
- بلوزة حرير

تنورة جينز

تفضلوا بزيارتنا في المتجر أو تصفحوا موقعنا الإلكتروني

شركة الأحداث الساحرة

نجعل من مناسبتك ذكرى لا تُنسى

خدماتنا

- تنظيم حفلات الزفاف
- تنظيم المؤتمرات

صورة لحفل

مشاهدة بعض المشاريع

مشاريع

جاهزة للتعديل



QR

جميع اكواد مشاريع للتدريب في QR

لا انصح بنسخ ولسق الأكواد

اختبار

A

برمجة مواقع

1 موقع بروفایل ملف الشخصي

2 موقع مدونة مقالات

3 موقع عيادة طب أسنان

4 موقع منيو مطعم

5 موقع وصفات طعام

6 موقع متجر حيوانات

اختبار المرحلة

الأولى



QR

جميع اكواد مشاريع الإختبارات في QR

لا انصح بنسخ ولسق الأكواد

أختبار موقع

1

بروفایل حسوني الراوي

معلومات الاتصال:

البريد الإلكتروني: hassouni.alrawi0@gmail.com

رقم الهاتف: 07718721380

معلومات شخصية:

الجنسية: عراقي

تاريخ الميلاد: 1 يناير 1990

ملخص:

أنا مطور ويب محترف مع خبرة تزيد عن 5 سنوات

في تصميم وتطوير مواقع الويب.

أختبار

موقف

2

مدونة المقالات

- [الرئيسية](#)
- [عن المدونة](#)
- [تواصل معنا](#)

عنوان المقالة الأولى

تاريخ النشر: 13-05-2024

...محتوى المقالة الأولى

عنوان المقالة الثانية

تاريخ النشر: 12-05-2024

...محتوى المقالة الثانية

حقوق النشر © 2024 مدونتي

أختبار

موقف

3

عيادة طب أسنان

- [خدماتنا](#)
- [فريقنا](#)
- [تواصل معنا](#)

خدماتنا

- تبييض الأسنان
- حشوات الأسنان
- تركيبات الأسنان
- زراعة الأسنان

فريقنا

نحن فخورون بفريقنا المتميز من الأطباء والمرضىين.

تفضلوا بزيارتنا لتلقوا العناية الصحية الممتازة التي تستحقونها.

أختبار

موقف

4

مرحبا بكم في مطعمنا

قائمة الطعام

- بيتزا: 10\$
- برجر: 8\$
- سلطة: 6\$
- باستا: 12\$

أختبار

موقف

5

وصفة طعام: اسم الوصفة

المكونات:

- المكون 1
- المكون 2
- المكون 3

وصف قصير للوصفة يمكنك إضافته هنا.

أختبار

موقف

6

متجر الحيوانات

الكلاب

- كلب صغير • 100\$
- كلب كبير • 200\$

القطط

- قطة صغيرة • 50\$
- قطة كبيرة • 100\$

الطيور

- ببغاء • 150\$
- حمامة • 20\$

اختبار

B

برمجة مواقع

1 موقع معرض صور

2 موقع معرض فيديو

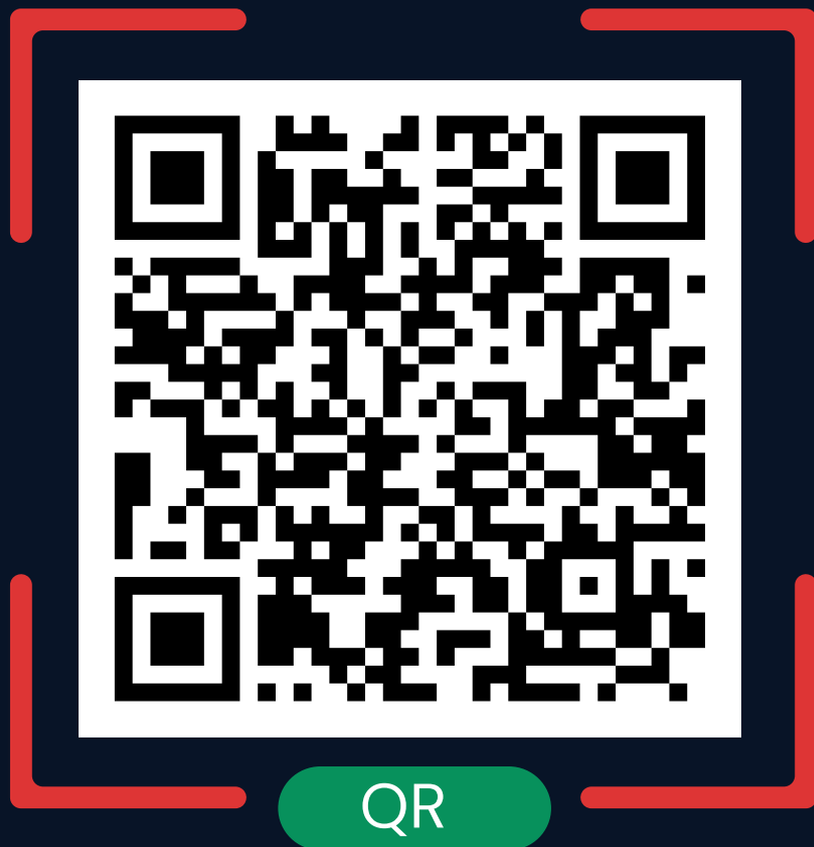
3 موقع معرض موسيقى

4 موقع للأخبار المحلية

5 موقع لوكالة سفر

6 موقع لعرض الأدب والشعر

اختبارات مرحلة الثانية



جميع اكواد مشاريع الإختبارات في QR

لا انصح بنسخ ولسق الأكواد

أختبار موقف

1

معرض الصور

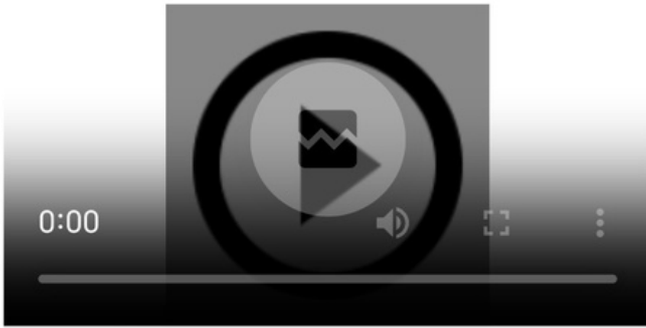


أختبار موقف

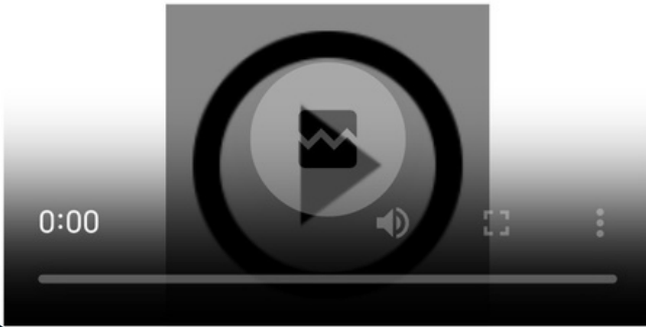
2

معرض الفيديوهات

فيديوهات العرض الأول



فيديوهات العرض الثاني



أختبار

موقف

3

أهلاً بك في عالم الموسيقى

استمتع بأفضل الأغاني هنا

▶ 0:00 / 0:00 ————— 🔊 ⋮

أحدث الألبومات

▶ 0:00 / 0:00 ————— 🔊 ⋮

أختبار موقف

4

أخبار منطقتنا

أحدث الأخبار

- افتتاح حديقة جديدة في المدينة
- تطورات جديدة في مشروع البنية التحتية
- فعاليات ثقافية متنوعة

مقالات مميزة

يمكنك هنا كتابة مقال طويل وشامل حول أحد الموضوعات المهمة.

خبر

عاجل

أختبار موقف

5

عالم الرحلات

استكشف العالم معنا!

نقدم لك أفضل العروض على الرحلات الجوية والفنادق ورحلات السفاري



وجهاتنا

- باريس
- لندن
- دبي

اتصل بنا

هاتف: +964 0778721380

البريد الإلكتروني: hassouni.alrawi1@gmail.com

أختبار موقف

6

ديوان الشعر

قصيدة: (اسم القصيدة)



(نص القصيدة هنا)

بقلم: محمد مهدي الجواهري

نهاية كتاب HTML

مبروك

انت الان انتهيت من كتاب تعلم HTML
سنبدأ الان في تعلم CSS



كم تقيم هذا الكتاب من 5

اترك ملاحظة :

نهاية

كتاب HTML

ملاحظة: المؤلف يشير إلى أن العمل مستمر في حالة تطور مستمرة في الكتاب، حيث يتم إضافة تحديثات جديدة في الكتاب باستمرار.

النسخة الحالية التي بين أيدينا هي النسخة "1.0" والتي صدرت في الأول من يناير 2025. هذا يؤكد التزام المؤلف بتقديم أحدث المعلومات والمعارف للقارئ،

النسخة الحالية "1.0"
تم إصدارها في عام 2025/1/1

"1.0"

نبذة عن

محتوى الكتاب

2 ماهو كتاب همسة ويب

3 أهمية تعلم البرمجة

5 نبذة عن مؤلف الكتاب

9 محاضرات تفاعلية

11 نبذة عن تثبيت المحرر

12 برمجة باستخدام الهاتف

13 برمجة باستخدام الكمبيوتر

15 لغات برمجة الويب

17 أساسيات وسوم HTML

19 مكونات الصفحة HTML

نُبذة عن

محتوى الكتاب

21 مثال واجهة مكونات الصفحة

27 الكود الأساسي لصفحة HTML

29 المصطلحات والتحكم بعناصر الصفحة

31 عناصر النص

33 نتيجة عناصر النص

38 اختبار نفسك (اختبار)

39 عناصر الوسائط

40 نتيجة العناصر الوسائط

42 اختبار نفسك (اختبار)

46 عناصر القوائم

نُبذة عن

محتوى الكتاب

- | | |
|--------------------------------|----|
| نتيجة العناصر القوائم | 44 |
| اختبر نفسك (اختبار) | 46 |
| عناصر الجداول | 47 |
| نتيجة العناصر الجداول | 48 |
| طريقة ترتيب العناصر الجداول | 50 |
| اختبر نفسك (اختبار) | 52 |
| عناصر النماذج | 53 |
| عناصر النماذج والإدخال | 54 |
| نتيجة العناصر النماذج والإدخال | 56 |
| اختبر نفسك (اختبار) | 67 |

نُبذة عن

محتوى الكتاب

عناصر أخرى 73

اختبر نفسك (اختبار) 74

من صفحة 77 إلى 84 فقط **تدريب على مشاريع برمجة حية** للتطور نفسك ومعلوماتك

من صفحة 85 إلى 100 فقط **اختبار برمجة مشاريع حية** الاختبار نفسك ومعلوماتك

نهاية كتاب HTML 101

رسالة المؤلف الكتاب 102



إعداد وتأليف : حسوني الراوي



hassouni.alrawi0



hassouni.alrawi



HV666



CodeAlRawi



hassouni-alrawi.com

hassouni-alrawi.com

إصدار النسخة 1.0 يناير 2025

+964 077 187 213 80



+964 07718721380



hassouni-alrawi.com

HAMSA WEB

HAMSA WEB

HAMSA WEB

HAMSA WEB

HAMSA WEB



hassouni-alrawi.com

إصدار النسخة 1.0 يناير 2025

+964 077 187 213 80



+964 07718721380



hassouni-alrawi.com

لماذا

استخدم CSS

الـ CSS هاي هي مثل المكياج لموقعك الويب، تخيل موقعك ويب وجه حلو، بس محتاج شوية لمسة فنية حتى يبين حلو اكثر. الـ CSS هي اللي تخلي الموقع يبين جذاب وأنيق ومختلف عن باقي المواقع.



HTML



HTML + CSS

لماذا

استخدم CSS

- [Home](#)
- [About Us](#)
- [Services](#)
- [Portfolio](#)
- [Team](#)
- [Drop Down](#)
 - [Drop Down 1](#)
 - [Deep Drop Down](#)
 - [Deep Drop Down 1](#)
 - [Deep Drop Down 2](#)
 - [Deep Drop Down 3](#)
 - [Deep Drop Down 4](#)
 - [Deep Drop Down 5](#)
 - [Drop Down 2](#)
 - [Drop Down 3](#)
 - [Drop Down 4](#)
- [Contact](#)
- [Get Started](#)

مرحبًا بك في متجرنا الرائع

نحن هنا لنقدم لك تجربة تسوق استثنائية ومميزة. اكتشف مجموعة

HTML

ZERO STORE .



مرحبًا بك في متجرنا الرائع

نحن هنا لنقدم لك تجربة تسوق استثنائية ومميزة. اكتشف مجموعة واسعة من المنتجات عالية الجودة التي تلبي جميع احتياجاتك ورغباتك.

download



HTML + CSS

الفرق بيناتهم واضح مو؟ نبدي نشتغل بال HTML نسوي هيكل الموقع، يعني نقسمه لأجزاء. وبعدين نجيب ال CSS نزينه ونرتبه، وهسه عرفت ليش؟



طريقة

كتابة كود CSS

هناك ثلاث طرق لربط CSS بـ HTML

1. داخل عنصر `<style>` يتم وضع كود CSS داخل علامتي `<style>` داخل رأس الصفحة.

```
<head>
  <title>حسوني</title>
  <style>
    h1 {
      color: #000;
    }
  </style>
</head>
```

طريقة

كتابة كود CSS

هناك ثلاث طرق لربط CSS بـ HTML

2. داخل عنصر `<style>` يتم وضع كود CSS داخل علامتي `<style>` داخل رأس الصفحة.

```
<head>
  <title>حسوتي</title>
  <link rel="stylesheet" href="styles.css">
</head>
```

داخل ملف HTML

```
h1 {
  color: #000;
}
```

داخل ملف CSS

تسوي ملف جديد CSS باسم style.css وتطبق الخطوات



طريقة

كتابة كود CSS

هناك ثلاث طرق لربط CSS بـ HTML

3. داخل عنصر HTML يتم إضافة سمة **style** إلى العنصر الذي تريد تنسيقه.

```
<p style="color: blue;"> ⚠  
هذا النص سيكون باللون الأزرق.  
</p>
```

style

هاي الخاصية تستخدم لتطبيق أنماط CSS مباشرة على العنصر.



نبذة

محددات CSS

ما هي محددات CSS؟

تخيل أنك تريد **تزيين** غرفة نومك. لديك مجموعة من الملصقات الملونة، وكل ملصق يحمل اسمًا مختلفًا.



h1



h2



p

الغرفة: هي صفحة الموقع بالكامل.

الملصق: هو مثال المحدد في لغة CSS.

اسم الملصق: هو اسم المحدد الذي تستخدمه لتحديد عنصر معين.

نُبذة

محددات CSS

محددات CSS هو مثل الملصق اللي تحطه على كل نوع ابهارات بالمطبخ وتكتب عليها اسم كل نوع. هذا يخليك تعرف بالضبط كل نوع من الابهارات شنو وشنو تريد تسوي بهاي الابهارات .

محددات CSS تساعدنا على تحديد كل عنصر وتطبيق عليه الأنماط الي نريدها.

نُبذة

محددات CSS

ملاحظة: هاي مقدمة كتاب CSS تم إنهاء من كتاب HTML سنبدأ بكتاب CSS وهاي المقدمة فقط سيكونون كتاب CSS جاهزة بالفترة القادمة

إصدار النسخة الحالية 1.0 يناير 2025

رسالة

مؤلف الكتاب

ملاحظة: المؤلف يشير إلى أن العمل مستمر في حالة تطور مستمرة في الكتاب، حيث يتم إضافة تحديثات جديدة في الكتاب باستمرار.

النسخة الحالية التي بين أيدينا هي النسخة "1.0" والتي صدرت في الأول من يناير 2025. هذا يؤكد التزام المؤلف بتقديم أحدث المعلومات والمعارف للقارئ،

النسخة الحالية "1.0"
تم إصدارها في عام 2025/1/1

"1.0"



إعداد وتأليف : حسوني الراوي



hassouni.alrawi0



hassouni.alrawi



HV666



CodeAlRawi



hassouni-alrawi.com

hassouni-alrawi.com

إصدار النسخة 1.0 يناير 2025

+964 077 187 213 80



+964 07718721380



hassouni-alrawi.com

HAMSA WEB

HAMSA WEB

HAMSA WEB

HAMSA WEB

HAMSA WEB



hassouni-alrawi.com

إصدار النسخة 1.0 يناير 2025

+964 077 187 213 80



+964 07718721380



hassouni-alrawi.com