

**تم تحميل الملف من موقع
البوصلة التقنية
www.boosla.com**

html5

المرجع العربي

HTML5

إعداد المدرس: إسماعيل عنجريني

الإصدار 1.0

ismaeel.enjreny@gmail.com

الفهرس

5.....	ما هي الـ HTML5؟
5.....	كيف بدأت فكرة HTML5؟
5.....	الميزات الجديدة في HTML5
5.....	دعم HTML5 للمتصفحات
6.....	العناصر الجديدة في HTML5
6.....	عناصر العلامات Markup الجديدة في HTML5
8.....	العناصر الجديدة لدعم الوسانط المتعددة
9.....	العنصر Canvas
9.....	العناصر الجديدة في النماذج
9.....	القيمة الجديدة للخاصية type في العنصر input
11.....	العنصر video في HTML5
11.....	أنواع الفيديو المدعومة في HTML5
11.....	كيف تستخدم العنصر video
12.....	المتصفح IE
12.....	خواص العنصر video
12.....	العنصر audio في HTML5
12.....	الملفات الصوتية المدعومة في HTML5
13.....	كيف يعمل العنصر audio
13.....	المتصفح IE
13.....	خصائص العنصر audio
14.....	العنصر canvas
14.....	ما هو العنصر canvas في HTML5
14.....	إنشاء العنصر canvas
14.....	الرسم على عنصر canvas باستخدام JavaScript
15.....	فهم الأبعاد في العنصر canvas
15.....	أمثلة عن الرسم على canvas
15.....	رسم خط
17.....	رسم دائرة
18.....	رسم مستطيل متدرج اللون
19.....	وضع صورة على canvas
20.....	تخزين البيانات عند المستخدم في HTML5

20.....	المنهج localStorage
21.....	المنهج sessionStorage
22.....	الأنواع الجديدة للعنصر input في HTML5
23.....	دعم المتصفحات للأنواع الجديدة في العنصر input
23.....	نوع حقل الإدخال email
23.....	نوع حقل الإدخال url
24.....	نوع حقل الإدخال number
25.....	نوع حقل الإدخال range
25.....	نوع حقل الإدخال - بيانات التاريخ والوقت Date Pickers
26.....	نوع حقل الإدخال search
26.....	عناصر النماذج الجديدة Form Elements
26.....	دعم المتصفحات للعناصر الجديدة
27.....	العنصر datalist
27.....	العنصر keygen
28.....	العنصر output
28.....	خصائص النماذج الجديدة في HTML5
29.....	الخاصية autocomplete
30.....	الخاصية autofocus
30.....	الخاصية form
31.....	الخصائص التي يمكن تجاوزها عن العنصر Form
32.....	الخاصية width
32.....	الخاصية height
32.....	الخاصية list
32.....	الخاصية min
33.....	الخاصية max
33.....	الخاصية step
33.....	الخاصية multiple
33.....	الخاصية novalidate
34.....	الخاصية pattern
34.....	الخاصية placeholder
34.....	الخاصية required
34.....	الخصائص الجديدة للعناصر في HTML5

ما هي HTML5؟

تعتبر HTML5 هي الجيل الجديد القياسي لكل من HTML, XHTML, XML و HTML DOM، ويذكر أن الإصدار القديم من HTML كان 1999 وقد تغير عالم الشبكة العنكبوتية Internet كثيراً منذ ذلك الوقت، وما زال HTML5 قيد التطوير حتى تاريخه مع العلم أن بعض الإصدارات الأخيرة من المتصفحات تدعم بعض ميزات HTML5.

كيف بدأت فكرة HTML5؟

إن HTML5 هو ثمرة التعاون بين (World Wide Web Consortium) w3c.org وبين الجماعة (Web Hypertext Application Technology Working Group) WHATWG، وقرروا أن أهم قواعد HTML5 هي:

- الميزات الجديدة يجب أن يتم بناؤها اعتماداً على JavaScript و HTML, CSS, DOM .
- تقليل الحاجة إلى عناصر خارجية مثل الفلاش مثلاً.
- ميزات أفضل في عملية معالجة الأخطاء.
- المزيد من العلامات Markup للاستعاضة عن كتابة شيفرة JavaScript .
- يجب أن تكون HTML5 مستقلة عن نوع الأجهزة التي تعمل عليها.
- عملية تطوير HTML5 يجب أن تكون معلنة لجميع المهتمين بعالم الشبكة العنكبوتية Internet .

الميزات الجديدة في HTML5

- العنصر canvas لتنفيذ العمليات الرسومية.
- العنصرين video, audio لتشغيل ملفات الصوت والصورة.
- دعم أفضل لتخزين الصفحات في نمط عدم الاتصال offline storage .
- عناصر جديدة لدعم أنواع معينة من المحتوى مثل article, footer, header, nav, section وغيرها.
- عناصر إدخال جديدة مثل calendar, date, time, email, url, search .

دعم HTML5 للمتصفحات

حتى تاريخ كتابة هذه المقالة فإن الإصدارات الأخيرة من سفاري, Chrome, كروم, فايرفوكس Firefox ،Opera تدعم بعض ميزات HTML5، و HTML5 سيدعم بعض ميزات IE9.

العناصر الجديدة في HTML5

لقد طرأ الكثير من التغير على عالم الشبكة العنكبوتية Internet منذ 1999 عندما اعتمدت المعايير القياسية لـ HTML4، وحالياً بعض عناصر HTML4 لم تعد تُستخدم أو لا تُستخدم بالطريقة التي كان من المفترض أن تُستخدم بها، لذلك HTML5 وتحقيق حاجات الشبكة العنكبوتية Internet المتعددة تضم عناصر جديدة لبناء بنية أفضل، تدعى الرسوميات والوسائط المتعددة إضافة إلى بناء أفضل للنماذج.

عناصر العلامات Markup الجديدة في HTML5

<article>

تستخدم هذه العلامة للبيانات الخارجية، كنصوص الأخبار، والمدونات والمنتديات أو محتوى من مصدر خارجي.

<aside>

تستخدم هذه العلامة للمحتوى المرتبط بالمحتوى الذي هو بجانب العلامة، حيث أن النص الذي تخيط به هذه العلامة مرتبط بالنص الجانبي.

<command>

هذه العلامة تُستخدم من أجل الزر Button أو أزرار الاختيار الفردي Radiobutton أو أزرار الاختيار المتعدد Checkbox.

<details>

لشرح المزيد من التفاصيل حول المستند أو جزء من المستند.

<summary>

تُستخدم هذه العلامة بداخل العلامة <details>, ويستخدم للنصوص المختصرة.

<figure>

تُستخدم هذه العلامة لتجميع مقطع من محتوى مستقل، مثل ملف مرجعي أو نص مستقل ضمن الصفحة.

<figcaption>

تُستخدم هذه العلامة لوضع عنوان فرعى ضمن العلامة <figure> .

<footer>

تُستخدم هذه العلامة لتذليل نهاية الصفحة أو نهاية قسم ضمن الصفحة، حيث يمكن أن تضم اسم الكاتب مثلاً، تاريخ الصفحة، ومعلومات الاتصال، أو حتى معلومات حقوق النشر.

<header>

تُستخدم هذه العلامة لكتابه ترويسة الصفحة أو ترويسة قسم في الصفحة، كما يمكن أن تضم معلومات وروابط لتصفح الموقع.

<hgroup>

تُستخدم هذه العلامة لتجمیع العلامات h1 – h6 مع بعضها في حال ورود أكثر من واحدة بشكل متتابع في الصفحة.

<mark>

تُستخدم هذه العلامة للإحاطة بالنص الذي يجب إبرازه ضمن الصفحة مثل وضع خلفية صفراء للنص.

<meter>

تُستخدم هذه العلامة للقياسات ويمكن استخدامها فقط في حال معرفة الحد الأدنى والحد الأقصى للقيمة.

<nav>

تُستخدم هذه العلامة للإحاطة بروابط التنقل ضمن الصفحة أو ضمن الموقع.

<progress>

تُستخدم هذه العلامة لعرض نسبة تقدم العمل الذي يتم تنفيذه.

<ruby>

تُستخدم هذه العلامة في حال كتابة ملاحظات أو أحرف باللغة الصينية.

<rt>

تُستخدم هذه العلامة لشرح حواشى اللغة الصينية.

<rp>

تُستخدم هذه العلامة لتحديد المعلومات التي سيظهرها المتصفح الذي لا يدعم العلامة <ruby>.

<section>

تُستخدم هذه العلامة للإحاطة بقسم في الصفحة، مثل الفصول أو الترويسات headers أو التذييلات footers، أو قسم آخر في الصفحة.

<time>

تُستخدم هذه العلامة للتعریف بنص على أنه وقت أو تاريخ أو حتى كلاهما.

<wbr>

تُستخدم هذه العلامة لتحديد المكان الذي يمكن عندها البدء بسطر جديد في حال الضرورة.

العناصر الجديدة لدعم الوسائط المتعددة

<audio>

تُستخدم هذه العلامة للتعریف بمحنحوی الوسائط المتعددة المسموعة، مثل الملف الصوی، أو موسيقی أو أي محتوى صوی.

<video>

تُستخدم هذه العلامة للتعریف بمحنحوی الوسائط المتعددة المرئیة، مثل مقطع فلم، أو أي محتوى مرئی آخر.

<source>

تُستخدم هذه العلامة للتعریف بمحنحوی وسائط متعددة سواء كانت مسموعة أو مرئیة.

<embed>

تُستخدم هذه العلامة للتعریف بالمحنحوی المضمن مثل محتوى فلاش.

العنصر Canvas

<canvas>

تُستخدم هذه العلامة لإتاحة إمكانية الرسم باستخدام JavaScript.

العناصر الجديدة في النماذج

<datalist>

تُستخدم هذه العلامة لتعريف مجموعة من القيم المسموحة إدخالها في حقل نصي.

<keygen>

تُستخدم هذه العلامة لتوليد مفاتيح تُستخدم لمصادقة المستخدمين.

<output>

تُستخدم هذه العلامة لوضع محتوى ما فيها، مثل المحتوى الذي ينتج عن استخدام JavaScript.

القيم الجديد للخاصية type في العنصر input

tel

عند تحديد قيمة الخاصية type للعنصر input إلى القيمة tel فهذا يعني أن القيمة التي سيتم إدخالها هي رقم هاتف.

search

عند تحديد قيمة الخاصية type للعنصر input إلى القيمة search فهذا يعني أن الحقل النصي يستخدم للبحث.

url

عند تحديد قيمة الخاصية type للعنصر input إلى القيمة url فهذا يعني أن القيمة التي سيتم إدخالها هي عنوان صفحة على الإنترنت.

email

عند تحديد قيمة الخاصية type للعنصر input إلى القيمة email فهذا يعني أن القيمة التي سيتم إدخالها عنوان بريد إلكتروني واحد أو أكثر.

datetime

عند تحديد قيمة الخاصية `type` للعنصر `input` إلى القيمة `datetime` فهذا يعني أن القيمة التي سيتم إدخالها هي تاريخ أو وقت أو تاريخ ووقت.

date

عند تحديد قيمة الخاصية `type` للعنصر `input` إلى القيمة `date` فهذا يعني أن القيمة التي سيتم إدخالها هي تاريخ.

month

عند تحديد قيمة الخاصية `type` للعنصر `input` إلى القيمة `month` فهذا يعني أن القيمة التي سيتم إدخالها تعبر عن شهر.

week

عند تحديد قيمة الخاصية `type` للعنصر `input` إلى القيمة `week` فهذا يعني أن القيمة التي سيتم إدخالها هي رقم أحد أسابيع السنة.

time

عند تحديد قيمة الخاصية `type` للعنصر `input` إلى القيمة `time` فهذا يعني أن القيمة التي سيتم إدخالها هي وقت صحيح.

datetime-local

عند تحديد قيمة الخاصية `type` للعنصر `input` إلى القيمة `datetime-local` فهذا يعني أن القيمة التي سيتم إدخالها هي تاريخ يتوافق مع التاريخ المحلي.

number

عند تحديد قيمة الخاصية `type` للعنصر `input` إلى القيمة `number` فهذا يعني أن القيمة التي سيتم إدخالها هي رقم.

range

عند تحديد قيمة الخاصية `type` للعنصر `input` إلى القيمة `range` فهذا يعني أن القيمة التي سيتم إدخالها هي رقم بين قيمة دنيا وقيمة عليا.

color

عند تحديد قيمة الخاصية `color` للعنصر `input type="color"` فهذا يعني أن القيمة التي سيتم إدخالها هي قيمة ستي عشرية

تعبر عن رقم مثل #FF0000

العنصر video في HTML5

قبل HTML5 لا يوجد طريقة قياسية لعرض الملفات المرئية (الفيديو) على الإنترنэт فالبعض مثلاً يستخدم الفلاش لعرضها، لكن

HTML5 حدد طريقة قياسية لعرض هذه الملفات وذلك باستخدام العنصر `.video`.

أنواع الفيديو المدعومة في HTML5

حالياً تم دعم نوعين من الملفات المرئية من خلال HTML5 وهي:

- ملفات Ogg بشفير Theora وشفير Vorbis.
- ملفات MPEG4 بشفير AAC وشفير H.264.

كيف تستخدم العنصر video

لعرض ملف مرئي (فيديو) باستخدام HTML5 يمكن استخدام الشيفرة التالية:

```
<video src="movie.ogg" controls="controls"></video>
```

الخاصية `controls` تُستخدم لعرض عناصر التحكم بالفيديو مثل زر التشغيل `play`, وزر الإيقاف `pause` وغيرها، كما يفضل استخدام الخصيّتين العرض `width` والارتفاع `height`. أما المحتوى الموجود بين بداية العنصر `<video>` ونهايته `</video>` فيظهر فقط في حال أن المتصفح لا يدعم العنصر `video`:

```
<video src="movie.ogg" width="320" height="240" controls="controls">
```

المتصفح المستخدم لا يدعم العنصر `video`

```
</video>
```

المثال السابق يستخدم ملف بتنسيق Ogg حيث يعمل فقط على فايرفوكس Firefox, أوبرا Opera و كروم Chrome ولكي يعمل على سفاري Safari أيضاً عندها يجب استخدام التنسيق MPEG4. كما يدعم العنصر `video` أكثر من عنصر `source` بحيث يمكن سرد أكثر من ملف وسيختار المتصفح أول تنسيق يمكنه تشغيله كما في المثال التالي:

```

<video width="320" height="240" controls="controls">

<source src="movie.ogg" type="video/ogg" />

<source src="movie.mp4" type="video/mp4" />

```

المتصفح المستخدم لا يدعم العنصر video

```
</video>
```

المتصفح IE

لا يدعم المتصفح IE8 العنصر video بينما المتصفح IE9 سيدعم العنصر video باستخدام التسليق MPEG4.

خواص العنصر video

- : يمكن تحديد القيمة autoplay عندما سيتم تشغيل الملف مباشرةً عندما يصبح جاهزاً.
- : يمكن تحديد القيمة controls عندما سيتم إظهار عناصر التحكم (تشغيل - إيقاف ...).
- : يحدد ارتفاع الفيديو بالبيكسل عند تشغيله على المتصفح.
- : يمكن تحديد القيمة loop عندما سيُعاد تشغيل الملف بعد انتهائه لعدد مرات غير محددة.
- : يمكن تحديد القيمة preload أي سيتم تحميل الملف عند تحميل الصفحة، ويتم تجاهل هذه الخاصية في حال تم تحديد القيمة autoplay.
- : يحدد عنوان ملف الفيديو على الإنترنت.
- : يحدد عرض الفيديو بالبيكسل عند تشغيله على المتصفح.

العنصر audio في HTML5

قبل HTML5 لا يوجد طريقة قياسية لتشغيل الملفات الصوتية على الإنترنت فالبعض مثلاً يستخدم الفلاش لعرضها، لكن HTML5 حدد طريقة قياسية لعرض هذه الملفات وذلك باستخدام العنصر audio.

الملفات الصوتية المدعومة في HTML5

حتى الآن يدعم HTML5 ثلاثة أنواع من الملفات الصوتية وهي:

- .Ogg Vorbis
- .MP3
- .Wav

كيف يعمل العنصر audio

لتشغيل ملف صوتي باستخدام HTML5 يجب استخدام الشيفرة التالية:

```
<audio src="song.ogg" controls="controls"></audio>
```

الخاصية controls تستخدم لعرض عناصر التحكم بالملف الصوتي مثل زر التشغيل play, وزر الإيقاف pause والتحكم بمستوى الصوت. أما المحتوى الموجود بين بداية العنصر <audio> ونهايته </audio> فيظهر فقط في حال أن المتصفح لا يدعم العنصر audio.

```
<audio src="song.ogg" controls="controls"></audio>
```

المثال السابق يستخدم ملف بتنسيق Ogg حيث يعمل فقط على فايرفوكس Firefox, أوبرا Opera و كروم Chrome ولكي يعمل على سفاري Safari أيضاً عندها يجب استخدام التنسيق MP3, Wav. كما يدعم العنصر audio أكثر من عنصر source بحيث يمكن سرد أكثر من ملف وسيختار المتصفح أول تنسيق يمكنه تشغيله كما في المثال التالي:

```
<audio controls="controls">  
  <source src="song.ogg" type="audio/ogg" />  
  <source src="song.mp3" type="audio/mpeg" />  
</audio>
```

المتصفح المستخدم لا يدعم العنصر audio

المتصفح IE

لا يدعم المتصفح IE8 العنصر audio بينما المتصفح IE9 سيدعم العنصر audio.

خصائص العنصر audio

- يمكن تحديد القيمة autoplay عندما سيتم تشغيل الملف مباشرة عندما يصبح جاهزاً.
- يمكن تحديد القيمة controls عندما يتم إظهار عناصر التحكم (تشغيل - إيقاف ...).
- يمكن تحديد القيمة loop عندما سيُعاد تشغيل الملف بعد انتهاءه لعدد مرات غير محددة.
- يمكن تحديد القيمة preload أي سيتم تحميل الملف عند تحميل الصفحة، ويتم تجاهل هذه الخاصية في حال تم تحديد القيمة autoplay.

- SRC: يحدد عنوان الملف الصوتي على الإنترنت.

العنصر canvas

يُستخدم العنصر canvas للرسم على الصفحة باستخدام JavaScript.



ما هو العنصر canvas في HTML5

العنصر canvas في HTML5 يستخدم الـ JavaScript للرسم على الصفحة، والـ canvas هي منطقة مستطيلة الشكل ويعمل التحكم بكل بيكسل من هذه المنطقة المستطيلة. ويمكن الرسم على العنصر canvas باستخدام العديد من المنهجات في الـ JavaScript لرسم المسارات والأشكال الصندوقية والدوائر وحتى إمكانية إضافة الصور. Methods

إنشاء العنصر canvas

لإنشاء عنصر canvas في الصفحة، يجب إدراج عنصر canvas مع تحديد الخاصية id وتحديد عرض width وارتفاع height.

```
<canvas id="canvasTest" width="200" height="100"></canvas>
```

الرسم على عنصر canvas باستخدام JavaScript

العنصر canvas لا يحتوي على منهج Methods خاص به وإنما يجب استخدام الـ JavaScript للرسم كما في

المثال التالي:

```
<script type="text/javascript">

var c=document.getElementById("canvasTest");

var ctxt=c.getContext("2d");

ctxt.fillStyle="#FF0000";

ctxt.fillRect(0,0,150,75);
```

```
</script>
```



يتم استخدام قيمة الخواصية `id` للعنصر `canvas` في الا `JavaScript` للرسم عليها:

```
var c=document.getElementById("canvasTest");
```

ومن ثم يتم إنشاء سياق للرسم ثانوي بعد على العنصر `canvas`:

```
var ctxt=c.getContext("2d");
```

الكائن (`"2d"`) كائن جديد في `HTML5`, مع احتوائه على العديد من المنهج `Methods` لرسم المسارات `Paths` والصناديق `Circles`, والدوائر `Boxes`, وحتى إضافة الصور, والشيفرة التالية يرسم مستطيل أحمر:

```
ctxt.fillStyle="#FF0000";
```

```
ctxt.fillRect(0,0,150,75);
```

حيث أن الخاصية `fillStyle` تجعل لون المستطيل أحمر, والمنهج `fillRect` يرسم مستطيلاً ضمن العنصر `canvasTest` مع تحديد موقعه ضمن العنصر وعرضه وارتفاعه.

فهم الأبعاد في العنصر `canvas`

المنهج `fillRect` المستخدم في المثال السابق يستخدم قيم الوسائط التالية `(0,0,150,75)`, وهذا يعني رسم مستطيل عرضه 150 وارتفاعه 75, بداية من الزاوية العليا اليسرى للعنصر `canvasTest` (`0,0`), حيث يتم استخدام الإحداثيات `x,y` للعنصر `canvas` للرسم.

أمثلة عن الرسم على `canvas`

رسم خط

رسم خط وذلك بتحديد نقطة بداية ونهاية الخط.

```
<!DOCTYPE HTML>
```

```
<html>

<body>

<canvas id="myCanvas" width="200" height="100" style="border:1px solid #c3c3c3;">

Your browser does not support the canvas element.

</canvas>

<script type="text/javascript">

var c=document.getElementById("myCanvas");

var ctxt=c.getContext("2d");

ctxt.moveTo(10,10);

ctxt.lineTo(150,50);

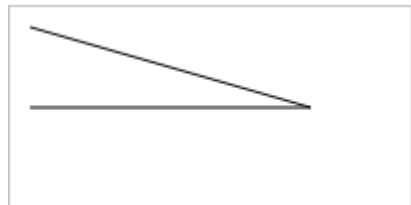
ctxt.lineTo(10,50);

ctxt.stroke();

</script>

</body>

</html>
```



رسم دائرة

يتم رسم الدائرة بتحديد حجمها ولوغها وموقعها ضمن العنصر canvas

```
<!DOCTYPE HTML>

<html>

<body>

<canvas id="myCanvas" width="200" height="100" style="border:1px solid #c3c3c3;">

Your browser does not support the canvas element.

</canvas>

<script type="text/javascript">

var c=document.getElementById("myCanvas");

var ctxt=c.getContext("2d");

ctxt.fillStyle="#FF0000";

ctxt.beginPath();

ctxt.arc(70,18,15,0,Math.PI*2,true);

ctxt.closePath();

ctxt.fill();

</script>

</body>

</html>
```



رسم مستطيل متدرج اللون

رسم مستطيل متدرج اللون بتحديد الألوان التي ستسخدم وأبعاد هذا المستطيل

```
<!DOCTYPE HTML>
```

```
<html>
```

```
<body>
```

```
<canvas id="myCanvas" width="200" height="100" style="border:1px solid #c3c3c3;">
```

Your browser does not support the canvas element.

```
</canvas>
```

```
<script type="text/javascript">
```

```
var c=document.getElementById("myCanvas");
```

```
var ctxt=c.getContext("2d");
```

```
var grd=ctxt.createLinearGradient(0,0,175,50);
```

```
grd.addColorStop(0,"#FF0000");
```

```
grd.addColorStop(1,"#00FF00");
```

```
ctxt.fillStyle=grd;
```

```
ctxt.fillRect(0,0,175,50);
```

```
</script>
```

```
</body>
```

```
</html>
```



وضع صورة على **canvas**

وضع صورة فوق العنصر **canvas**

```
<!DOCTYPE HTML>
```

```
<html>
```

```
<body>
```

```
<canvas id="myCanvas" width="200" height="100" style="border:1px solid #c3c3c3;">
```

Your browser does not support the canvas element.

```
</canvas>
```

```
<script type="text/javascript">
```

```
var c=document.getElementById("myCanvas");
```

```
var ctxt=c.getContext("2d");
```

```
var img=new Image()
```

```
img.src="img_flwr.png"
```

```
ctx.drawImage(img,0,0);
```

```
</script>
```

```
</body>
```

```
</html>
```



تخزين البيانات عند المستخدم في HTML5

تقدم HTML5 منهجين **localStorage** و **sessionStorage** لتخزين البيانات عند الزبائن:

- **localStorage**: لتخزين البيانات بدون أي قيود خاصة بالوقت.
- **sessionStorage**: تخزين البيانات جلسة واحدة فقط.

حالياً يتم استخدام الـ **cookies** لتخزين البيانات عند الزبائن، ولكن الـ **cookies** ليست مناسبة لتخزين البيانات ذات الحجم الكبير لأن هذه البيانات يتم تمريرها عند تنفيذ كل طلب إلى المخدم، مما يجعل الطلب بطئ وغير فعال. بينما في HTML5 فإن البيانات لا يتم إرسالها إلى الخادم عند كل طلب وإنما يتم إرسال هذه البيانات فقط عند الطلب، مما يسمح بتحزين كمية كبيرة من البيانات بدون التأثير على أداء الموقع. وهذه البيانات يتم تخزينها في منطقة مختلفة حسب كل موقع وكل موقع يستطيع الوصول إلى البيانات الخاصة به فقط. ويتم استخدام الـ **javaScript** لتخزين واستعادة البيانات.

المنهج **localStorage**

المنهج **localStorage** يخزن البيانات بدون أي قيود خاصة بالوقت، حيث أن هذه البيانات ستكون متوفرة لاحقاً في اليوم التالي، أو أسبوع أو حتى سنة. وفيما يلي مثال عن كيفية إنشاء واسترجاع البيانات:

```
<script type="text/javascript">
```

```
localStorage.lastname="Smith";
```

```
document.write(localStorage.lastname);
```

```
</script>
```

وفيما يلي مثال عن كيفية تخزين عدد مرات زيارة المستخدم للصفحة:

```
<script type="text/javascript">

if (localStorage.pagecount)

{

localStorage.pagecount=Number(localStorage.pagecount) +1;

}

else

{

localStorage.pagecount=1;

}

document.write("Visits " + localStorage.pagecount + " time(s).");

</script>
```

المنهج sessionStorage

المنهج sessionStorage يحذف البيانات بحلسة واحدة فقط ويتم حذف هذه البيانات بمجرد أن يغلق المستخدم

المتصفح، وفيما يلي كيفية إنشاء واسترجاع البيانات:

```
<script type="text/javascript">

sessionStorage.lastname="Smith";

document.write(sessionStorage.lastname);

</script>
```

وفيما يلي مثال عن كيفية تخزين عدد مرات زيارة المستخدم للصفحة في الجلسة الحالية:

```
<script type="text/javascript">

if(sessionStorage.pagecount)

{

    sessionStorage.pagecount=Number(sessionStorage.pagecount) +1;

}

else

{

    sessionStorage.pagecount=1;

}

document.write("Visits "+sessionStorage.pagecount+" time(s) this session.");

</script>
```

الأنواع الجديدة للعنصر input في HTML5

HTML5 يحتوي على أنواع جديدة للعنصر input في نماذج الإدخال، هذه الميزات الجديدة تقدم تحكم أفضل بعمليات إدخال البيانات والتحقق من صحتها. وفيما يلي سيتم شرح أنواع التالية:

- .email •
- .url •
- .number •
- .range •
- .Date pickers (date, month, week, time, datetime, datetime-local) •
- .search •

.color •

دعم المتصفحات للأنواع الجديدة في العنصر input

Safari	Chrome	Opera	Firefox	IE	النوع
لا	لا	9.0	لا	لا	email
لا	لا	9.0	لا	لا	url
لا	لا	9.0	لا	لا	number
4.0	4.0	9.0	لا	لا	range
لا	لا	9.0	لا	لا	Date pickers
لا	لا	لا	لا	لا	search
لا	لا	لا	لا	لا	color

ملاحظة: المتصفح أوبرا Opera يقدم الدعم الأفضل للأنواع الجديدة، وعلى كل يمكن البدء باستخدام هذه الأنواع حتى لو أنها غير مدعومة من قبل المتصفح حيث أنها ستظهر كحقل نصي عادي.

نوع حقل الإدخال email

النوع email يُستخدم في حقل الإدخال في حال أن القيمة التي سيتم إدخالها هي عنوان بريد إلكتروني، ويتم التأكد من صحة صيغة البريد الإلكتروني المدخل بمجرد إرسال قيم النموذج:

E-mail: <input type="email" name="user_email" />

ملاحظة: المتصفح سفاري Safari على جهاز iPhone تدعم النوع email حيث يتم تغيير لوحة المفاتيح على الشاشة بحيث تظهر القيمة (@) وبطء الخيار .com.

نوع حقل الإدخال url

النوع url يُستخدم في حقل الإدخال في حال أن القيمة التي سيتم إدخالها هي عنوان على الإنترنت، ويتم التأكد من صحة صيغة العنوان المدخل بمجرد إرسال قيم النموذج:

Homepage: <input type="url" name="user_url" />

ملاحظة: المتصفح سفاري Safari على جهاز iPhone تدعم النوع url حيث يتم تغيير لوحة المفاتيح على الشاشة بحيث تظهر القيمة (.com).

نوع حقل الإدخال number

النوع `number` يستخدم في حقل الإدخال في حال أن القيمة التي سيتم إدخالها هي قيمة رقمية، كما يمكن وضع قيود على الأرقام المقبولة:

oints: `<input type="number" name="points" min="1" max="10" />`

ويمكن استخدام الخصائص التالية لفرض القيود على القيم الرقمية المقبولة:

- `max`: قيمة رقمية تحدد القيمة الرقمية العظمى المسموح بإدخالها.
- `min`: قيمة رقمية تحدد القيمة الرقمية الدنيا المسموح بإدخالها.
- `step`: قيمة رقمية تحدد الخطوة بين الأرقام المسموح بإدخالها (مثلاً إن كان الخطوة = 3 فإن القيم المسموح بها هي -3, ..., 0, 3, 6).
- `value`: قيمة رقمية تحدد القيمة الافتراضية لحقل الإدخال.

```
<!DOCTYPE HTML>
```

```
<html>
```

```
<body>
```

```
<form action="demo_form.asp" method="get">
```

Points: `<input type="number" name="points" min="1" max="10" />`

```
<input type="submit" />
```

```
</form>
```

```
</body>
```

```
</html>
```



ملاحظة: المتصفح سفاري Safari على جهاز iPhone تدعم النوع number حيث يتم تغيير لوحة المفاتيح على الشاشة بحيث تظهر القيم الرقمية.

نوع حقل الإدخال range

النوع range يُستخدم في حقل الإدخال في حال أن القيمة التي سيتم إدخالها هي قيمة رقمية تقع ضمن مجال معين من الأرقام، يمكن الاختيار من مجال معين باستخدام شريط متدرج يمكن تحريكه في الاتجاهين، كما يمكن وضع قيود على الأرقام المقبولة:

```
<input type="range" name="points" min="1" max="10" />
```

A screenshot showing a form element with the label "Points:" followed by a horizontal slider bar with a central thumb. To the right of the slider is a "Submit" button.

ويمكن استخدام الخصائص التالية لفرض القيود على القيم الرقمية المقبولة:

- max: قيمة رقمية تحدد القيمة الرقمية العظمى المسموح بإدخالها.
- min: قيمة رقمية تحدد القيمة الرقمية الدنيا المسموح بإدخالها.
- step: قيمة رقمية تحدد الخطوة بين الأرقام المسموح بإدخالها (مثلاً إن كان الخطوة = 3 فإن القيم المسموح بها هي -3, 0, 3, 6,...).
- value: قيمة رقمية تحدد القيمة الافتراضية لحقل الإدخال.

نوع حقل الإدخال – بيانات التاريخ والوقت Date Pickers

في HTML5 توجد عدة أنواع لدعم بيانات التاريخ والوقت وهي:

- date: تسمح باختيار التاريخ (اليوم – الشهر – السنة):

Date: <input type="date" name="user_date" />

A screenshot showing a form element with the label "Date:" followed by a text input field containing the value "2010-01-15". To the right of the input field is a small calendar icon and a "Submit" button.

- month: يسمح هذا النوع باختيار الشهر والسنة:

<input type="month" name="user_date" />

A screenshot showing a form element with the label "Month:" followed by a text input field containing the value "2010-02". To the right of the input field is a small calendar icon and a "Submit" button.

• time: يسمح هذا النوع باختيار الوقت (دقائق - ساعات):

Time: <input type="time" name="user_date" />

Time:  Submit

• datetime: يسمح هذا النوع باختيار الوقت بالصيغة الدولية إضافة إلى إمكانية اختيار التاريخ:

<input type="datetime" name="user_date" />

Date and time:  Submit

• datetime-local: يسمح هذا النوع باختيار الوقت إضافة إلى إمكانية اختيار التاريخ حسب التوقيت المحلي:

<input type="datetime-local" name="user_date" />

Date and time:  Submit

نوع حقل الإدخال search

يُستخدم هذا النوع كحقل للبحث كما في حقل نصي للبحث في الموقع أو البحث من خلال جوجل، ويعمل هذا الحقل النصي تماماً كحقل نصي عادي.

عناصر النماذج الجديدة Form Elements

تضم HTML5 مجموعة من العناصر الجديدة التي تستخدم في بناء النماذج وهي:

.datalist •

.keygen •

.output •

دعم المتصفحات للعناصر الجديدة

Safari	Chrome	Opera	Firefox	IE	العنصر
لا	لا	9.5	لا	لا	datalist
لا	3.0	10.5	لا	لا	keygen

	لا	لا	9.5	لا	لا	output
--	----	----	-----	----	----	--------

العنصر **datalist**

يحدد العنصر **datalist** مجموعة من القيم كخيارات لحقل نصي، هذه القائمة يتم إنشاؤها من خلال العنصر **option** داخل العنصر **datalist**، ولربط حقل الإدخال بالعنصر **datalist** يجب تحديد قيمة الخاصية **list** في الحقل النصي إلى قيمة الخاصية **id** في العنصر **option**.

```
<input type="url" list="url_list" name="link" />

<datalist id="url_list">

<option label="SyrDev" value="http://www.SyrDev.net" />

<option label="Google" value="http://www.google.com" />

<option label="Microsoft" value="http://www.microsoft.com" />

</datalist>
```

العنصر **keygen**

المدف من العنصر **keygen** هو تقديم طريقة آمنة للمصادقة على المستخدمين، حيث يعمل العنصر **keygen** على توليد مفاتيح، الأول خاص **private** والثاني عام **public** وذلك عند إرسال معلومات النموذج، حيث يتم تخزين المفتاح الخاص عند الزبون والعام يتم إرساله إلى الخادم، ويمكن استخدام المفتاح العام لتوليد شهادة للزبون لمصادقة المستخدم فيما بعد. حالياً الدعم الذي توفره المتصفحات غير كافٍ لاعتبار هذا العنصر طريقة قياسية لعملية المصادقة.

```
<form action="demo_form.asp" method="get">

Username: <input type="text" name="usr_name" />

Encryption: <keygen name="security" />

<input type="submit" />

</form>
```

Username: Encryption:

العنصر output

يُستخدم العنصر **output** لإظهار أنواع مختلفة من المخرجات مثل العمليات الحسابية والعمليات الناتجة عن تنفيذ شيفرة

:JavaScript

```
<output id="result" onforminput="resCalc()></output>
```

خصائص النماذج الجديدة في HTML5

في HTML5 توجد خصائص جديدة للعنصر **form** والعنصر **input** كما يلي:

- :form •
- .autocomplete ○
- .novalidate ○
- :input •
- .autocomplete ○
- .autofocus ○
- .form ○
- .(formoverrides) formaction ○
- .(formoverrides) formenctype ○
- .(formoverrides) formmethod ○
- .(formoverrides) formnovalidate ○
- .(formoverrides) formtarget ○
- .height ○
- .width ○
- .list ○
- .min ○
- .max ○

- .step ○
- .multiple ○
- .pattern (regexp) ○
- .placeholder ○
- .required ○

Safari	Chrome	Opera	Firefox	IE	الخاصية
4.0	3.0	9.5	3.5	8.0	autocomplete
4.0	3.0	10.0	غير معرف	غير معرف	autofocus
غير معرف	غير معرف	9.5	غير معرف	غير معرف	form
غير معرف	غير معرف	10.5	غير معرف	غير معرف	formoverrides
4.0	3.0	9.5	3.5	8.0	height
4.0	3.0	9.5	3.5	8.0	width
غير معرف	غير معرف	9.5	غير معرف	غير معرف	list
غير معرف	3.0	9.5	غير معرف	غير معرف	min
غير معرف	3.0	9.5	غير معرف	غير معرف	max
غير معرف	3.0	9.5	غير معرف	غير معرف	step
4.0	3.0	غير معرف	3.5	غير معرف	multiple
غير معرف	novalidate				
غير معرف	3.0	9.5	غير معرف	غير معرف	pattern
3.0	3.0	غير معرف	غير معرف	غير معرف	placeholder
غير معرف	3.0	9.5	غير معرف	غير معرف	required

الخاصية **autocomplete**

الخاصية autocomplete تحدد هل النموذج input أو حقل الإدخال form يمتلك بخاصية الإكمال التلقائي text, وتعمل الخاصية autocomplete على العنصر <input> و <form>. من الأنواع: .search, url, tel, email, password, datepickers, range, color النص فإن المتصفح يُظهر قيم يمكن أن يتم إدخالها في الحقل النصي:

```
<form action="demo_form.asp" method="get" autocomplete="on">
```

First name: <input type="text" name="fname" />

Last name: <input type="text" name="lname" />

E-mail: <input type="email" name="email" autocomplete="off" />

<input type="submit" />

</form>

ملاحظة: بعض المتصفحات تتطلب تفعيل خاصية الـ `autocomplete` لكي تعمل هذه الخاصية بشكل صحيح.

الخاصية `autofocus`

تحدد الخاصية `autofocus` بأن مؤشر الكتابة يعين في المدخل بمجرد تحميل الصفحة، وتعمل الخاصية `autofocus` مع جميع أنواع العنصر `:input`

<input type="text" name="user_name" autofocus="autofocus" />

الخاصية `form`

الخاصية `form` تحدد النموذج الذي يتبع له عنصر الإدخال `input`, ويمكن أن يتضمن عنصر الإدخال مع أكثر من نموذج وذلك بسرد قيمة الخاصية `id` للنموذج مع فراغ بين كل قيمة في حال أن عنصر الإدخال يمكن أن يتضمن إلى أكثر من نموذج, وتطبق الخاصية `form` على جميع أنواع العنصر <`:input`>

<form action="demo_form.asp" method="get" id="user_form">

First name:<input type="text" name="fname" />

<input type="submit" />

</form>

Last name: <input type="text" name="lname" form="user_form" />

الخصائص التي يمكن تجاوزها عن العنصر Form

وهي بعض الخصائص التي يمكن من خلالها تجاوز الخصائص المحددة في العنصر <form> وهي كما يلي:

- .formaction : وتسمح بتجاوز الخاصية action للعنصر .form
- .formenctype : وتسمح بتجاوز الخاصية enctype للعنصر .form
- .formmethod : وتسمح بتجاوز الخاصية method للعنصر .form
- .formnovalidate : وتسمح بتجاوز الخاصية novalidate للعنصر .form
- .formtarget : وتسمح بتجاوز الخاصية target للعنصر .form

وتعمل الخصائص السابقة مع العنصر <input> للنوعين submit, image فقط، وتساعد هذه الخصائص على إنشاء أكثر من زر إرسال معلومات النموذج.

```
<form action="demo_form.asp" method="get" id="user_form">

E-mail: <input type="email" name="userid" /><br />

<input type="submit" value="Submit" />

<br />

<input type="submit" formaction="demo_admin.asp" value="Submit as admin" />

<br />

<input type="submit" formnovalidate="true"
value="Submit without validation" />

<br />

</form>
```

الخاصية width

تستخدم الخاصية لتحديد عرض الصورة التي تستخدم عند استخدام النوع image للعنصر <input> فقط:

```
<input type="image" src="img_submit.gif" width="24" height="24" />
```

الخاصية height

تستخدم الخاصية لتحديد ارتفاع الصورة التي تستخدم عند استخدام النوع image للعنصر <input> فقط:

```
<input type="image" src="img_submit.gif" width="24" height="24" />
```

الخاصية list

الخاصية list تحدد العنصر list لحقل الإدخال, حيث تحدد datalist مجموعة من القيم كخيارات لحقل الإدخال, text, search, url, tel, email, date pickers, وهي: <input> وتعمل هذه الخاصية مع أنواع العنصر .number, range, color

Webpage: <input type="url" list="url_list" name="link" />

```
<datalist id="url_list">  
  
<option label="SyrDev" value="http://www.syrdev.net" />  
  
<option label="Google" value="http://www.google.com" />  
  
<option label="Microsoft" value="http://www.microsoft.com" />  
  
</datalist>
```

الخاصية min

الخاصية min تستخدم لفرض قيود على حقول الإدخال الرقمية number أو قيم التاريخ, وتحدد الخاصية min القيمة الدنيا المسموح بإدخالها وتعمل هذه الخاصية مع أنواع العنصر <input> التالية: date pickers, number, range

Points: <input type="number" name="points" min="0" max="10" step="3" />

الخاصية max

الخاصية max تستخدم لفرض قيود على حقول الإدخال الرقمية number أو قيم التاريخ، وتحدد الخاصية max القيمة العظمى المسموح بإدخالها وتعمل هذه الخاصية مع أنواع العنصر <input> التالية: date pickers, number, :range

Points: <input type="number" name="points" min="0" max="10" step="3" />

الخاصية step

الخاصية step تستخدم لفرض قيود على حقول الإدخال الرقمية number أو قيم التاريخ، وتحدد الخاصية step تحدد الخطوة بين القيم المسموح بإدخالها وتعمل هذه الخاصية مع أنواع العنصر <input> التالية: date pickers, number, :range

Points: <input type="number" name="points" min="0" max="10" step="3" />

الخاصية multiple

الخاصية multiple بأنه يمكن تحديد عدة قيم لعنصر الإدخال، وتعمل هذه الخاصية على الأنواع التالية للعنصر :email, file :<input>

Select images: <input type="file" name="img" multiple="multiple" />

الخاصية novalidate

الخاصية novalidate تحدد بأن عنصر الإدخال لا يجب التحقق من صحة معلوماته عند إرسال معلومات النموذج، وتعمل هذه الخاصية مع العنصر <form> ومع الأنواع التالية للعنصر <input> :text, search, url, tel, email, password, date pickers, range, color

<form action="demo_form.asp" method="get" novalidate="true">

E-mail: <input type="email" name="user_email" />

<input type="submit" />

</form>

الخاصية pattern

تحدد الخاصية pattern النموذج (تعبير نظامي) الذي يجب أن يطبق على مدخلات عنصر الإدخال للتحقق من صحتها، وتعمل هذه الخاصية على الأنواع التالية للعنصر :<input> :text, search, url, tel, email, password

Country code: <input type="text" name="country_code" pattern="[A-z]{3}" title="Three letter country code" />

الخاصية placeholder

الخاصية placeholder هي عبارة عن قيمة نصية تظهر في حقل الإدخال كمساعدة لقيمة المتوقع إدخالها، وتعمل هذه الخاصية على الأنواع التالية للعنصر :<input> ,text, search, url, tel, email, password ، ويظهر هذا النص عندما يكون حقل الإدخال فارغ وختفي عند كتابة قيمة في حقل الإدخال:

<input type="search" name="user_search" placeholder="المطورون السوريون" />



الخاصية required

الخاصية required تحدد أن حقل الإدخال يجب تعبئته بقيمة قبل إرسال معلومات النموذج، وتعمل هذه الخاصية على الأنواع التالية للعنصر :<input> text, search, url, tel, email, password, date pickers, number, checkbox, radio, file

Name: <input type="text" name="usr_name" required="required" />

الخصائص الجديدة للعناصر في HTML5

- contenteditable: هذه القيمة تأخذ القيمة true أو false وعندما تكون قيمتها هي true فهذا يعني أن المستخدم يستطيع تحرير محتوى القسم القابل للتحرير، وهذا يستخدم بشكل كبير في المحررات التي يتم بناؤها للعمل على الصفحات مثل محررات المنتديات.

- contextmenu: تقبل هذه الخاصية قيمة الخاصية id لعنصر <menu> مما يحدد قائمة السياق للعنصر.

- .data-yourvalue: في HTML5 يمكن للمبرمج تعريف الخصائص الخاصة به بشرط أن تبدأ بـ .data-

- draggable: هذه الخاصية يمكن أن تأخذ القيمة true, false, auto وهي تحديد هل يستطيع المستخدم سحب العنصر أم لا.

- **hidden**: تأخذ هذه الخاصية القيمة `hidden` وعندما يختفي العنصر الذي تطبق عليه هذه الخاصية وجميع محتويات هذا العنصر، لكن يبقى بالإمكان الوصول إلى العنصر من خلال JavaScript.
- **item**: هذه الخاصية إما تكون قيمتها سلسلة نصية فارغة `empty string` أو `url` مثل `syrdev.net`, والمهدف من هذه الخاصية هي تجميع مجموعة عناصر مع بعضها.
- **itemprop**: هذه الخاصية تأخذ قيمة ضمن الجموعة التي عرفتها الخاصية `item` مثال:

```
<section item="syrdev.net.article">
  <h1 itemprop=""syrdev.net.title">HTML5 ... </h1>
  <h1 itemprop=""syrdev.net.desc"> HTML</h1>
</section>
```

- **spellcheck**: تأخذ هذه الخاصية إحدى القيمتين `true`, `false` وفي حال القيمة `false` هذا يعني أنه في حال كتابة المستخدم الكلمة أو بعارة خطأ في الحقل النصي عندها سيقترح المتصفح تصحيح هذا الخطأً وعند الضغط عليه بزر الفأرة الأيمن عندها ستظهر مجموعة من الاقتراحات لتصحيح الخطأ.
- **subject**: تأخذ هذه الخاصية قيمة الخاصية `id` للعنصر المراد الارتباط معه، مثال:

```
<div id="about">
  <p>المطروون السوريون هو بداية ...</p>
</div>
...
<p subject="about">موقع المطروون السوريون هو </p> syrdev.net
```