

HTML

EHTME5

بحث وملخص كورس الـElzero Web School

"HTML & HTML5"



A lot of thanks to **Osama Mohamed**

Created By: Ahmed Adel



Contents

مقدمةمقدمة			3
شكل ومكونات صفحه وعنصر الـHTML	5/3	ML E	HTML
			4
التعليق Comment			5
نوع المستند Doctype			6
العناوين H <mark>e</mark> adings		= =	7
طرقية الكتابة Syntax	70K		8
Paragraph الفقرات النصية	21.36	<u> </u>	9
السمات Attributes			10
			11
and the state of t	elic elic elic		11
الروابط Link <mark>s A</mark> nchor Tag			14
الصور Image			15
القوائم Listsلنيستانيستانيستانيستانيستانيستانيستانيستا	\$\\		16
الجدول Table			18
Span, Break, Horizontal Rule	er		20
الاDivisionDivision	<u>[]</u>	Gum)	21
الكيانات HTML Entities	106	<u> </u>	22
العناصر المنطقية Semantic Elements			23
HTML Audio		· 6 6	24
HTML Video			25
النموذج Form			26
HTML Elements	forfi in	<u> </u>	34
Accessibility			37
Accessible Rich Internet Applications 'ARIA'			
Important links	V2	ML CE	39



مقدمة

معلومات عن لغة HTML: -

HTMLهي اختصار لـ <mark>Hyp</mark>er Text Markup Language ومعناها لغة ترميز النص التشعبي, وهي مسؤولة <mark>عن</mark> تصميم هيكل وبنية موقع الويب, وتم إصدارها من <mark>قب</mark>ل المهندس والعالم "<u>Tim Berners-Lee</u>" في سنة <u>1993</u>.

أدوات مهمة لتعلم HTML: -

محرر النصوص Text Editor: أو Atom او اخر.

متصفح أنترنت: Google Chrome أو Fire Fox), "Fire Fox"...:

ملحوظة! عند انشاء ملف مشروع جديد تجنب التسمية العربية او وضع مسافات بين الك<mark>لمات</mark> لعدم حدوث أخطاء في وقت استدعاء الملفات.

معلومات من المفضل معرفتها قبل تعلم HTML: -

- 1- ما هو الـInternet و<mark>كيف</mark> يعمل.
- 2- ما هو الـWeb والفرق بينة وبين الـ Internet.
 - 3- كيف يعمل الـBrowser.
 - 4- ما هو الـDNS وكيف يعمل.
 - 5- ما هو أسم النطاق الـDomain Name.
 - 6- ما هي الاستضافة Hosting.



شكل ومكونات صفحه وعنصر الHTML

مكونات الصفحة: -

Html: يتم وضعه كأول وسم في الصفحة لأنه يعتبر الوسم الأساسي الذي يجب وضع كل وسوم الصفحة بداخله.

Head: يحتوي علي اعدادات الموقع والملفات المسؤولة عن طريقة عرض الموقع.

Body: جسم الصفحة يحتو<mark>ي علي كل العناصر التي تظهر للمستخدم مثل النصوص ال</mark>صور وكل التنسيقات.

```
<html>
     <head></head><!-- Contains => website settings, meta data, files -->
     <body></body><!-- Contains => Text, Media, image, form and more -->
</html>
```

مكونات العنصر: -

Element: هو عنصر يكون له وظيفة واسم وسمات خاصة به.

Tag: الوسم هو اسم او رمز العنصر.

Attribute: هي خصائص وسمات تضاف الى العنصر.

```
<div class="test"></div> <!-- opening and closing tag -->
<img src="./img/test.jpg"/> <!-- self closing tag -->
```



التعليق Comment

يستخدم لوضع تعليق داخل الكود<mark>، ويظ</mark>هر في ملفات الموقع فقط ولا يظهر اثناء عرض المو<mark>قع.</mark>

ملحوظة! يفضل استخدام التعليقات دائما لتوضيح وتسهيل فهم الكود أو كتابة الملاحظات بشكل مختصر.

Link

HTML

Link<!-- You are going to Brazil XD -->



نوع المستند Doctype

Doctype: يستخدم لأعلام المت<mark>صفح</mark> بإصدار لغة HTML المستخدمة في الكود, ويكتب <mark>قبل</mark> وسم HTML, حيث يكون Doctype أول وسم في الكو<mark>د, معلومات اكثر.</mark>

HTML5 الإصدار الاحدث بسيط ويدعم جميع عناصر اللغة.

<!DOCTYPE html>

HTML 4.01 كان يستعمل في الإصدارات القديمة من اللغة.

HTML

XHTML 1.1 احد الإصدارات القديمة.



العناوين Headings

Heading 1

Heading 2

Heading 3

HTML

Heading 4

Heading 5

Heading 6

h1-h6: عناصر مخصصه لعرض للعناوين.

ملحوظة! استخدام العناوين بطريقة صحيحة يساعد في صداقة محركات البحث الـSEO .

HTML



HTML



طرقية الكتابة Syntax

يمكن كتابة السمات بدون علامات <mark>التنص</mark>يص في حاله ان القيمة كلمه واحدة، اما إذا كانت أ<mark>كثر</mark> من كلمه فيجب استخدام علامات التنصيص لاحتوائه<mark>م. -</mark>

```
<!-- if attributes value is one word you can write without '' or "" -->
<meta name= description>
<!-- you can use '' or "" -->
<meta content="my first website">
<meta content='my first website'>
```

المتصفح يتجاهل المسافات والسطور الجديدة، فيمكن الكتابة بهذا الشكل لتسهيل قراءة الكود.

```
<!-- browser ignores spaces between elements content -->
<h1
style="
color: red;">
Book
Store
</h1>
```

ويفضل الكتابة بالمعايير الأ<mark>ساس</mark>ية.

```
<h1 style="color: red;">Book Store</h1>
```

HTML



الفقرات النصية Paragraph

P: يستخدم لكتابة الفقرات النصية<mark>، ويع</mark>طي تنسيقات افتراضية للعنصر مثل الـMargin م<mark>ن</mark> اعلى وأسفل.

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit perferendis.

Lorem, ipsum dolor.

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Consequatur, exercitationem eos! Excepturi, ratione! Adipisci magni, ipsa molestiae sint quos odio.

```
<!-- block element, add margin top and bot -->
Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit perferendis.

    Lorem ipsum dolor.
    Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit.
    Consequatur, exercitationem eos! Excepturi,
    ratione! Adipisci magni,
    ipsa molestiae sint quos odio.
```

HTML



السمات Attributes

Attributes: هي سمات تضاف <mark>للعن</mark>اصر لأضافه وظائف وخصائص للعنصر.

HTML

Global attributes: سمات ممكن استخدمها علي جميع العناصر.

HTML

```
<h1 class="" id="">Test</h1><!-- global attributes -->
```

Element Attributes: سمات مخصصة لعناصر محددة وليس كل العناصر, ولا يمكن استخدامهم علي كل العناصر.

```
<!-- element attributes -->
<img src="" alt="">
<video src=""></video>
```



عناصر التنسيق Formatting Elements

Formatting Elements: عنا<mark>صرتق</mark>وم بإضافة تنسيقات علي النصوص

ب<mark>د</mark>ون الاحتياج الي لغة CSS.

This Our Book Store

Bold: نص سميك.

This Our Book Store<!-- b => Blod -->

Book Store

Strong: نص سميك أيضاً لكن يستخدم في حال

كان النص مهم جداً.

Book Store<!-- strong => Blod + Important Text -->

HTML

This Our Book Store

ltalic: نص مائل.

This Our <i>Book Store</i><!-- i => Italic -->



Created by: Ahmed Adel

italicli نص مائل والفرق بينه وبين الEmphasized: هو انه ليس مجرد تنسيق ونص مائل انما يضيف

```
Created by: <em>Ahmed Adel</em><!-- em => Emphasized + Important -->
```

This Our Book Store "Marked"

Mark: يقوم بتظليل النص.

```
This Our <mark>Book Store</mark><!-- mark => Highlighted Text -->
```

This Our Book Store"Underline"

Underline: أضافة خط أسفل النص.

```
This Our <u>Book Store</u><!-- u => Underline -->
```

This Our Book Store "Small"

Small: يقوم بتصغير النص.

```
This Our <small>Book Store</small><!-- small => Smaller Text -->
```

100\$ 80\$ "Deleted"

Deleted: يستخدم لعرض نص محذوف.

```
<del>100$</del> 80$<!-- d => Deleted Text -->
```



Inserted: يستخدم لأضافه خط تحت النص

الجديد الذي تم إضافته على الصفحة بهدف لفت نظر المستخدم لما تم إضافته.

This Our Book Store "Inserted"

This Our <ins>Book Store</ins><!-- ins => Inserted Text -->

Subscript: يستخدم لعرض النص بشكل منخفض قليلاً عن باقي النص الموجود بجانبه. ومثال لاستخدامه يكتب به رموز الجدول الدوري.

H₂O "Subscript"

 $\protect\ensuremath{\text{cp}}\ensuremath{\text{H}}\ensuremath{\text{sub}}\ensuremath{\text{2}}\ensuremath{\text{c/sub}}\ensuremath{\text{0}}\ensuremath{\text{c/p}}\ensuremath{\text{c/p}}\ensuremath{\text{--}}\ensuremath{\text{sub}}\ensuremath{\text{--}}\ensuremath{\text{sub}}\ensuremath{\text{--}}\ensuremath{\text{c/p}}\ensuremath{\text{c/p}}\ensuremath{\text{--}}\ensuremath{\text{c/p}}\ensuremath{\text{--}}\ensuremath{\text{sub}}\ensuremath{\text{--}}\ensuremath{\text{c/p}}\ensuremath{\text{c/p}}\ensuremath{\text{--}}\ensuremath{\text{c/p}}\ensuremath{\text{c/p}}\ensuremath{\text{--}}\ensuremath{\text{c/p}}\ensuremath{\text{--}}\ensuremath{\text{c/p}}\ensuremath{\text{--}}\ensuremath{\text{c/p}}\ensuremath{\text{c/p}}\ensuremath{\text{--}}\ensuremath{\text{c/p}}\ensuremath{\text{--}}\ensuremath{\text{c/p}}\ensuremath{\text{--}}\ensuremath{\text{c/p}}\ensuremath{\text{--}}\ensuremath{\text{c/p}}\ensuremath{\text{--}}\ensuremath{\text{c/p}}\ensuremath{\text{c/p}}\ensuremath{\text{--}}\ensuremath{\text{c/p}}\ensuremath{\text{--}}\ensuremath{\text{c/p}}\ensuremath{\text{c/p}}\ensuremath{\text{--}}\ensuremath{\text{c/p}}\ensuremath{\text{--}}\ensuremath{\text{c/p}}\ensuremath{\text{c/p}}\ensuremath{\text{--}}\ensuremath{\text{c/p}}\ensurema$

Superscript: يستخدم لعرض النص بشكل مرتفع قليلاً عن باقي النص الموجود بجانبه وكمثال يستخدم لكتابة الأرقام والتواريخ.

HTML

34 "Superscript"

3⁴<!-- sup => Superscript -->



الروابط Links Anchor Tag

a: يستخدم لأضافه الروابط الي الص<mark>فحة</mark> او يستخدم لربط صفحات الموقع ببعض او بعناص<mark>ر</mark> وبعضها، لا يؤدي الكود وظيفته بدون السمات الأساس<mark>ية م</mark>ثل "href".

قائمة سمات الـ<u>Anchor Attributes</u>

<u>Google</u>

HTML

إضافة رابط موقع.

Google

ربط العنصر بصفحة اخري من داخ<mark>ل الم</mark>وقع.

Test

ربط العنصر بعنصر آخر بنف<mark>س ا</mark>لصفحة عن طريق اضافة id العنصر الثاني.

Paragraph
TEST Lorem ipsum dolor sit amet.



الصور Image

img: يستخدم لعرض الصور عن <mark>طريق</mark> 'URL' يضاف فيه مسار الصورة, يمكن استدعاء ص<mark>ورة</mark>

من موقع او من

.More Info About Img

استدعاء صور.

استدعاء صورة خارج ملف المشرو<mark>ع.</mark>

يمكن تغير طول وعرض الصورة باستخدام السمات, لكن يفضل استخدام الـCSS.

HTML



القوائم Lists

قائمة غير مرتبة قائمة غير مرتب<mark>ة ولي</mark>س لها ترتيب رقمي محدد"<u>Unordered List</u>" .

قائمة مرتبة ترتيب رقمي من الاصغر للأكبر، "<u>Ordered List</u>".

قائمة الوصف يستخدم لكتابة المصطلحات ووصفها بطريقة منظمة، "<u>Description List</u>".



بدأ الترتيب من قيمة محددة.

بدأ الترتيب من عنصر معين في القائمة عن طريق تحديد قيمة رقم بداية العد.

HTML

```
<!-- value => Cunt Will Start From This Value. -->

    value="20">Name
    Email
    Country

20. Name
21. Email
22. Country
```

تغير طريقة الت<mark>رتي</mark>ب، يمكن استخدام الحروف او الارقام اللاتينية، ويمكن عكس الترتيب باستخدام الrevers .

HTML



الجدول Table

يستخدم لأضافه جدول، الجدول م<mark>ن أفض</mark>ل الطرق التي تساعد على عرض البيانات وترتيبها <mark>في</mark> أعمدة وصفوف "<u>الجداول Tables</u>".

رأس الجدول Table Hade: يرمز الي رأس الجدول ويكون له تنسيقات تميزه عن با<mark>قي ال</mark>جدول, يتكون راس الجدول من صف, و وهي خلايا خاصة وتستخدم فقط في رأس الجدول.

جسم الجدول Table Body: يحتوي علي صفوف واعمدة الجدول.

HTML

MILLER



أسفل الجدول Table Foot: الجزء السفلي من الجدول.

```
<tfoot><!-- Table Foot الجزء السفلي للجدول -->

<!-- colspan => merge table cells الجدول -->
Total
```

مثال:

5.19

```
<-- عنوان لوصف الجدول caption><!-- Table Caption</
   <--رأس الجدول thead><!-- Table Head><!--
         <--خلایا رأس الجدول th => Table Head cells <--خلایا رأس الجدول
         First Last Mark
      </thead>
                                            Score This Month
   <--جسم الجدول Table Body --->
                                                 Last | Mark
                                           First
      <-- خلايا الجدول Table Cells >-- خلايا الجدول
                                          Ahmed
                                                 Adel
                                                      40
         Ahmed
         Adel
                                          Ahmed
                                                 Adel
                                                      60
         40
      Tota1
                                                      100
      >
         Ahmed
         Adel
         60
      <--الجزء السفلي للجدول Table Foot><!-- الجزء السفلي للجدول
      <-- دمج خلایا الجدول   colspan => merge table cells <!-- دمج خلایا الجدول
         Total 100
      </tfoot>
```



Span, Break, Horizontal Rule

Span: ليس له أي تأثير على المح<mark>توى الذي يتم وضعه فيه و الهدف الأساسي من استخدامه</mark>

Lorem ipsum dolor sit amet.

هو تعديل طريقة ظهور بعض المحتوى الموضوع في الفقرات بواسطة كود CSS, معلومات اكثر عن الـSpan.

```
<!-- inline element, have no format -->
Lorem <span style="color: red;">ipsum</span> dolor sit amet.
```

Lorem ipsum dolor sit amet. adipisicing elit Quisquam quod. **Break:** يستخدم لإعلان نهاية الفصل الحالي والمحتوي الذي يليه يوضع بعده علي سطر منفرد معلومات اكثر عن الBreak.

```
<!-- br => Break , Start New Line --> Lorem ipsum dolor sit amet.<br/>adipisicing elit<br/>Quisquam quod.
```

Horizontal Rule: يستخدم لأضافه خط أفقي في الصفحة معلومات اكتر عن الـHR.

First Paragraph

Second Paragraph

```
First Paragraph
<hr><!-- hr => Horizontal Rule, Block Element -->
Second Paragraph
```



DivisionJ

يعبر عن القسم واستخدامه الأساسي هو تقسيم الم<mark>حتو</mark>ي واستدعاءه واجراء التعديلات علية وعلي العناصر التي بداخلة. <u>تفاصيل اكثر عن الـDiv</u>.

Host Plan

Host Description

100\$ 80\$

باستخدام الاDiv يمكن استدعاء وأجراء تنسيقات على العنصر بسهو<mark>له</mark>،

<u>معلومات اكثر في W3Schoole.</u>

HTML



الكيانات HTML Entities

HTML

HTML

طريقة تستخدم لكتابة وتحويل الر<mark>موز ا</mark>لي نصوص باستخدام الكيانات المعبرة عن الرمز وه<mark>ذا في</mark> حاله إرادة كتابة نصوص تحتوي علي الرموز فيجب اس<mark>تخ</mark>دام الكيانات التي ترمز اليها, .HTML Entities List

Paragraph Paragraph <p><!-- < = <









ويوجد قائمة خاصة بالرموز التعبيرية Emojis .

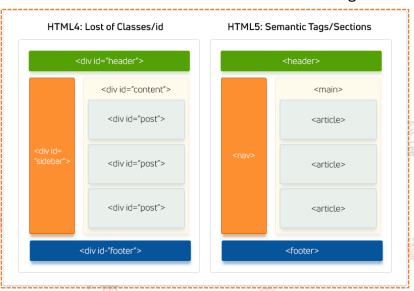
<!-- Using Emojis in HTML --> 😀 😄 😍 💗



العناصر المنطقية Semantic Elements

هي عناصر ذات معني منطقي تدل على وظيفتها، مث<mark>ال "</mark><header> ", وهذا بعكس ع<mark>نا</mark>صر مثل"<div> " لا تدل عن معني واضح Semantic Element.





```
<figure>
     <img src="img/JujutsuKaisen.jpg" alt="">
     <figcaption>Img Caption 'semantic'</figcaption>
</figure>
Img Caption 'semantic'
```

HTML



HTML Audio

يستخدم لأضافه ملف صوتي في ال<mark>صفحة</mark> بعد تحديد مسارالملف عن طريق الsrc, ---ا

.More About Audio

Mime Type: من المهم تحديد نوع امتداد الملف لضمان عملها في مختلف المتصفحات,

<u>انواع الامتدادات.</u>

0:28 / 2:02 **-----**

```
<!--
    controls => add play & volume controls and other.
    autoplay => autoplay the audio when reloading the website.
    loop => repeat the audio.
    muted => default mute to the audio.
-->
<audio controls autoplay loop muted>
    <source src="audio/XXXTENTACION-Changes.mp3" type="audio/mpeg">
        <source src="audio/XXXTENTACION-Changes.ogg" type="audio/ogg">
        <!-- will appear if the browser does not support audio -->
        Your Browser Dose Not Support Audio Tags
</audio>
```

HTML



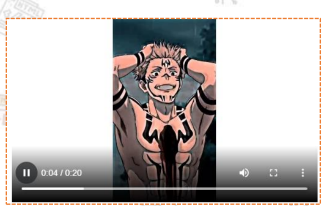
HTML Video

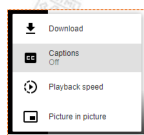
يستخدم لأضافه ملف فيديو في ال<mark>صفحة</mark>.

Poster يستخدم في وضع صوره غلاف للفيديو تكون موجوده لحين تشغيل الفيديو.

HTML

Track يستخدم لإضافة ملفات الترجمة للفيديو.





HTML





النموذج Form

النموذج Form: يستخدم لعرض نموذج بهدف استقب<mark>ال ا</mark>لبينات من المستخدم.

سمات النموذج Form Attributes

- Action: مسؤوله عن تحديد الرابط الذي سيتم إرسال البينات المدخلة في النموذج إلية.
 - Method: تحدد نوع طريقه الأرسال "Post مشفرة" أو "Get غير مشفرة".
 - Target: ارسال النموذج واظهار النتيجة في صفحة جديدة.
- No validate: ارسال البينات دون التحقق من الشروط يستخدم في حالة اختبار النموذج.

<u>المزيد عن سمات النموذج</u>

<form action="test.php" method="get" target="blanck_" novalidate>

عناصر أساسية في النموذج

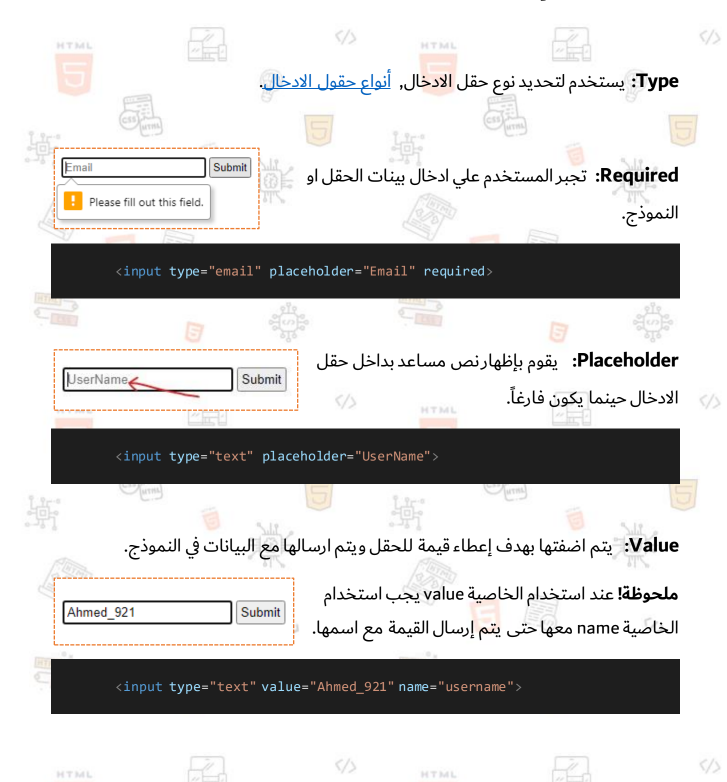
- Input: حقل الادخال وله أنواع مختلفة يتم تحديدها بتحديد قيمة الـtype.
 - Label: يستخدم لوضع اسم لعنصر في

Full Name: Name Submit

النموذج.



سمات عنصر الإدخال Input Attributes





Name: تستخدم بهدف إعطاء اسم للحقل وأرساله مع النموذج, ومن المفضل استخدامها دئماً للحقول.

ReadOnly: تجعل قيمة الحقل غير قابلة للتغيير, وبيتم ارسال قيمة الحقل في النموذج.

Test123 (disabled) Submit

Disabled: حقل للقراءة فقط ليس قابل للتعديل, ولا يتم إرساله في النموذج.

Autofocus: يمكن إضافتها للوسم لإعلام المتصفح أنه عند فتح الصفحة سيتم اعتبار أن المستخدم يقف عنده.

Please lengthen this text to 8 characters or more (you are currently using 4 characters).

Maxlength - Minlength: تحديد الحد الأدنى

والأقصى للعدد الذي يتم ادخله في الحقل.

<input type="password" minlength="8" maxlength="16" required>

المزيد من سمات حقول الادخال.



أنواع حقول الادخال Input Type

Text: حقل مخصص لإدخال الن<mark>ص الع</mark>ادي, هو القيمة الافتراضية لنوع الحقل اذا لم يتم ت<mark>حديد</mark> نوع له.

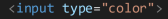
Hidden: حقل مخفي لا يظهر للمستخدم لكن يتم ارسال قيمة الحقل مع النموذج.







Color: حقل مخصص لإدخال الألوان.





Range: حقل تحديد القيمة عن طريق شريط أفقي.

```
<input type="range" step="20" min="0" max="100" value="60">
```



Radio: عنصر لأضافه الاختيارات, يتيح للمستخدم تحديد اختياربين عده اختيارات.

ملحوظة! يجيب إضافة قيمة الـname نفسها الي باقي الحقول من نفس النوع، لتمكين المستخدم من تحديد اختيار واحد بين عدة اختيارات.

```
<!-- Radio => Only one option can be chosen -->
<input type="radio" name="os" value="android" id="android-os" checked>
<label for="android-os">Android</label>
<input type="radio" name="os" value="ios" id="iphone-os">
<label for="iphone-os">IOS</label>
```

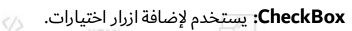


☐ Android
✓ IOS

Choose your device: Android Submit

Windos Mac Mobile

Submit



ملحوظة! يمكن إضافة checked ع<mark>لى ال</mark>حقل في حالة أردت يكون الاختيار

الافتراضي.

```
<!-- CheckBox => One or more options can be chosen at the same time -->
<input type="checkbox" name="os" value="android" id="android-os" checked>
<label for="android-os">Android</label>
<input type="checkbox" name="os" value="ios" id="iphone-os">
<label for="iphone-os">IOS</label>
```

Select: مخص<mark>ص</mark> لأضافه اختيارات, يمكن تحديد اختيار او اكتر.

تفاصيل أكثر عن Select



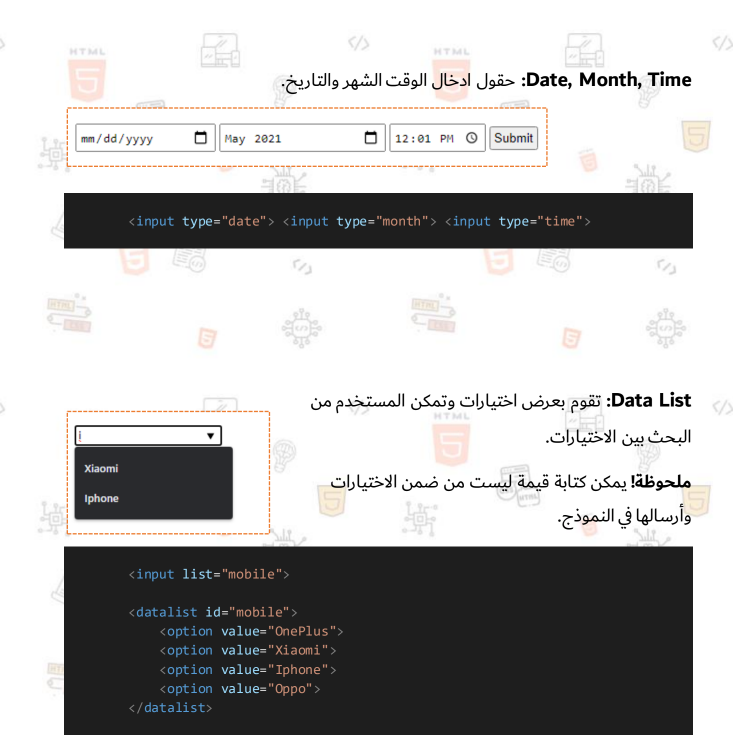
Textarea: حقل ادخال مخصص لكتابة النصوص, يمكن المستخدم من كتابة سطر او اكثر, يمكن تحديد العرض باستخدام c<mark>o</mark>ls, و<mark>ال</mark>طول باستخدام rows, لكن الأفضل استخدام الـ<mark>C</mark>SS <mark>في</mark> التنسيقات, معلومات اكثر عن Textarea. **ملحوظة!** يمكن الغاء خاصية تغير الحجم من جهة المستخدم باستخدام الـCSS بتحديد "resize: none". Submit <textarea cols="30" rows="5" placeholder="Comment"></textarea> File: يسمح بإدخال الملفات وارسالها مع النموذج. Choose File No file chosen <input type="file"> Test × Submit **Search:** حقل مخصص للبحث. <input type="search">

URL: حقل مخصص لأداخل الروابط فقط.

<input type="url">

http://test.com







HTML Elements

"Lorem ipsum dolor sit amet."

Quote: يضيف علامات تنصيص في بداية ونهاية النص, ويستخدم أحياناً في كتابة الاقتباسات.

<q>Lorem ipsum dolor sit amet.</q>

Lorem ipsum dolor sit amet.

Block Quote: شبیه بالQuote لکن یختلف انه

عنصر block ولا يضيف علامات تنصيص.

<blockquote>Lorem ipsum dolor sit amet.

Button

Button: يستخدم لعرض زر.

<button>Button

https://www.testlink.com/ Loremipsumdolorsit

https://www.testlink.com/Loremipsu:

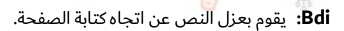
Wbr: يتحكم في طريقة فصل النصوص في حالة تخطي السطر

حجم الشاشة.

https://www.testlink.com/<wbr>Loremipsumdolorsit

https://www.testlink.com/Loremipsumdolorsit<!-- with out <wbr> -->





```
 السلام 2 (p> السلام test
 (p> السلام (bdi> 2 test
 السلام (bdi> 2 test
```

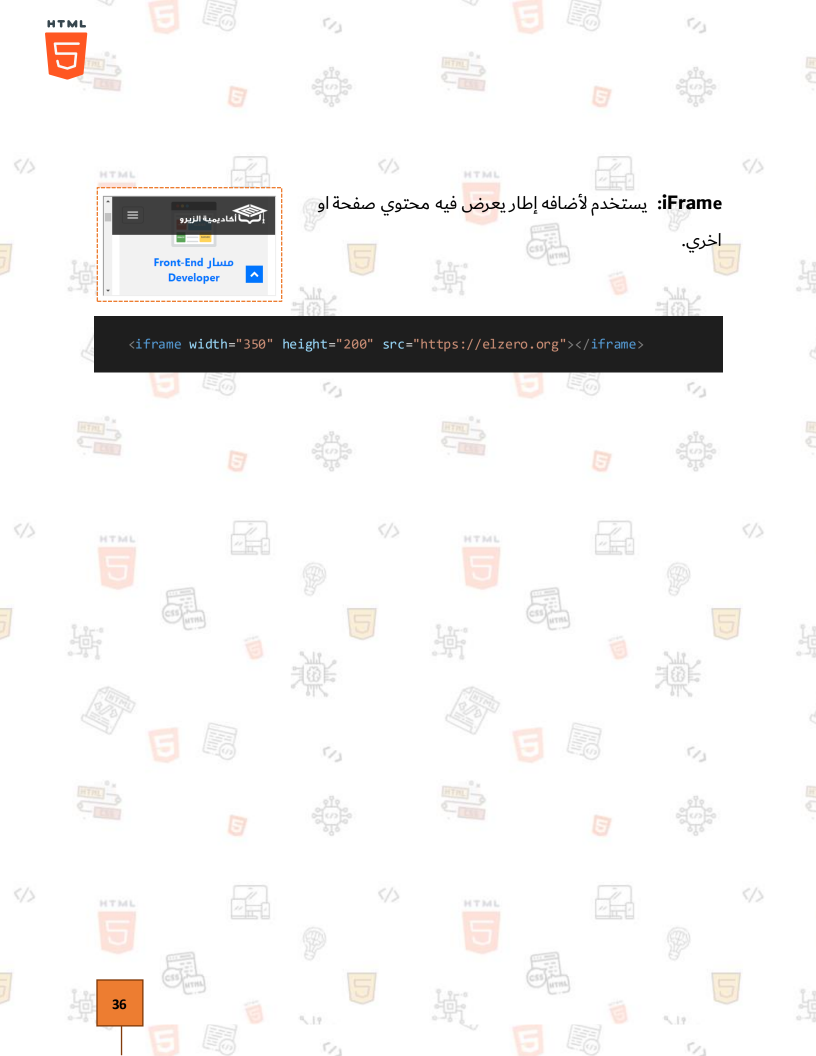
Pre: يقوم بعرض المسافات بين الكلمات والاسطر.

```
< two paths cross one condemned to end</p>

    two paths cross one condemned to end
    two paths cross one condemned to end
    two paths cross one
    condemned to ends
```

Code: يستخدم لكتابة وعرض الا<mark>كواد</mark> البرمجية.

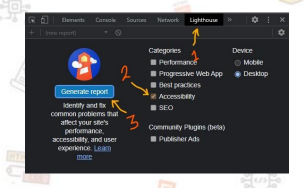
ملحوظة! يمكن استخدام pre مع code لعرض المسافات بين الاكواد.





Accessibility

هي معاييريتم أتبعها أثناء كتابة ك<mark>ود الم</mark>وقع وتوفر للمستخدم إمكانية التنقل بسهولة بين <mark>م</mark>حتوي الموقع، ويجب ان يكون الكود Semantic بقد<mark>ر الإ</mark>مكان.



ملحوظة! في متصفح Google يمكن أختبر كفاءة إمكانية الموصول للموقع با<mark>ستخ</mark>دام الـLighthouse.





Accessible Rich Internet Applications 'ARIA'

HTML أمكانية الوصول لتطبيق غني بالم<mark>حتوي</mark>، هي تمكين العناصر من دعم إمكانيات الوصول ومميزتها، معلومات أكثر في هذا الدرس <u>ARIA HTML Tutorial</u>.



Important links

"<mark>Google :D</mark>": أبحث أولا قبل ان تسأل شخص.

"<u>أُ كاديمية الزيرو</u>": موقع عربي يحتوي على العديد من المسارات التعليمية في الـWeb.

"W3 Schools": موقع ومرجع مهم لتعلم الـWeb.

"MDN": موقع مميز يقدم تفا<mark>صيل</mark> دقيقة جدا عن الاكواد ومفيد جدا للتعلم.

"<u>Solo Learn</u>": موقع للتعلم الذاتي في العديد من المسارات الب<mark>رم</mark>جية، ويحتوي على مسائل واختبارات لتحديد مستوي تقدمك.