

:HTML

القوائم و الجداول و العناصر الدلالية

د. محمد الحربي

أنواع القوائم في HTML

- هناك ثلاثة أنواع رئيسية من القوائم في HTML:
 - القوائم غير المرتبة (Unordered Lists)
 - القوائم المرتبة (Ordered Lists)
 - القوائم التعريفية (Description Lists)

أنواع القوائم في HTML

● القوائم غير المرتبة (Unordered Lists)

- تُستخدم لعرض عناصر بدون ترتيب محدد.
- يتم تعريفها باستخدام الوسم ``.
- يتم تحديد كل عنصر داخل القائمة باستخدام ``.

`</h2>` أقسام الموقع `<h2>`

``

`` HTML المقدمة ``

`` كيفية استخدام الوسوم والعناصر ``

`` CSS تعلم تنسيق النصوص باستخدام ``

``

أقسام الموقع

- المقدمة عن HTML
- كيفية استخدام الوسوم والعناصر
- تعلم تنسيق النصوص باستخدام CSS

أنواع القوائم في HTML

● القوائم المرتبة (Ordered Lists)

- تُستخدم عندما يكون هناك ترتيب محدد للعناصر.
- يتم تعريفها باستخدام الوسم ``.
- يتم تحديد كل عنصر باستخدام ``.

`</h2>` الدورات التدريبية التي حصلت عليها `<h2>`

``

`` CSS و HTML - أساسيات تطوير الويب ``

`` وتطبيقاتها JavaScript برمجة ``

`` (UI/UX) تصميم واجهات المستخدم ``

`` Python تحليل البيانات باستخدام ``

``

الدورات التدريبية التي حصلت عليها

1. أساسيات تطوير الويب - HTML و CSS

2. برمجة JavaScript وتطبيقاتها

3. تصميم واجهات المستخدم (UI/UX)

4. تحليل البيانات باستخدام Python

أنواع القوائم في HTML

● القوائم التعريفية (Description Lists)

- تُستخدم لتقديم قائمة من المصطلحات مع وصف لكل مصطلح.
- يتم تعريفها باستخدام `<dl>`.
- يتم تحديد كل مصطلح باستخدام `<dt>`، ووصفه باستخدام `<dd>`.

`<h2>معلومات عني</h2>`

`<dl>`

`<dt>الاسم</dt>`

`<dd>أحمد محمد</dd>`

`<dt>التخصص</dt>`

`<dd>علوم الحاسب</dd>`

`<dt>المهارات</dt>`

`<dd>تطوير الويب، تحليل البيانات، تصميم واجهات المستخدم</dd>`

`<dt>الهوايات</dt>`

`<dd>القراءة، البرمجة، التصوير الفوتوغرافي</dd>`

`</dl>`

معلومات عني

الاسم

أحمد محمد

التخصص

علوم الحاسب

المهارات

تطوير الويب، تحليل البيانات، تصميم واجهات المستخدم

الهوايات

القراءة، البرمجة، التصوير الفوتوغرافي

<h2>معلوماتي الشخصية</h2>

<table border="1">

<tr>

<th>المعلومة</th>

<th>التفاصيل</th>

</tr>

<tr>

<td>الاسم</td>

<td>أحمد محمد</td>

</tr>

<tr>

<td>التخصص</td>

<td>علوم الحاسب</td>

</tr>

<tr>

<td>الخبرة</td>

<td>سنوات في تطوير الويب 3</td>

</tr>

<tr>

<td>المهارات</td>

<td>HTML, CSS, JavaScript</td>

</tr>

</table>

الجدول في HTML

● الجداول تُستخدم لتنظيم البيانات في شكل صفوف وأعمدة. يتم إنشاؤها

باستخدام الوسم <table>، وتتكون من العناصر التالية:

- الصفوف (Rows): تُعرّف باستخدام <tr>.
- الخلايا العادية (Cells): تُعرّف باستخدام <td>.
- أسماء الحقول (الترويسة) (Headers): تُعرّف باستخدام <th>، وتظهر عادة بخط عريض في المتصفح.

المعلومة	التفاصيل
الاسم	أحمد محمد
التخصص	علوم الحاسب
الخبرة	3 سنوات في تطوير الويب
المهارات	HTML, CSS, JavaScript

العناصر الدلالية (Semantic Elements) في HTML

- ما هي العناصر الدلالية؟
 - العناصر الدلالية في HTML هي عناصر تحمل معنى واضحًا يوضح الغرض من استخدامها في الصفحة. تساعد هذه العناصر في تحسين إمكانية الوصول (Accessibility) وفهم محركات البحث (SEO) لمحتوى الصفحة.
- أمثلة على العناصر الدلالية في HTML5:
 - `<header>`: يُستخدم لتحديد رأس الصفحة أو أي قسم منها.
 - `<nav>`: يحتوي على روابط التنقل داخل الموقع.
 - `<section>`: يُستخدم لتقسيم الصفحة إلى أقسام منطقية.
 - `<article>`: يُستخدم لمحتوى مستقل مثل المقالات أو التدوينات.
 - `<aside>`: يُستخدم لإضافة محتوى جانبي مثل الإعلانات .. إلخ.
 - `<footer>`: يحتوي على معلومات مثل حقوق النشر أو روابط إضافية.



العناصر الدلالية (Semantic Elements) في HTML

```
<header>
```

```
  <h1>مرحباً بكم في صفحتي الشخصية</h1>  
</header>
```

```
<nav>
```

```
  <a href="#about">نبذة عني</a> |  
  <a href="#projects">مشاريعي</a> |  
  <a href="#skills">مهاراتي</a> |  
  <a href="#contact">تواصل معي</a>  
</nav>
```

مرحباً بكم في صفحتي الشخصية

[نبذة عني](#) | [مشاريعي](#) | [مهاراتي](#) | [تواصل معي](#)

نبذة عني

أنا مطور ويب متخصص في بناء مواقع حديثة ومتجاوبة.

مشاريعي

مشروع موقع شخصي

قمت بتطوير موقع شخصي باستخدام HTML, CSS, و JavaScript.

مشروع تطبيق إدارة المهام

تطبيق ويب يساعد المستخدمين على إدارة مهامهم اليومية بكفاءة.

مهاراتي

- HTML & CSS
- JavaScript
- تصميم واجهات المستخدم (UI/UX)

تواصل معي

البريد الإلكتروني: example@email.com

تابعني على [LinkedIn](#)

العناصر الدلالية (Semantic Elements) في HTML

```
<section id="about">
  <h2>نبذة عني</h2>
  <p>أنا مطور ويب متخصص في بناء مواقع حديثة ومتجاوبة</p>
</section>
```

```
<section id="projects">
  <h2>مشاريعي</h2>
  <article>
    <h3>مشروع موقع شخصي</h3>
    <p>HTML, CSS, و JavaScript. قمت بتطوير موقع شخصي باستخدام</p>
  </article>
  <article>
    <h3>مشروع تطبيق إدارة المهام</h3>
    <p>تطبيق ويب يساعد المستخدمين على إدارة مهامهم اليومية بكفاءة.</p>
  </article>
</section>
```

```
<section id="skills">
  <h2>مهاراتي</h2>
  <ul>
    <li>HTML & CSS</li>
    <li>JavaScript</li>
    <li>تصميم واجهات المستخدم (UI/UX)</li>
  </ul>
</section>
```

مرحباً بكم في صفحتي الشخصية

نبذة عني | مشاريعي | مهاراتي | تواصل معي

نبذة عني

أنا مطور ويب متخصص في بناء مواقع حديثة ومتجاوبة.

مشاريعي

مشروع موقع شخصي

قمت بتطوير موقع شخصي باستخدام HTML, CSS, و JavaScript.

مشروع تطبيق إدارة المهام

تطبيق ويب يساعد المستخدمين على إدارة مهامهم اليومية بكفاءة.

مهاراتي

- HTML & CSS
- JavaScript
- تصميم واجهات المستخدم (UI/UX)

تواصل معي

البريد الإلكتروني: example@email.com

تابعني على [LinkedIn](#)

العناصر الدلالية (Semantic Elements) في HTML

مرحباً بكم في صفحتي الشخصية

نبذة عني | مشاريعي | مهاراتي | تواصل معي

نبذة عني

أنا مطور ويب متخصص في بناء مواقع حديثة ومتجاوبة.

مشاريعي

مشروع موقع شخصي

قمت بتطوير موقع شخصي باستخدام HTML, CSS, و JavaScript.

مشروع تطبيق إدارة المهام

تطبيق ويب يساعد المستخدمين على إدارة مهامهم اليومية بكفاءة.

مهاراتي

- HTML & CSS
- JavaScript
- تصميم واجهات المستخدم (UI/UX)

تواصل معي

البريد الإلكتروني: example@email.com

تابعني على [LinkedIn](#)

<footer id="contact">

<h2>تواصل معي</h2>

<p>البريد الإلكتروني: example@email.com</p>

<p>LinkedIn تابعني على</p>

</footer>

شكراً لكم