تم تحميل الملف من موقع البوصلة التقنية

http://www.boosla.com



"الخطوة الأولى نحو البرمجة للويب"



تصميم الغلاف للمصمّم المبدع:

بدر عبدالعزيز الإبراهيم

تعلَّم

HTML5 & CSS3

(الخطوة الأولى نحو البرمجة للويب)

المهندس مختار سيِّد صالح

جميع الحقوق محفوظة للمؤلّف

الإهداء

إلى أعلى نخلتين على ضفاف القلبِ ...

والديَّ حفظهما الله.

تنويه

فرغتُ من تأليف هذا الكتاب في الأشهر الأولى من عام ٢٠١١ ، و كنت قد عقدتُ العزمَ على إصداره مطبوعاً كأوَّل كتاب عربيٍّ في موضوعه ، حاذياً بذلك حذو أخيه و سابقه (تعلّم guery في ١٢٠ دقيقة) ، لكنَّ مشيئة الله قضت ألّا تتهيّأ الظروف الملائمة لذلك حتى هذه اللحظة بعد انقضاء خمسة و عشرين شهراً على إتمامه ، و لأنَّني أؤمن أنَّ قيمة عملٍ كهذا تتضاءل مع مرور الوقت فقد رأيت -بعد تفكير - أن أنشره مخلصاً بشكلٍ مجّاني بصيغة الكتاب الإلكترونيِّ (PDF) لعلَّ أحد الدّارسين ينتفع به لمّا كان نشره بهذه الصّيغة لا يتطلّب منّي أكثر من كتابة هذه الأسطر.

مختار

البوكمال ١٠/٦/٦٠ ٢٠

بين يدي الكتاب

بسم الله الرّحمن الرّحيم ، و الصّلاة و السّلام على نبيّنا محمّدٍ و على آلهِ و أصحابهِ أجمعين، و بعد:

لم يَعُد الـ Web اليوم مقتصراً على تقديم المعلومة بشكل نصبي بسيط، حيث أصبح من المهم تقديم المحتوى بشكل و أسلوب أقرب ما يكون إلى الإعلامي، بل ربّما هو كذلك فعلاً، فقد أصبح من النادر -برأيي- أن تجد في مواقع الهلال الله الله الله المعلومات بشكل مسموع و مرئي إضافة إلى الشكل التقليدي المقروء و هذا من ناحية، أما من الناحية الأخرى فقد تطوّر الهله Web 2.0 خاته كفهوم مع بدء التنظير لما يعرف بالـ Web 2.0 عام الناحية الأخرى و هذا ما أدّى بالنتيجة إلى ظهور الحاجة لتطوير الأدوات و اللغات البرمجية التي كانت بين يدي مطوري و مصممي مواقع الهله Web و التي أصبحت قاصرةً عن تحقيق متطلبات العملاء الطموحين بامتلك مواقع ويب عصرية و التي سرعان ما قام من يهمه أمر التقنية بتطويرها و تقديم إصدارات جديدة منها أقوى و أكثر تأقلماً مع Web اليوم، ذلك لأنّ "التأقام يعتبر أساس النجاح في عالم الهله الهله".

يناقش هذا الكتاب أحدث إصدار لكل من لغتي HTML و CSS اللتان تعتبران الخطوة الأولى لا Web إذ يقوم بشرح لغة HTML بعد التمهيد لذلك من خلال شرح Wtb التقليدية من الصفر و من ثمَّ معايير XHTML من الصفر أيضاً، كما يقدِّم هذا الكتاب شرحاً مفصلًا له CSS بعد التمهيد لذلك من خلال شرح CSS التقليدية من الصفر أيضاً، و بهذا فإن هذا الكتاب يتألف من فصلين:

1 – HTML5: يناقش هذا الفصل الإصدار الخامس (و الأحدث) من لغة البرمجة النصيّة التشعبيّة HTML بشكل مفصيّل و متدرّج و يضمن لقارئه أن يكون قادراً على كتابة صفحات ويب بالمحتوى الذي يرغبه و بالشكل الذي يريده بإذن الله.

- ٢- CSS3: يناقش هذا الفصل كامل المزايا التي يقدمها الإصدار الثالث (و الأحدث) من أوراق الأنماط الانسيابيَّة CSS بشكل بسيط و مفهوم، و يعد قارئه أن يكون قادراً على تجميل المحتوى الذي قدَّمه في صفحات الويب التي تعلَّم كتابتها في الفصل الأوَّل.
- "- كي يكتمل الحديث عن البرمجة للويب من طرف العميل Client Side كان يجب أن يكون هناك فصل ثالث يتحدث عن لغة Java Script و لكن و لأنني من أنصار الحداثة (و السهولة) فيما يتعلق بالتقنيات البرمجية فأنصح القارئ العزيز بقراءة كتابي "تعلم jQuery في ١٢٠ دقيقة" أو أي مرجع يتحدث عن لغة jQuery بشكل واضح و مبسط بعد قراءة هذا الكتاب أولاً، لأن jQuery هي البديل العصري للغة Java Script برأيي.

أمّا عن طريقة عرض الأفكار في هذا الكتاب فقد حاولت و اجتهدت كي أجعلها غير مملّة و لا معقّدة و لا شبيهة بالمحتوى المتعب الذي كثيراً ما عانيت منه في الكتب التي تناقش لغات البرمجة للأسف و يمكنني أن أقول أن هذا الكتاب لا يفجّر عشرات الأسطر البرمجيّة غير المفهومة دفعة واحدة في وجه قارئه دون توضيح لها، كما أنّه لا يطيل أكثر من المطلوب في عرض الفكرة، لكنه باختصار يقول ما يجب قوله فقط دون أن يغفل أي جانب من الجوانب التي تتوجب معرفتها.

ختاماً أسأل الله أن يتقبّل هذا العمل و أن يبارك فيه و يكتبه صدقة جارية من باب العلم الذي ينتفع به و أن يلهم قارئه الفهم و الحفظ و الصبر على التعلّم.

م.مختار سيِّد صالح

البوكمال ٢٨/٨/٢٨

الفصل الأوَّل

HTML 5

مقدمة

يناقش هذا الفصل لغة HTML5 التي تعتبر حجر الأساس في إنشاء مواقع الويب، و لأتنا لا يمكن أن نتحدث عن HTML5 مباشرةً فسيناقش هذا الفصل لغتي HTML و XHTML أولاً، و البداية مع لغة HTML.

ما هى HTML ؟

إنَّ HTML هي اختصار abbreviation الحروف الأولى من الجملة HTML هي اختصار Language و التي تعني بترجمة غير حرفية (لغة وصف صفحات الويب)، و هي ليست لغة برمجيَّة، لا، بل هي لغة وصفيَّة Amarkup Language، لأنَّ HTML تستخدم مجموعة من الوسوم Tags لوصف صفحة الويب.

أمًّا الوسوم Tags فهي كلمات أو أحرف محددة مسبقاً Keywords تحمل معاني خاصيَّة، و تكون محصورة بين قوسين من الشكل <> مثل <0>0 و <1 الوسوم في الغالب على شكل محصورة بين قوسين من الشكل <>0 مثل <1 و <1 الوسوم الفتح أزواج مثل <1 و <2 الوسم الأوَّل <3 بوسم البداية Begin Tag أو وسم الإغلاق Opening Tag وسم الثاني <3 بوسم النهاية End Tag أو وسم الإغلاق .Closing Tag

يتم كتابة مستندات HTML باستخدام أي محرر نصي بسيط (مثل notepad) أو منقدِّم (مثل DreamWaver)، و يتم تخزينها في ملفات تحمل امتداداً extension من الامتدادين التاليين : html. أو html، و بالطبع لا يوجد أي فرق بينهما.

10

لا أعرف إن قام أحد قبلي بترجمتها بهذه الطريقة لكنّني أشعر أنها الترجمة الأنسب.

تتكون مستندات HTML بشكل أساسي من محتوى نصبي عادي بالإضافة إلى مجموعة من وسوم Web Pages (صفحات الویب) HTML و يتم المستندات العلم المستندات العرف هذا البرنامج باسم مستعرض الویب Web Web و من أمثلته Browser و Google chrome و Google chrome . إلخ.

الهدف من مستعرض الويب هو قراءة مستندات HTML و عرضها بشكل صفحات ويب، بمعنى أن مستعرض الويب لا يعرض وسوم HTML كنصوص بشكل مباشر و لكنَّه يستخدمها لإنتاج صفحة ويب بالشكل و المحتوى الموصوفين في مستند HTML.

كيف أبدأ في تعلم كتابة مستندات HTML ؟

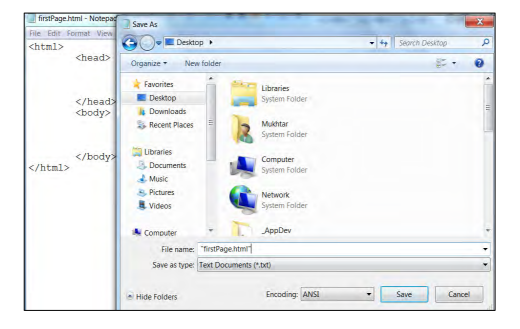
كل ما تحتاجه لكي تبدأ في تعلم كتابة مستندات HTML هو محرر نصوص (مثل Notepad) و مستعرض ويب (مثل Internet Explorer)، بعد ذلك يمكنك قراءة الفقرات التالية و التعلم خطوة بخطوة و أؤكد لك أنَّ أفضل طريقة للتعلم -برأيي- هي كتابة الأمثلة التي ستصادفك لاحقاً بشكل مباشر باستخدام محرر النصوص و من ثمَّ اختبارها باستخدام مستعرض الويب.

المثال الأوَّل في لغة HTML

سنقوم الآن بكتابة أول صفحة HTML معاً باتباع الخطوات التالية:

نقوم أولاً بفتح أحد محررات النصوص و ليكن المفكرة Notepad على سبيل المثال و نكتب الشيفرة التالية:

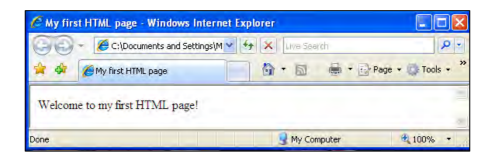
ثمَّ نقوم بحفظ الملف باسم firstPage.html



الشكل ١: كتابة أول شيفرة HTML في برنامج المفكرة و حفظ الملف

ملحوظة: لحفظ الملف بلاحقة مختلفة عن اللاحقة txt. هناك طريقتان، الأولى أن نختار الخيار جميع الملفات *.* من القائمة المنسدلة حفظ ك Save as type الظاهرة في الصورة أسفل اسم الملف ثم نكتب اسم الملف و لاحقته بشكل عادي، أمًّا الثانية و التي أفضًلها شخصيًّا فهي أن نضع اسم الملف مع لاحقته المطلوبة بين علامتي اقتباس مزدوجتين و نختار حفظ كما هو موضعً في الصورة أعلاه.

الآن و بعد أن قمنا بحفظ الملف بالاسم firstPage.html نقوم باستعراضه باستخدام أحد مستعرضات الويب و ليكن Internet Explorer 8 على سبيل المثال لنشاهد الشكل النهائي للصفحة كمايلى:



الشكل ٢: الشكل النهائي في المستعرض لأوَّل صفحة مكتوبة باستخدام HTML

كما ترى فقد قمنا بكتابة صفحتنا الأولى باستخدام لغة HTML و هذه الصفحة تحتوي على نص ترحيب بسيط هو النص! Welcome to my first HTML page، تم توليد هذا النص باستخدام الوسم الخاص p و بتصوّري فإنَّ هذه الصفحة على بساطتها ستكون الباب الواسع للدخول إلى لغة HTML إنْ قرأت الفقرات التالية بقليل من التركيز.

عناصر HTML

تتكون كل صفحة من صفحات HTML من مجموعة من العناصر Elements يتم إنشاؤها باستخدام الوسوم Tags و الوسوم كما قلنا سابقاً عبارة عن أحرف أو كلمات تحمل معاني خاصة بالنسبة لمستعرض الويب و غالباً ما تكون أسماء الوسوم عبارة عن اختصارات لكلمات إنجليزيَّة فالوسم مثلاً يستخدم لإنشاء العنصر المسؤول عن عرض مقاطع النصوص Paragraphs ضمن صفحات HTML و الذي سيتم مناقشة عمله مع عمل باقي الوسوم بشكل تفصيلي في الصفحات التالية.

تحصر الوسوم بين أقواس من الشكل < > و من أمثلتها الوسم <html> و الوسم <bed> و الوسم <bed> و الوسم <bed> الوسم <title> و الوسم <bed> و الوسم <bed> الوسم <bed> و الوسم <bed> الوسم <bed> و الوسم <bed> الوسم <bed> و الوسم
 و الوسم

لكل عنصر من عناصر HTML وسم بداية Begin Tag و وسم نهاية End Tag تكون وسوم النهاية فتكون محصورة بين القوسين السابقين مضافاً البداية محصورة بين القوسين السابقين مضافاً إليهما رمز الخط المائل / المعروف بـ Slash بالشكل < /> و من أمثلة وسوم النهاية الوسم </head> و الوسم </head> و الوسم </head> و الوسم </head> و الوسم حالسم </head> و الوسم حالمائل / و الوسم حالمائل و الوسم حالمائل / و الوسم عناصر المسلم و المعنوب و نهايته نصباً عاديًا لعرضه (كما فعل العنصر و في مثالنا السابق) و يمكن أن يحوي أي عدد آخر من عناصر المسلم الالتزام بترتيب متناظر لوسوم النهاية و البداية، فعند كتابة وسوم النهاية يجب أن يُراعى الترتيب فيتم كتابة وسم النهاية الخاص بوسم البداية غير المنتهي (الذي ليس له وسم نهاية) الأقرب فالأقرب، ففي حين أن الترتيب التالى يعتبر صحيحياً:

لأنَّ وسم النهاية الأوَّل جاء لإنهاء أقرب وسم بداية غير منتهي و هو في مثالنا، ثمَّ جاء وسم النهاية <body> لإنهاء أقرب وسم بداية غير منتهي و هو <body>، ثمَّ جاء وسم النهاية <html> لإنهاء أقرب وسم بداية غير منتهي و هو <html>.

فإنَّ الترتيب التالي يعتبر خاطئاً:

```
نص عادي سيتم عرضه في المستعرض!
</body>
</html>
```

لأن وسم النهاية </body> جاء لإنهاء الوسم <body> الذي لم يكن الوسم الأقرب غير المنتهي للأسف و الحالة نفسها تكررت مع وسمي النهاية <html> و /p>.

الخلاصة: لا تنسَ كتابة وسم الإغلاق و راع ترتيب وسوم الإغلاق.

الفراغات White Spaces

في لغة HTML لا يوجد أي قيمة لمحارف الفراغات (مثل Space و Tab .. إلخ) عند استعراض الصفحات باستخدام مستعرض الويب و إنَّما تستخدم محارف الفراغات لغرض ترتيب الشيفرة و جعلها مقروءة بشكل أوضح فقط، فقراءة شيفرة HTML التالية على سبيل المثال:

أسهل بكثير من قراءة شيفرة HTML التالية:

<html><body><h1>Hi!</h1></body></html>

مع أنَّهما متماثلتان تماماً عند استعراضهما باستخدام مستعرض الويب.

فائدة: من العادات البرمجيَّة الجيدة إزاحة كل المحتوى الموجود بين وسمي بداية و نهاية متماثلين بمقدار ضغطة Tab و البعض يفضِّل إزاحتها بمقدار ثلاث فراغات (ثلاث ضغطات على مفتاح Space).

الشكل العام لعناصر HTML

يتم وصف عناصر HTML باستخدام الوسوم، و فيمايلي نعرض الشكل العام لعنصر HTML:

- يبدأ عنصر HTML بوسم البداية Begin Tag.
- ينتهي عنصر HTML بوسم النهاية End Tag.
- كل ما يتم كتابته بين وسمي البداية و النهاية يدعى محتوى عنصر HTML علماً أن هناك بعض العناصر التي لا تحوى أي محتوى و التي تسمى عديمة المحتوى.
 - يندمج وسما البداية و النهاية في وسم واحد في حالة العناصر عديمة المحتوى.
- يتم تمرير مجموعة من الخصائص لأغلب عناصر HTML في وسم البداية عن طريق الواصفات Attributes.

ملحوظة: دائماً و أبداً، قم بكتابة عناصر HTML بالأحرف الإنجليزيَّة بحالتها الصغيرة Lower Case.

لنشاهد الأمثلة التالبة:

وسم البداية	محتوى العنصر	وسم النهاية
	Welcome to my website.	
	Go to index	
<hr/>		

يمثّل كل سطر في الجدول السابق عنصراً من عناصر HTML في الصفحة بشكل تخيّلي، فالعنصر الأوّل يبدأ بالوسم و ينتهى بالوسم

my website بينما يبدأ العنصر الثاني بالوسم <"a> مع إسناد القيمة مع إسناد القيمة ألى واصفته href إلى واصفته ألى والمحتوى يتكون من اتحاد وسمي البداية و النهاية في وسم واحد الشكل </r>

الشكل العام لصفحات HTML

تتكون كل صفحة HTML من ثلاث مناطق:

• منطقة جسد الصفحة Body Section:

و هي المنطقة المحصورة بين وسمي <body> و هذه المنطقة هي التي تتنب الشكل النهائي للصفحة و تضم جميع العناصر التي تمثل المحتوى الظاهر للصفحة و الذي سيظهر في مستعرض الويب عند استعراض هذه الصفحة و بالطبع فإن الجزء الأكبر من عناصر HTML سيكون في هذه المنطقة.

• منطقة رأس الصفحة Head Section:

و هي المنطقة المحصورة بين وسمي <head> و <head> و هذه المنطقة تحوي مجموعة من عناصر HTML أغلبها لا يظهر في مستعرض الويب عند استعراض الصفحة و لكن المهمة الرئيسية لهذه المنطقة هي إعطاء معلومات عن ماهيَّة المحتوى الموجود بالصفحة إضافة لبعض المعلومات غير الظاهرة الأخرى و التي تستخدمها محركات البحث من أجل الأرشفة و البحث في الغالب.

المنطقة الأم :

[ً] لم يرد هذا المصطلح في أي من المراجع التي قرأتها و إنَّما هو اجتهاد شخصي لتبسيط الفكرة المطروحة (برأيي).

و هي المنطقة المحصورة بين وسمي <html> و <html> و هذه المنطقة هي المنطقة التي تحدد بداية و نهاية الصفحة و هي التي تضم منطقتي الرأس و الجسد و بهذا فهي تضم كامل مستند (صفحة) HTML.

و بهذا يكون الشكل العام لأي مستند HTML كمايلي:

واصفات الوسوم Attributes

يتلخّص كل ما قلناه سابقاً بأنَّ لغة HTML تتيح لك تقديم المحتوى عبر إنشاء مجموعة من العناصر، مهمة كل عنصر من عناصر HTML عرض شيء محدد جداً في صفحتك فهناك عناصر لعرض النصوص و هناك عناصر لعرض الصور و هناك عناصر لعرض الروابط التشعبيَّة Links .. إلخ، يتم إنشاء كل عنصر من هذه العناصر بواسطة وسم خاص من وسوم HTML، و يكون لكل عنصر وسم بداية و وسم نهاية يحصران محتوى العنصر الظاهر بينهما.

يمكن تزويد بعض وسوم البداية بمجموعة من الخصائص الإضافيّة و التي تخصّص سلوك عرض العنصر لمحتواه و يتم هذا عبر ما يعرف بالواصفات Attributes، انظر للشيفرة التالية على سبيل المثال:

```
            المحتوى النصي لعنصر عرض النصوص
```

كما تلاحظ فقد قمنا بإضافة شيء جديد في هذه الشيفرة إلى وسم البداية الخاص بالعنصر p ألا و هو الواصفة align التي تحدد محاذاة النص الذي سيعرضه العنصر p و أعطيناها القيمة عرض النص في منتصف الصفحة و عند استعراضها سيظهر النص كمايلي:



الشكل ٣ : عنصر عرض النصوص عند إضافة واصفة المحاذاة align

حسناً، يوجد لكل وسم بداية من وسوم HTML مجموعة معروفة سلفاً من الواصفات Attributes يوجد لكل واصفة مجموعة معروفة سلفاً من القيم التي يمكن أن يتم إسنادها إلى الواصفة، فالواصفة align هي إحدى الواصفات المعروفة سلفاً لوسم البداية على سبيل المثال و القيم التي يمكن أن تسند إليها هي left لمحاذاة النص إلى اليسار أو right لمحاذاة النص إلى اليمين أو roma لمحاذاة النص إلى الوسط، و سيتم بالطبع عرض واصفات كل وسم بالتفصيل عند الحديث عنه و أظن أنه لا داعي للقول أن الشكل العام للواصفة هو value "حيث أن "name هو اسم الواصفة و التي يجب أن توضع بين علامتي اقتباس مزدوجتين " "أو علامتي اقتباس مفردتين ' '.

ملحوظة : يجب أن تتم كتابة وسوم و واصفات HTML بحروف إنجليزيَّة صغيرة Lower Case.

أظن أنّنا نستطيع الآن أن نبدأ بالحديث عن عناصر HTML كافةً و بالتفصيل و البداية مع عناصر العناوين Headings، و لكن قبل ذلك سنعرض جدولاً بمجموعة من الواصفات المشتركة بين أغلب وسوم HTML هنا بدلاً من تكرارها مع كل وسم من تلك الوسوم، و فيمايلي الجدول:

الشرح	القيم الممكنة	اسم الواصفة
يتم استخدام هذا الاسم للتعامل مع العنصر برمجيًّا	اي اسم فريد(غير مكرر)	id
باستخدام لغة Java Script أو jQuery، و لها	بالنسبة للمستند	
استخدامات أخرى سيتم عرض أحدها في فقرة		
الروابط الداخلية لاحقاً		
لتحديد اتجاه القراءة، Itr تعني أن اتجاه القراءة من	ltr	dir
اليسار إلى اليمين أمَّا rtl فتعني أن اتجاه القراءة من	rtl	
اليمين إلى اليسار		
لتحديد محاذاة النص	left	align
	right	
	center	
	justify	
لمنح كافة خصائص الفئة إلى العنصر و سيتم	أي اسم فئة CSS صالح	class
مناقشة هذا بالتفصيل في الفصل الخاص بـ CSS3		
تستخدم لتمييز العنصر برمجيّاً	أي اسم فريد	name

الجدول ١ : جدول الواصفات المشتركة بين أغلب عناصر HTML

عناصر العناوين Headings

توفر لغة HTML ستَّة عناصر لعرض العناوين و هي على الترتيب: h1 و h2 و h3 و h4 و h5 مرخ العناوين و هي على الترتيب h6 و h5 مرخ أنَّ العنصر h6 هو الأصغر و ما بينهما يتدرج في الحجم، و طبعاً حرف الـ h هنا اختصار لكلمة Heading، دعنا نجرب الشيفرة التالية على سبيل المثال:

```
<html>
     <head>
          <title>
              صفحة اختبار لعناصر العناوين
          </title>
     </head>
     <body dir='rtl'>
          <h1>>عنصر عنوان من المستوى الأوّل<h1>
          <h2>عنصر عنوان من المستوى الثاني<h2>
          <h3>عنصر عنوان من المستوى الثالث<h3>
          <h4>عنصر عنوان من المستوى الرابع<h4>
          <h5>عنصر عنوان من المستوى الخامس<h5>
          <h6>عنصر عنوان من المستوى السادس<h6>
     </body>
</html>
```

عند استعراض الصفحة السابقة في مستعرض الويب سنشاهد النتيجة التالية:



الشكل ؛: صفحة اختبار عناصر العناوين h1 إلى h6

كما تلاحظ فقد قمنا بتزويد الوسم <body> بالواصفة dir و التي تحدد اتجاه قراءة جسد المستند و قمنا بإسناد القيمة right to left و هو ما يتناسب مع اللغة العربية بالطبع، و في حال أن هذه الواصفة لم تُعْطَ أية قيمة فإن القيمة الافتراضية لها هي ltr أي أن اتجاه القراءة الافتراضي من اليسار إلى اليمين.

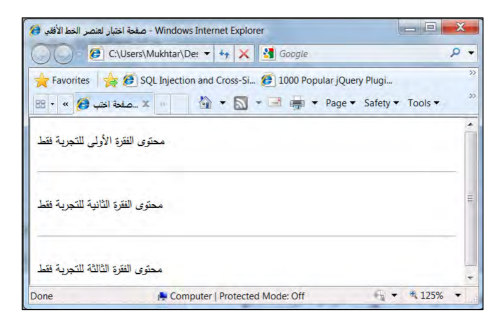
ملحوظة: استخدم عناصر العناوين <h1> إلى <h6> من أجل عناوين الفقرات فقط، و لا تستخدمها لجعل النص عريضاً أو كبير الحجم فهناك وسوم خاصة لهذين الغرضين.

عنصر الخط الأفقي Horizontal Line

تقدِّم لغة HTML الوسم الخاص </ hr> لإنشاء الخطوط الأفقيَّة في الصفحة، انظر للمثال التالي:

```
<html> <head>
```

تبدو الشيفرة السابقة في مستعرض الويب كمايلي:



الشكل ٥ : صفحة تجربة العنصر ح/ hr>

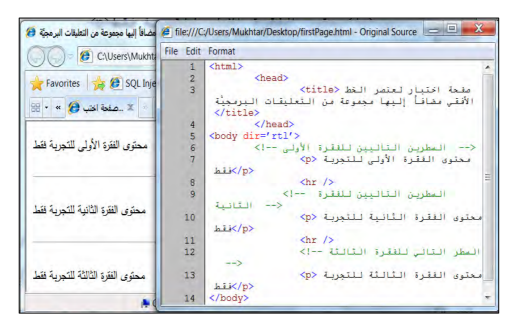
التعليقات Comments

اعتاد المبرمجون في لغات البرمجة التقليديَّة على كتابة أسطر توضيحيَّة لا تُعالَج إذ أنها لا تعتبر جزءاً من الشيفرة، و إنَّما تستخدم فقط لتذكير المبرمج بأجزاء الشيفرة عندما يعود لتعديلها بعد فترة من الزمن، و هذه الأسطر تعرف بالتعليقات Comments، و مع أنَّ HTML لغة وصفية كما قلت سابقاً إلّا أنها توفر آلية لكتابة التعليقات ضمن المستندات، فتقدِّم الصيغة العامة التالية لكتابة التعليق:

```
<!-- comment -->
```

لنشاهد المثال التالي على استخدام التعليقات ضمن مستند HTML:

تبدو الشيفرة السابقة كمايلي في مستعرض الويب مما يؤكّد أن التعليقات لا تظهر في المستند (أثناء استعراض الصفحة جرّب اختيار الأمر "عرض-> المصدر" أو "View->source"):



الشكل ٦: التعليقات تظهر باللون الأخضر في نافذة عرض المصدر و لا تظهر في الصفحة

ملحوظة: لا تنسَ إشارة التعجُّب بعد القوس الأوّل في بداية وسم التعليق.

عناصر النصوص Paragraphs

تتكون صفحة الويب في الواقع من مجموعة من الفقرات النصية في الغالب، يتم إنشاء هذه الفقرات باستخدام الوسم و الذي مر معنا استخدامه في الأمثلة السابقة، و يستخدم الوسم
للنزول إلى السطر التالي و ذلك لأن محارف الفراغات بما فيها محرف المفتاح Enter ليس لها قيمة في لغة HTML كما ذكرنا سابقاً.

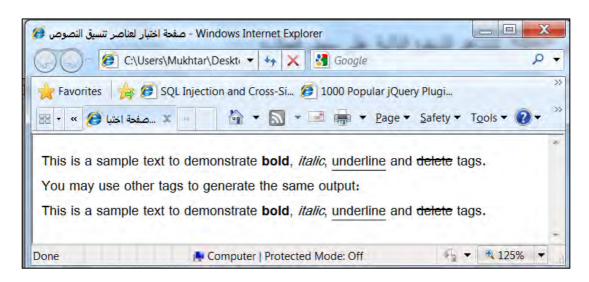
عناصر تنسيق النصوص Text Formatting

توفر لغة HTML مجموعة من العناصر لتنسيق النصوص، فلجعل النص عريضاً Bold توفر العنصر <i> (أو العنصر
العنصر
 (أو العنصر)، و لجعل النص مائلاً Italic توفر العنصر <i>

العنصر)، و لوضع خط أسفل النص توفر العنصر <u>، و لشطب النص Delete توفر العنصر <de>)، و لشاهد الشيفرة التالية على سبيل المثال:

```
<ht.ml>
 <head>
    <title>صفحة اختبار لعناصر تنسيق النصوص<title>
 </head>
 <body>
    >
          This is a sample text to demonstrate
          <b>bold</b>,
          <i>i>italic</i>,
          <u>>underline</u>> and
         <del>delete</del> tags.
          <-- استخدمنا <br/> للنزول سطراً واحداً --!>
          <br/>
          You may use other tags to generate the same output:
          <br/>
          This is a sample text to demonstrate
          <strong>bold</strong>,
          <em>italic,
          <u>>underline</u>> and
          <del>delete</del> tags.
     </body>
```

تبدو الشيفرة أعلاه في المستعرض كمايلي:



الشكل ٧: صفحة اختبار عناصر تنسيق النصوص

ملحوظة: بالطبع هناك المزيد من عناصر تتسيق النصوص سيتم ذكرها في مرجع وسوم HTML في نهاية هذا الفصل.

المحارف و الرموز الخاصّة Special Characters

هناك بعض المحارف و الرموز التي لا يمكن عرضها في الصفحة عن طريق كتابتها بشكل مباشر مثل الرموز المستخدمة في الرياضيات و محارف الفراغات و غيرها، توفر لغة HTML آلية خاصة لعرض هذه الرموز و ذلك باتباع الصيغة العامة التالية ;value باستبدل القيمة value بقيمة المحرف المطلوب أن يتم عرضه في مستعرض الويب و في الجدول التالي نماذج من هذه المحارف:

http://www.w3schools.com/tags/ref_symbols.asp

[&]quot; للحصول على الجدول الكامل يمكن انباع الرابط النالي:

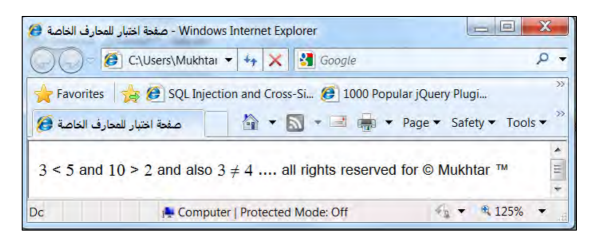
شيفرة XHTML	الرمز
<	<
>	>
≠	#
™	ТМ
©	©
	محرف الفراع

الجدول ٢ : بعض المحارف الخاصة في HTML

لنشاهد المثال التالي:

```
<html>
 <head>
    <title>
         صفحة اختبار لبعض المحارف الخاصة
    </title>
 </head>
 <body>
    >
      3 &1t; 5 and 10 > 2 and also 3 ≠ 4 ....
     all rights reserved for © Mukhtar ™
    </body>
</html>
```

و الذي يبدو عند عرضه في المستعرض كمايلي:



الشكل ٨: مثال لاستخدام بعض المحارف الخاصة في الصفحة

عناصر الروابط Hyper Links

توفر لغة HTML آلية للانتقال بين الصفحات المختلفة عبر عناصر الروابط Hyper Links، و الروابط عبارة عن نصوص أو صور تنقلك عند النقر عليها من الصفحة الحالية إلى إلى صفحة ويب أخرى، تقوم مستعرضات الويب بتمييز الروابط بعرض "يد صغيرة" كمؤشر للفأرة عند الإشارة إلى أحد الروابط، و يتم إنشاء الروابط بواسطة الوسم <a>، و اله هذه اختصار لـ Anchor ، يتم تزويد عنصر الرابط بنص يُعرض كمحتوى له أمّا الموقع الهدف (الذي سيتم الانتقال إليه عند النقر على الرابط) فيتم تزويده للواصفة href و التي هي اختصار لـ Hyper Reference ، فلنظر المثال التالى:

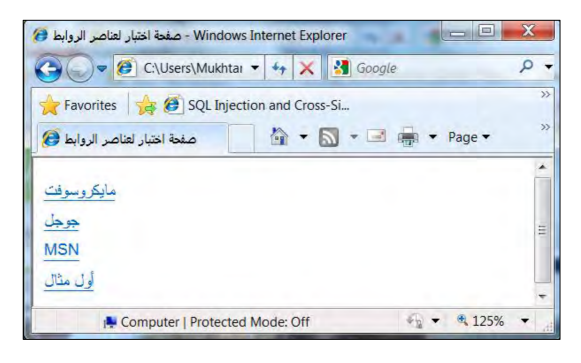
```
<body>

<a href="http://www.microsoft.com">مایکروسوفت</a><br />

<a href="http://www.google.com">جوجل</a><br />

<a href="http://www.msn.com" target="_blank" >MSN</a>
<br />
<br />
<a href="firstPage.html" target="_self">أول مثال</a>
</body>
</html>
```

الذي يبدو عند استعراضه بمستعرض الويب كمايلي:



الشكل ٩: صفحة اختبار عنصر الروابط

لقد قمنا بتزويد صفحتنا بمجموعة من عناصر الروابط التي تشير إلى بعض المواقع الشهيرة و قد تعمدت في الرابط الأخير ذكر اسم ملف المثال الأوّل الذي قمنا بإنشائه معاً في بداية هذا الفصل و ذلك لتوضيح أن الروابط يمكن أن تكون مطلقة Absolute (كالثلاثة الأولى) أو نسبية Relative

(كالرابط الأخير) و يقصد بالنسبية أن الرابط المذكور يكون عبارة عن مسار Path ملف الصفحة الهدف بالنسبة للصفحة الحالية و في حالتنا فقد كانت الصفحة الهدف firstPage.html في نفس مجلد الصفحة الحالية .

عند النقر على أحد هذه الروابط سيتم الانتقال إلى الرابط URL المذكور في الواصفة href المرافقة لعنصر الرابط الذي تم النقر عليه، من الجدير بالذكر أنّنا قمنا بتزويد بعض الروابط بالواصفة target و التي تحدد مكان عرض الصفحة الهدف في المستعرض بمعنى أنّها تجيب على الأسئلة التالية:

هل سيتم عرض الصفحة الهدف في نفس الصفحة الحالية؟ (في هذه الحالة فإن قيمة الواصفة هي القيمة Self عرض الصفحة الهدف في نافذة مستعرض جديدة؟ (في هذه الحالة فإن قيمة الواصفة blank)، هل سيتم عرض الصفحة الهدف في إطار محدد؟ (في هذه الحالة فإن قيمة الواصفة هي اسم الإطار و سيتم تناول الإطارات بشكل مفصل لاحقاً).

آخر ما يجب ذكره عن الروابط حالياً أنّه يمكن للرابط أن يشير إلى أي مورد Resource متوفر على الويب و ليس فقط الصفحات، كما يمكن أن يشير الرابط إلى بريد إلكتروني الخال و ذلك بأن نضع القيمة :mailto قبل البريد الإلكتروني الذي نريد أن نضع رابطاً له، انظر المثال التالي:

```
<html>
<head>
<title>
روابط خاصة
</title>
```

http://msdn.microsoft.com/en-us/library/aa365247(VS.85).aspx

أ يمكنك تعلم المزيد عن المسارات Paths من خلال زيارة الموقع:

ما سيحدث عند النقر على الرابط الأوَّل هو ظهور مربّع تحميل الملف Save File Dialog و ما سيحدث عند النقر على الملف الثاني هو ظهور برنامج مدير البريد الإلكتروني (مثل Outlook) في وضع إرسال رسالة جديدة إلى البريد الإلكتروني المذكور في الرابط.

عناصر الصور Images

توفر لغة HTML عنصراً خاصاً لعرض الصور ضمن الصفحة هذا العنصر هو العنصر حراس السورة العنصر السورة العنصر السورة الفتصاراً لـ Image) الذي يقوم بعرض الصورة ضمن الصفحة اعتماداً على مسارها الذي يمرر للعنصر عبر الواصفة src (اختصاراً لـ Source)، و كما هو الحال بالنسبة للعنصر الخاص ح/حا> فإنّ العنصر ح/mg> لا يمتلك أي وسم نهاية و لذلك فإنّ شكله العام في الغالب يكون ح/ "img src="path">، لنشاهد المثال التالي:

```
<html>
<head>
<title>

مفحة لعرض عناصر الصور

</title>
</head>
```

و الذي يبدو عند عرضه في المستعرض كمايلي:



الشكل ١٠: صفحة اختبار لعنصر الصور

كما تلاحظ فقد قام عنصر عرض الصور بعرض الصور ذات المسارات المذكورة في كل وسم </mg>، و من واصفات هذا العنصر الواصفة alt التي تسند إليها قيمة نصية يتم عرضها في حال تعذر الوصول إلى الصورة المذكورة في الواصفة src و هذه الحالة حدثت معنا في الصورة الرابعة و التي زودناها بمسار خاطئ عن قصد لعرض هذه الحالة، كما يمكن عرض الصورة بمقاس محدد و ذلك عبر تزويد العنصر img بواصفتي الارتفاع height و العرض width و التي

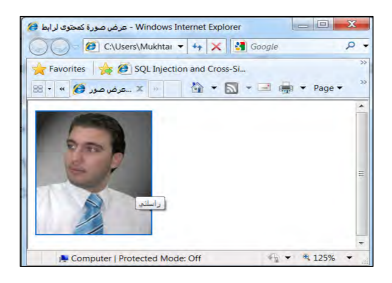
تسند إليهما قيم رقميَّة تحدد عرض و ارتفاع الصورة المعروضة بالبكسل (هذا ما تعنيه px في القيم المسندة لهاتين الواصفتين).

ملحوظة: على فرض أن صفحتنا تحتوي ٥ صور فإنَّ عرض الصفحة بشكل تام و صحيح سيحتاج لتحميل ٦ ملفات هي ملف الصفحة و ملفات الصور الخمسة و هذا ما قد يسبب حملاً زائداً على موقعك مستقبلاً في حال الإفراط في استخدام الصور.

الصور بدلاً من نصوص الروابط

من الشائع في مواقع الويب أن يتم استبدال نصوص محتوى عناصر الروابط <a> بالصور و ذلك لتجميل محتوى الموقع بحيث يتم الانتقال للصفحة الهدف للرابط عند النقر على الصورة بدلاً من النقر على النص و يتم ذلك بتضمين العنصر كمحتوى للعنصر <a> و فيمايلي نعرض مثالاً بسيطاً لذلك:

و هذا ما يبدو في المستعرض كمايلي:



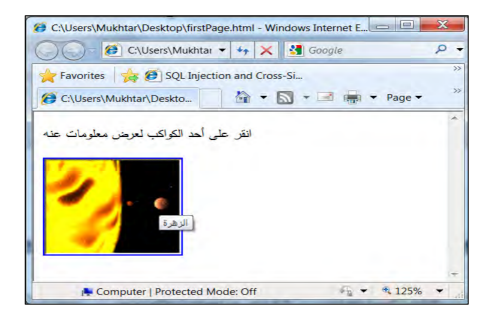
الشكل ١١: استخدام الصور بدلاً عن النصوص كمحتوى للروابط

الخرائط الصوريَّة Image Maps

الخرائط الصوريَّة تعني جعل أجزاء محدّدة من صورة ما روابطاً، و يتم هذا على ثلاث مراحل، الأولى هي أن يتم وضع الصورة في الصفحة بشكل تقليدي عن طريق الوسم </imp>، أما الثانية فهي إنشاء عنصر الخريطة <map> مع إسناد قيمة الواصفة name الخاصة به كاسم للخريطة و من ثمَّ إنشاء مجموعة من عناصر <area> بإحداثيات المناطق التي ستتحول إلى روابط في الصورة، و المرحلة الثالثة تتم بربط عنصر الخريطة و عنصر الصورة و ذلك بإسناد اسم الخريطة إلى الواصفة usemap الخاصة بعنصر الصورة، لنشاهد المثال التالى:

```
<body>
انقر على أحد الكواكب لعرض معلومات عنه 
<img src="planets.gif" width="145" height="126"</p>
alt="الكواكب" usemap="#planetmap" />
<map name="planetmap">
```

يبدو المثال التالي في المستعرض كمايلي:

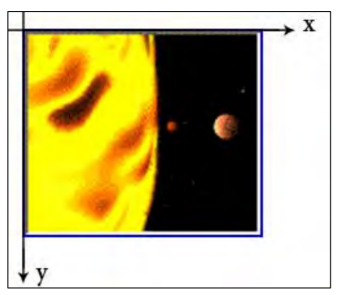


الشكل ١٢ : مثال على صنع خريطة صورية

كما تلاحظ فقد تمت إضافة الصورة بشكل طبيعي أولاً، ثمَّ بدأنا بإنشاء الخريطة و أعيطناها اسماً بالسطر:

<map name="planetmap">

بعد ذلك قمنا بإنشاء منطقة لكل كوكب من الكواكب عبر الوسم area و الذي له واصفتان الأولى shape لتحديد شكل المنطقة (مستطيلة، دائرية .. إلخ)، أمّا الثانية فهي واصفة الإحداثيات coords حيث تم تمرير أربعة إحداثيات في حالة المستطيل لتحديد أبعاد المستطيل يمثل الإحداثيان الأول و الثاني الركن الأيسر العلوي من المستطيل بينما يمثل الإحداثيان الثالث و الرابع الركن الأيمن السفلي من المستطيل و هذا كاف التحديد، و بالطبع تم هذا على اعتبار أن مركز



الشكل ١٣ : شكل تخيلي لتوضيح المبدأ الهندسي في رسم المناطق

الجملة الديكارتيَّة للصورة هو الركن الأيسر العلوي من الصورة، و بهذا فإن النقطة (٠,٠) و النقطة (82,126) تحددان منطقة كوكب الشمس بالمستطيل المرسوم بينهما، أمَّا في حالة المنطقة الدائرية فيتم تمرير ثلاثة إحداثيات يعبر الأول و الثاني عن نقطة مركز الدائرة و يعبر الثالث عن

نصف قطرها.

و في النهاية قمنا بتمرير اسم الخريطة إلى الواصفة usemap الخاصة بالصورة.

ملحوظة: يتم تمرير اسم الخريطة إلى الواصفة usemap مسبوقاً بالرمز #

الروابط الداخليَّة Internal Linking

أحياناً يكون المحتوى الموجود ضمن صفحة معينة كبيراً إلى حدِّ ما و في حالة مثل هذه يصبح الانتقال إلى فقرة محددة ضمن الصفحة عملية تستغرق بعض الجهد و الوقت، توفِّر لغة HTML آليَّة للانتقال إلى جزء محدد من الصفحة مباشرة عبر ما يعرف بالروابط الداخلية Internal Links

و التي يتم تحقيقها عبر استخدام وسم الرابط <a> و تمرير معرَّف العنصر المراد الانتقال إليه كقيمة للواصفة href بالشكل التالى:

```
<a href="#id"> id انتقل إلى العنصر ذو المعرف/a>
```

حيث أنّ id يمثل معرف العنصر المراد الانتقال إليه ضمن الصفحة و المثال التالي يوضبًح هذه الفكرة:

```
<html>
 <head>
    <title>
       مثال على الروابط الداخلية
    </title>
 </head>
 <body>
    <a href="#Para4">إلى الفقرة الرابعة</a>
    <h1>>الفقرة الأولى<h1>
    >منا محتوى الفقرة الأولى
    <h1>الفقرة الثانية<h1>
    >منا محتوى الفقرة الثانية
    <h1>>الفقرة الثالثة<h1>
    هنا محتوى الفقرة الثالثة
    <h1 id="Para4">الفقرة الرابعة</h1>
    منا محتوى الفقرة الرابعة
 </body>
</html>
```

القوائم Lists

توفر لغة HTML نوعين من عناصر القوائم:

- ۱- القوائم غير المرتبة Unordered List عبر الوسم .
 - ۲- القوائم المرتبة Ordered List عبر الوسم <o>>.

بعد أن نقوم بتحديد نوع القائمة التي نرغب بإنشائها نضيف محتواها كمجموعة من عناصر <il> و التي تعني List Item، لنشاهد المثال التالي و الذي يعرض كيفيَّة إنشاء قائمة غير مرتبة بسيطة:

```
<html>
 <head>
   <title>مثال على قائمة غير مرتبة<title>
 </head>
 <body dir="rtl">
   >سنتعلم في هذا الكتاب
   <u1>
       HTML
       HTML5
       XHTML
       CSS
       CSS3
   </body>
</html>
```

و الذي يبدو عند عرضه في المستعرض كمايلي:



الشكل ١٤: مثال لقائمة غير مرتبة بسيطة

بتغيير وسمي البداية و النهاية لعنصر القائمة من و إلى و ستصبح القائمة مرتبة بالشكل التالى:



الشكل ١٥ : مثال على قائمة مرتبة بسيطة

بالطبع و كما ذكرت منذ بداية هذا الفصل فإن أي عنصر من عناصر HTML يمكن أن يحوي بين وسمي بدايته و نهايته أية مجموعة أخرى من العناصر و هذا يعني أننا نستطيع إنشاء قائمة تحوي قوائم فرعيَّة كعناصر لها، و المثال التالي يوضح هذه الفكرة:

```
<html>
 <head>
    <title>مثال على قائمة معقدة<title>
 </head>
 <body dir="rtl">
    >سنتعلم في هذا الكتاب
    <01>
          <1i>>
            HTML
            <u1>
                <11/>الروابط<11>
               <1i>الصور<1i>الحور<10
               القوائم<1i>القوائم
                     <u1>
                          <1i>المرتبة<1i>المرتبة
                          <1i>غبر المرتبة<1i>
                     HTML 5
```

يبدو المثال أعلاه في المستعرض كمايلي:



الشكل ١٦ : مثال على قائمة معقدة

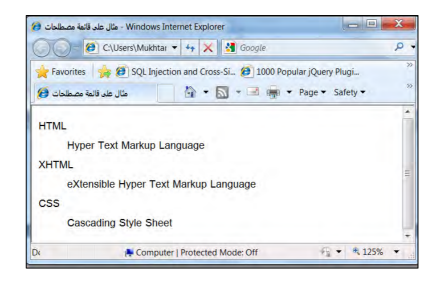
آخر ما يجب ذكره عن القوائم أنّه يمكن استخدام الواصفة type لتغيير شكل القائمة ففي حالة القوائم غير المرتبة يمكن إسناد إحدى القيم التالية إليها: square أو disc أو disc لوضع رمز المربع أو القرص أو الدائرة أمام كل عنصر على الترتيب، و في حالة القائمة المرتبة يمكن إسناد

إحدى القيم ١ أو A أو a أو ا أو i إلى الواصفة type لتحويل الترقيم إلى ترقيم بأرقام عربية، ترقيم بأحرف إنجليزية كبيرة، ترقيم بأرقام لاتينية كبيرة، ترقيم بأرقام لاتينية كبيرة، ترقيم بأرقام لاتينية صغيرة على الترتيب.

يوجد نوع خاص من القوائم يعرف بقوائم المصطلحات يتم إنشاؤه باستخدام الوسم <dl> لعنصر القائمة و الوسم <dt> لعنصر المصطلح و الوسم <dd> لعنصر تعريف المصطلح، لنشاهد المثال التالى:

```
<html>
 <head>
     <title>مثال على قائمة مصطلحات<
 </head>
 <body dir="rtl">
     <d1>
          <dt>HTML</dt>
          <dd>Hyper Text Markup Language</dd>
          <dt>XHTML</dt>
          <dd>eXtensible Hyper Text Markup Language</dd>
          <dt>CSS</dt>
          <dd>Cascading Style Sheet</dd>
     </dl>
 </body>
</html>
```

تبدو قائمة المصطلحات في المستعرض كمايلي:



الشكل ١٧: هكذا تبدو قائمة المصطلحات في المستعرض

الجداول Tables

توفر لغة HTML آلية لإنشاء الجداول عبر العنصر <able> و يتم ذلك عبر إنشاء العنصر table rows عنصر أسطر الجدول عبر عنصر أسطر الجدول على حدى و الوسم table data كل سطر من أسطر الجدول على حدى و ذلك عبر الوسم table data و لتسهيل حفظ الوسوم يمكن تمثيلها بشكل مرئي كمايلي:

	<	<		
	>		<	
<ta></ta> <ta></ta> <ta></ta> <ta></ta>				

الشكل ١٨: شكل تخيلي لتوضيح الوسوم المستعلمة لإنشاء الجدول

و لتطبيق هذا المفهوم عملياً بغية توضيحه أكثر دعنا نشاهد الشيفرة التالية التي تقوم بإنشاء جدول بسيط:

```
<html>
 <head>
  <title>مثال على إنشاء جدول بسيط<title>
</head>
<body dir="rtl">
  اسم الكتاب
        >1
     >برمجة الويب
        \o \
     >برمجة الجوال
        \td>\\.\.\/td>
     >برمجة الألعاب
        > 0 • 
     >تعلم الطبخ
        0 \
```

```
</body>
</html>
```

يبدو هذا الجدول عند عرضه في مستعرض الويب كمايلي:



الشكل ١٩ : مثال على إنشاء جدول بسيط

كما رأينا فقد قمنا أولاً بإنشاء عنصر الجدول بعرض width وهم من العرض الكلي للصفحة (حاول تغيير حجم نافذة المستعرض لتلاحظ أن ذلك يبقى صحيحاً!)، و بعرض حدود للصفحة (عمل، ثمَّ قمنا بإنشاء سطر جديد باستخدام الوسمين
tr>
بكسل، ثمَّ قمنا بإنشاء سطر جديد باستخدام الوسمين
على خليتين خلاكا> تحوي الأولى القيمة "اسم الكتاب" و تحوي الثانية القيمة "السعر"، ثمَّ قمنا بتكرار نفس الأسلوب مع الأسطر الأخرى التي تحوي بيانات الكتب، أظن أن الموضوع أصبح واضحاً الآن.

ملحوظة: يمكن إعطاء قيمة عرض الجدول بالبكسل أيضاً أو بأي واحدة قياس من الواحدات المدعومة في لغة HTML و التي سيتم ذكرها لاحقاً.

يقسم كل جدول من جداول HTML إلى أربع مناطق:

- ا منطقة رأس الجدول Table Head: يُنشأ هذا القسم باستخدام الوسمين <thead> و حوي بين وسمي بدايته و /thead> و يحوي في الغالب على عنصر سطر > راح العالم العالم على عنصر سطر حالم الغالب على عنصر سطر حالم الغالب على عنصر تم عناوين أعمدة الجدول في خلايا من النوع حاله بدلاً من حاله، حيث تم الاصطلاح أن حاله> تعني خلية بيانات table data في حين أن حاله> تعني خلية عنوان table heading.
- ۲- منطقة جسم الجدول Table Body: يُنشأ هذا القسم باستخدام الوسمين و
 (tbody> و يحوي على سطور البيانات و التي تنشأ باستخدام و بما أن خلاياها تحوي معلومات فإن الخلايا تنشأ باستخدام الوسوم .
- ۳- منطقة ذيل الجدول Table Foot: يُنشأ هذا القسم باستخدام الوسمين <tfoot> و
 </tfoot> و يحوي في الغالب على عنصر سطر

 </
- ٤- عنوان الجدول Caption: يُضاف عنوان الجدول بكتابة نص العنوان بين وسمي <aption حنوان الجدول المختلفة:

ح عنوان الجدول		فاتورة شراء الكتب	
رأس الجدول	السعر	اسم الكتاب	
	150	برمجة الويب	
حسم الحدول	200	برمجة الجوال	
	350	برمجة الألعاب	
/	50	تعلم الطبخ	
ذيل الجدول	750	المجموع	

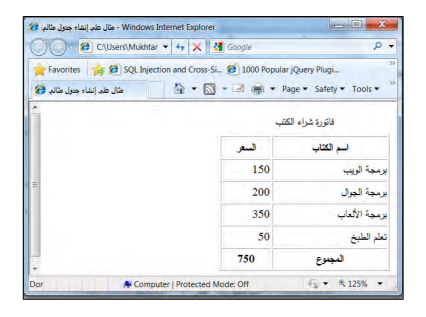
الشكل ٢٠ : رسم توضيحي لأقسام الجدول في HTML

لتحقيق الجدول المذكور في صفحتنا سنكتب شيفرة HTML التالية:

```
<html>
 <head>
   <title>مثال على إنشاء جدول مثالي<title>
 </head>
 <body dir="rtl">
   <caption>فاتورة شراء الكتب<caption>
     <thead>
        اسم الكتاب
           >السعر
        </thead>
     >برمجة الويب
             150
        >برمجة الجوال
```

```
200
     >برمجة الألعاب
         350
     >تعلم الطبخ
         50
     <tfoot>
     المجموع
        750
     </tfoot>
  </body>
</html>
```

تبدو هذه الشيفرة في مستعرض الويب كمايلي:



الشكل ٢١ : مثال لإنشاء جدول HTML مثالي

كما تلاحظ فإنَّ العنوان يظهر أعلى الجدول، كما أن الأسطر الموجودة في منطقتي الرأس و الذيل تظهر بخط عريض bold.

الجداول غير البسيطة

في الحقيقة ما تم استعراضه في الفقرة الماضية كان جميلاً و بسيطاً أيضاً فبالنسبة لحالة مثل حالة فاتورة الشراء فإن جدولاً بعمودين و بمجموعة من الأسطر أمر بسيط و لكن ماذا عن الحالات الأعقد؟، ماذا عن الحالات التي لا تكون فيها الخلايا متساوية الأحجام؟، و لا الأسطر متساوية عدد الخلايا؟، تجيب HTML على هذه التساؤلات المحقة عبر تقديم الواصفتين rowspan و colspan.

تستخدم الواصفتان rowspan و colspan مع وسم بداية الخلية أو و تسند إليهما قيمة رقمية صحيحة (1 أو ٢ أو ٣ .. إلخ) تغير من حجم الخلية فتجعلها بحجم خليتين أو ثلاث أو أربع .. إلخ، حيث أن rowspan تتحكم بعرض الخلية، أما colspan فتتحكم بارتفاع الخلية.

لنشاهد الشيفرة التالية على سبيل المثال:

```
<html>
 <head>
   <title>مثال على إنشاء جدول غير بسيط<title>
 </head>
 <body dir="rtl">
  اسم الكتاب
         في ۱۲۰ دقيقة jQuery تعلم
         <img src="jQuery120.png">
         >
        المؤلف
         مختار سید صالح
       >سنة الإصدار
         2010
       يقدم هذا الكتاب معلومات عن مكتبة jQuery
```

```
.... إلخ.

</body>

</html>
```

تبدو الشيفرة السابقة عند عرضها في المستعرض كمايلي:



الشكل ٢٢ : مثال على إنشاء جدول غير بسيط باستخدام الواصفتين rowspan و colspan

كما ترى فإنّ الجدول يتكون من أربعة سطور يحوي السطر الأوَّل على ثلاث خلايا واحدة منها بارتفاع يعادل ارتفاع ثلاثة أسطر مجتمعة (هذا ما تعنيه 3"=rowspan")، أمَّا السطر الأخير من الجدول فيحوي على خلية واحدة بعرض أعمدة الجدول الثلاثة مجتمعة (و هذا ما تعنيه

3"=colspan")، أظن أن استخدام الواصفتين rowspan و rowspan أصبح واضحاً الآن، و بالنسبة لأصدقائي الذين لم تتضح الصورة بالنسبة لهم فأعتذر منهم و أنصحهم أن يقوموا بتغيير القيم المذكورة في الواصفتين rowspan و colspan في المثال السابق و يلاحظوا الفرق الحاصل في أحجام الخلايا فهذا يساعد كثيراً في تشكيل تصوّر أفضل لديهم كما أظن.

ملحوظة: ليطمئن قلبي أحب أن أذكرك أنه بإمكانك وضع أي من عناصر HTML كمحتوى في خلايا الجدول.

النماذج Forms

تستخدم النماذج Forms في لغة HTML لاستقبال المدخلات Inputs من المستخدم بغية عرضها أو تخزينها أو القيام بعمليات معالجة معينة عليها، يتم إنشاء النماذج باستخدام الوسمين <form> و خform> الذان سيحويان بينهما مجموعة من عناصر الإدخال <input> مثل مربعات النصوص text boxes و عناصر الاختيار check boxes و الأزرار select lists و المنسدلة select lists. إلخ.

يتم تزويد وسم بداية عنصر النموذج <form> بواصفتين أساسيتين الأولى هي الواصفة action و التي تحدد اسم الملف البرمجي الذي سيقوم بمعالجة البيانات المدخلة في النموذج و يكون الملف البرمجي مكتوباً بإحدى لغات البرمجة من طرف السيرفر Server Side مثل PHP أو ASP.NET أو JSP أو مرضوع خارج نطاق هذا الكتاب)، أمّا الواصفة الثانية فهي الواصفة لصفحة المنافية فهي الواصفة المنافية المنافية

١ – الطريقة الأولى هي الطريقة get حيث يتم إرسال البيانات في شريط العنوان في المستعرض بعد اسم الملف البرمجي بشكل أزواج مفتاح/قيمة، انظر للرابط التالي على سبيل المثال:

http://www.site.com/file.php?name=Mukhtar&age=23&job=ComputerEngineer

كما تلاحظ فإن الملف البرمجي في هذه الحالة هو http://www.site.com/file.php كما تلاحظ فإن الملف البرمجي في هذه الحالة هو

job = ComputerEngineer و age = 23 م name = Mukhtar

٢ – الطريقة الثانية هي الطريقة post حيث يتم إرسال البيانات بشكل غير ظاهر في شريط العنوان (في الحقيقة يتم إرسالها مع ترويسة طلب HTTP).

بما أننا -في هذا الكتاب- سنهتم بكيفية إنشاء النماذج فقط و لن نناقش كيفية معالجة الطلبات فبإمكانك الآن تجاهل ما تم ذكره عن الواصفة method و التركيز على كيفية بناء النماذج.

بعد إنشاء العنصر <form> سنقوم بوضع مجموعة من عناصر الإدخال بين وسمي بدايته و نهايته باستخدام الوسم <input> و طبعاً سيتم تزويد كل عنصر إدخال باسم فريد يُسنَد كقيمة للواصفتين name و id و من ثمَّ سيتم تحديد نوع عنصر الإدخال عبر الواصفة و ما يمثله كل منها:

القيمة	ما تمثله
button	زر أوامر
checkbox	عنصر اختيار متعدد
file	مربع الختيار ملف بغية رفعه إلى الموقع
hidden	عنصر إدخال مخفي
password	عنصر إدخال كلمة المرور
radio	عنصر اختيار فردي
reset	زر لإعادة ضبط القيم الافتراضية لعناصر

	الإدخال كاملةً في النموذج
submit	زر موافق (إرسال الطلب)
text	مربع إدخال نص

الجدول ٣ : القيم المختلفة للواصفة type الخاصة بعنصر <input>

لا تقلق إنْ بدت لك المعلومات كثيرة و معقدة و تابع معى الشيفرة التالية:

```
<html>
  <head>
     <title>
        مثال على إنشاء نموذج بسيط
     </title>
  </head>
  <body dir="rtl">
     <form method="get" action="file.php">
        الاسم:
       <input type="text" name="nameText" id="nameText" />
       <br/>
       كلمة المرور:
       <input type="password" name="pass" id="pass" />
       <br/>
       <input type="submit" name="okButton" id="okButton"</pre>
</ "موافق"=value
     </form>
  </body>
</html>
```

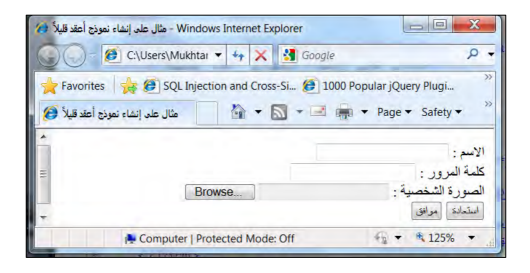
و التي تبدو عند عرضها في مستعرض الويب و بعد إدخال بعض البيانات كمايلي:



الشكل ٢٣ : مثال على إنشاء نموذج بسيط

حسناً الموضوع بسيط كما رأيت، دعنا نقوم بتطوير نموذجنا هذا ليشمل مجموعة أخرى من عناصر الإدخال على سبيل التجربة، انظر للشيفرة التالية:

تبدو الشيفرة السابقة في مستعرض الويب كمايلي:



الشكل ٢٤: إنشاء نموذج أعقد بقليل

مهلاً! .. و لكن ماذا عن عناصر الاختيار radio و checkbox ؟

حسناً، في الواقع يتم استعمال هذه العناصر في النماذج بغية تمكين المستخدم من الإجابة على سؤال محدد و ذلك باختيار جواب واحد فقط من عدة إجابات محتملة (في حالة عنصر checkbox) أو الإجابة على سؤال محدد باختيار أكثر من جواب (في حالة عنصر checkbox) و يتم استخدام

هذه العناصر بنفس الطريقة السابقة مع ملحوظة إعطاء جميع العناصر التي تمثل إجابة لنفس السؤال القيمة ذاتها للواصفة name و قيماً مختلفة للواصفة value، لنشاهد المثال التالي:

```
<ht.ml>
 <head>
     <title> radio و checkbox مثال على استخدام/title>
 </head>
 <body dir="rtl">
   <form method="post" action="file.php">
     >>من أين علمت عن موقعنا ؟
     جريدة
     <input type="checkbox" name="wrKnow" value="nPaper" />
     موقع الكتروني
     <input type="checkbox" name="wrKnow" value="wbSite" />
     صديـق
     <input type="checkbox" name="wrKnow" value="frnd" />
     محرك بحث
     <input type="checkbox" name="wrKnow" value="srEng" />
     >ما تقییمك لموقعنا؟
     جيد
     <input type="radio" name="rate" value="good" />
     مـتـو سط
     <input type="radio" name="rate" value="mid" />
     سے ء
     <input type="radio" name="rate" value="bad" />
```

و الذي يبدو في المستعرض كمايلي:



الشكل ٢٥ : مثال على استخدام checkbox و radio

هناك طريقة أخرى لتحقيق شيء مشابه لعنصر radio من حيث الهدف و لكنه يستخدم في حال وجود بدائل كثيرة (أجوبة كثيرة محتملة للسؤال) و هو عنصر القائمة المنسدلة و يتم تحقيقه عبر الوسم <select> أمّا عناصر القائمة فيتم تحقيقها من خلال الوسم <option> و يتم تحديد أحد هذه العناصر كخيار افتراضي عن طريق تمرير الواصفة "selected"=selected في وسم بدايته، لنشاهد المثال التالى:

```
<html>
<head>
<title>select مثال على استخدام/title>
</head>
</head>
<body dir="rtl">
```

```
<form method="post" action="file.php">

>من أي البلدان أنت؟
<select name="nationality">
```

و الذي يبدو في المستعرض كمايلي:



الشكل ٢٦ : مثال على استخدام عنصر select

بقي عنصر إدخال أخير لمناقشته هنا و هو العنصر <textarea> و الذي يستخدم لإدخال قيمة نصية متعددة الأسطر على عكس العنصر <input> من النوع text و الذي يستخدم لإدخال قيمة نصية وحيدة السطر.

يمرر للعنصر <textarea> قيم عددية صحيحة عبر الواصفتين cols و rows لتحديد عرضه و ارتفاعه، انظر الشيفرة التالية:

```
<html>
 <head>
     <title>
           مثال على استخدام textarea
     </title>
 </head>
 <body dir="rtl">
     <form method="post" action="file.php">
        اكتب نىدة قصيرة عنك
        <textarea cols="30" rows="10" name="bio">
        </textarea>
    </form>
  </body>
</html>
```

و الذي يبدو عند استعراضه في مستعرض الويب كمايلي:



الشكل ۲۷ : مثال على استخدام العنصر textarea

تقسيم عناصر الإدخال إلى مجموعات

يمكن تقسيم عناصر الإدخال في النماذج الكبيرة إلى أقسام منطقية يوضع كل منها في إطار مستقل و هذا ما توفره لغة HTML باستخدام الوسمين <fieldset> و <fieldset> اللذان سيحويان بينهما مجموعة عناصر الإدخال و يتم تزويد كل مجموعة بعنوان توضيحي عبر الوسم حاوواط> كما يمكن منح كل عنصر من عناصر الإدخال عنواناً يدل على ماهيَّة المعلومات المدخلة فيه عن طريق الوسم <label> بتمرير اسم عنصر الإدخال إلى واصفة for الخاصة بعنصر العنوان <label>، دعنا نشاهد المثال التالي:

```
<html>
<head>
<title>

fieldset مثال على استخدام
</title>
</head>
```

```
<body dir="rtl">
     <form method="get" action="">
           <fieldset>
                <legend>البيانات الشخصية</legend>
                 <label for="nameTXT">الاسم</label>
                 <input type="text" name="nameTXT" id="nameTXT"</pre>
maxlength="50" />
                <br/><br/>
                <label for="ageTXT">العمر</label>
                 <input type="text" name="ageTXT" id="ageTXT"</pre>
maxlength="2" />
           </fieldset>
           <br/>>
           <fieldset>
                 <legend>مهارات العمل</legend>
                 C#
                 <input type="checkbox" name="prog" value="cs"/>
                VB.NET
                 <input type="checkbox" name="prog" value="vb"/>
                 F#
                 <input type="checkbox" name="prog" value="fs"/>
                 C++.NET
                 <input type="checkbox" name="prog" value="cpp"/>
```

تبدو الشيفرة السابقة كمايلي في مستعرض الويب:



الشكل ٢٨ : مثال على استخدام ٢٨

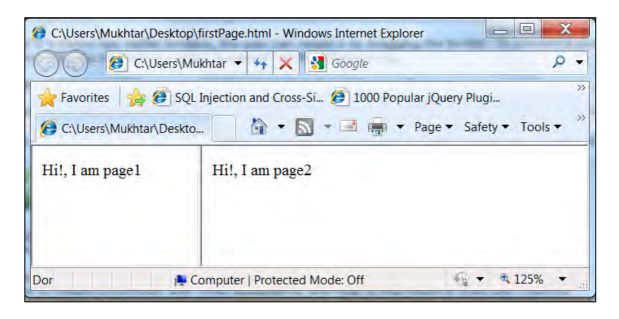
الإطارات Frames

تسمح لك لغة HTML بتضمين صفحات ويب ضمن صفحات أخرى، و ذلك عبر استخدام الإطارات Frames.

يتم استعمال الإطارات في الصفحة على مرحلتين، الأولى بإنشاء حاوية الإطارات باستخدام الوسم
frameset> و الذي يحدد بداية عدد الإطارات التي سيتم تضمينها، و الحجم الذي سيأخذه كل
إطار من حجم الصفحة الكلي، و يتم تحديد الحجم بالبكسل أو بالنسبة المئوية، أمّا المرحلة الثانية
فيتم فيها إضافة الإطارات بين وسمي البداية و النهاية للعنصر
frameset> و ذلك باستخدام
الوسم
frame> و إسناد مسار الصفحة التي سيحويها الإطار للواصفة src ، لنشاهد المثال
التالي لصفحة ويب تضم إطارين الأوّل بحجم قدره ٣٠% من حجم الصفحة الكلي و الثاني بالحجم
الباقي من الصفحة:

```
<html>
     <frameset cols="30%,*">
          <frame src="page_1.htm" />
          <frame src="page_2.htm" />
          </frameset>
     </html>
```

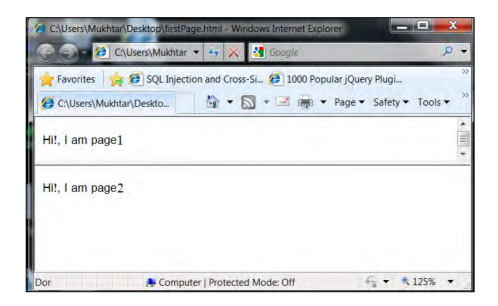
يبدو هذا في مستعرض الويب كمايلي:



الشكل ٢٩ : استخدام الإطارات بشكل عمودى

ملحوظة: الصفحة التي تستعمل فيها الإطارات لا تحوي على وسم <body>.

يمكن أن يقوم المستخدم بتغيير حجم الإطارات عن طريق تحريك الخط الفاصل بينهما و الظاهر بوضوح في الشكل السابق (انظر الشكل ٢٩)، يمكن إلغاء هذا السلوك للإطارات عن طريق إضافة الواصفة "noresize="noresize">.



الشكل ٣٠ : استخدام الإطارات بشكل أفقى

تذكرة: يمكن جعل الرابط يعرض محتواه في إطار معينً عن طريق إسناد اسم الإطار إلى واصفة target الخاصة بالرابط <a> (انظر فقرة الروابط التشعبيَّة Links).

في حين أن الوسمين <frameset> و <frame> يستخدمان لإنشاء صفحة أم تضم مجموعة من الصفحات فقط في إطاراتها فإن لغة HTML توفر الوسم <iframe> لتضمين صفحة ويب في

صفحة أخرى بشكل متناسق مع بقية محتوى الصفحة، و يستخدم الوسم <iframe> بالصيغة التالية:

<iframe src="URL"></iframe>

حيث أنَّ URL هو مسار الصفحة التي سيتم تضمينها، و يمكن ضبط حجم الإطار عن طريق الواصفتين height و height بالبكسل أو بالنسبة المئوية.

آخر ما يجب ذكره هنا أن هناك مستعرضات لا تدعم الإطارات، كما أنّ الإطارات ستلغى مستقبلاً من اللغة، على الرغم من أن بعض المستعرضات ما زالت تدعمها إلى تاريخ كتابة هذه الأسطر.

عناصر اله Meta

ذكرت في بداية هذا الفصل أنَّ هناك عناصر غير مرئية تضاف في منطقة رأس الصفحة بين وسمي <head> و <head> تستخدمها محركات البحث من أجل تصنيف صفحتك و عرضها ضمن نتائج البحث، و هذه العناصر هي عناصر اله meta، و بالطبع فمن الأهمية بمكان جعل محركات البحث تصنف صفحتك بشكل صحيح كي لا تخسر معظم زوار موقعك القادمين إثر عملية بحث ما على أحد محركات البحث.

يتم تحقيق عناصر اله meta من خلال الوسم meta و بتمرير اسم meta و محتوى meta و محتوى meta لعنصران لعنصر اله meta كواصفتين له، و لعلَّ أهم عنصري meta في أي صفحة ويب هما العنصران اللذان يحملان الاسمين keywords و description و اللذان يستخدمان كمايلي:

<html>

<head>

<meta name="keywords" content="xhtml website test
meta head"/>

<meta name="description" content="this page
demonstrates how to use meta elements"/>

</head>

</body>محتوى الصفحة النهائي فعليًا سيكون هنا</body>

</html>

حيث يعرض عنصر الـ Meta ذو الاسم Keywords مجموعة من الكلمات المفتاحية التي تظن أن المستخدمين سيبحثون عن أحدها ضمن المستعرض و الموجودة في صفحتك، أما عنصر الـ Meta ذو الاسم Description فيحوي وصفاً مختصراً عن المحتوى الذي تقدمه صفحتك.

بالطبع عند عرض هذه الصفحة في مستعرض الويب لا تتوقع أن تشاهد محتوى عناصر الـ Meta طاهراً فمهمّة هذه العناصر كما قلنا هو تقديم بيانات عن البيانات الموجودة ضمن صفحتك.

و بانتهاء حديثنا عن عناصر اله Meta نكون قد أنهينا -بفضل الله- مناقشة لغة HTML بأغلب وسومها، و سنتابع في الصفحات التالية استعراض وسوم HTML العصريَّة و التي تعرف باسم HTML5 ، و لكن قبل ذلك سنستعرض لغة HTML الموسَّعة أو ما يُعرف بـ XHTML، أمَّا الآن فأرى أن نعرض جدولاً بوسوم HTML التقليديَّة ليكون مرجعاً سريعاً عند الحاجة.

دليل وسوم HTML

الشرح	الوسم
تعليق	
لتحديد نوع المستند (سيتم الحديث عنه عند عرض XHTML)	
رابط تشعبي	<a>
اختصار لمصطلح إنجليزي مركب	<abbr></abbr>
اختصار لمصطلح إنجليزي	<acronym></acronym>
إضافة معلومات اتصال بمالك الصفحة	<address></address>
تضمين تطبيق Applet ضمن الصفحة	<applet></applet>
تعريف منطقة ضمن الخريطة الصوريَّة	<area/>
نص عریض	
تعريف بادئة افتراضية لمسارات الروابط	<base/>
تعريف نوع/لون/حجم خط افتراضي لنصوص للصفحة	<basefont/>
تعريف اتجاه النص	<bdo></bdo>
نص كبير الحجم	 big>
اقتباس طویل	<blookqoute></blookqoute>
جسد الصفحة	<body></body>
سطر جدید	
زر إرسال	<button></button>
عنوان الجدول	<caption></caption>
لتوسيط المحتوى	<center></center>
اقتباس متوسط	<cite></cite>
شيفرة برمجية	<code></code>
تعريف واصفات مشتركة لأعمدة الجدول	<col/>
تعريف مجموعة من أعمدة الجدول لتطبيق واصفات مشتركة عليها	<colgroup></colgroup>

<dd></dd>	وصف لمصطلح ضمن قائمة المصطلحات
	نص مشطوب
<dfn></dfn>	تعريف مصطلح ضمن قائمة المصطلحات
<dir></dir>	قائمة مجلدات
<div></div>	قسم من المستند
<dl></dl>	قائمة المصطلحات
<dt></dt>	عنصر قائمة خاص بقائمة المصطلحات
	نص مشدد علیه
<fieldset></fieldset>	مجموعة حقول في نموذج
	تعریف حجم/نوع/لون الخط لنص معین
<form></form>	نموذج
<frame/>	إطار
<frameset></frameset>	مجموعة إطارات
<h1> إلى <h6></h6></h1>	عناصر العناوين
<head></head>	رأس المستند
<hr/>	خط أفقي
<html></html>	عنصر بداية المستند
<i>></i>	مائل
<iframe></iframe>	إطار كعنصر من عناصر الصفحة
	صورة
<input/>	عنصر إدخال
<ins></ins>	نص تحته خط
<isindex/>	إنشاء فهرس قابل للبحث يتعلق بالصفحة
<kbd></kbd>	نص بخط حاسوبي برمجي
<label></label>	عنوان لعنصر ما

<legeng></legeng>	عنوان لمجموعة عناصر الإدخال <fieldset></fieldset>
<	عنصر القائمة
/>	ربط المستند بمستند آخر (سيمر معنا أحد استعمالاته في الفصل الثاني)
<map></map>	تعريف خريطة صورية
<menu></menu>	تعريف قائمة
<meta/>	بيانات تعريفية عن ماهيَّة محتوى المستند
<noframes></noframes>	لإنشاء بديل لمحتوى الإطار في المستعرضات التي لا تدعم الإطارات
<noscript></noscript>	لإنشار بديل لمحتوى السكربت في المستعرضات التي لا تدعم السكربت
<object></object>	تضمين كائن برمجي
	قائمة مرتبة
<optgroup></optgroup>	مجموعة من الخيارات المرتبطة منطقياً ضمن خيارات القائمة المنسدلة
<option></option>	خيار في قائمة منسدلة
	نص
<param/>	وسيط للكائن البرمجي
<pre><pre></pre></pre>	نص منسق مسبقاً
<q></q>	اقتباس قصير
<s></s>	نص مشطوب
<samp></samp>	نموذج لشيفرة برمجية
<script></th><th>سكربت برمجي (Java Script أو jQuery غالباً)</th></tr><tr><th><select></th><th>قائمة منسدلة</th></tr><tr><th><small></th><th>نص صغير الحجم</th></tr><tr><th></th><th>تعريف قسم سطري من المستند</th></tr><tr><th><strike></th><th>نص مشطوب</th></tr><tr><th></th><th>نص عریض</th></tr><tr><th><style></th><th>تعريف ورقة أنماط (يناقش في الفصل القادم بالتفصيل)</th></tr></tbody></table></script>	

نص سفلي	
نص علوي	
جدول	
جسد الجدول	
خلية بيانات جدول	
عنصر إدخال نص متعدد الأسطر	<textarea></th></tr><tr><th>ذيل الجدول</th><th><tfoot></th></tr><tr><th>خلية عنوان رأس الجدول</th><th></th></tr><tr><th>رأس الجدول</th><th><thead></th></tr><tr><th>عنوان المستند</th><th><title></th></tr><tr><th>سطر الجدول</th><th></th></tr><tr><th>نص teletype</th><th><tt></th></tr><tr><th>نص تحته خط</th><th><u></th></tr><tr><th>قائمة غير مرتبة</th><th></th></tr><tr><th>جزء متغیر من النص</th><th><var></th></tr><tr><th>نص بتنسيق مسبق</th><th><xmp></th></tr></tbody></table></textarea>

الجدول ٤: دليل وسوم HTML

XHTML

إنَّ XHTML هي اختصار لـ Extensible HTML التقليديَّة من ناحية الوسوم و لا من الحية الوسوم و لا من HTML التقليديَّة من ناحية الوسوم و لا من الحية الواصفات، و لكن ببساطة يمكن اعتبارها معايير أكثر صرامةً لكتابة مستندات HTML الحلي يتوافق و قواعد لغة XML (extensible Markup Language)، و هذا ما يعطي صفحاتنا توافقيَّة أكبر مع مستعرضات الويب، كما يدل الالتزام بمعايير XHTML على احترافية أكبر في العمل، و بالطبع لا أريد لتفكيرنا -كمطوِّري ويب- أن يبقى محصوراً في مستعرض الويب الخاص بالحاسوب، فلنفكِّر في مستعرضات الويب الخاصة بالهواتف الذكيَّة أو بالأجهزة الصغيرة الأخرى و لنسأل أنفسنا: هل ستبدو صفحاتنا كما نريد على كل مستعرضات الويب؟، هذا ما تحاول XHTML الإجابة عنه.

ففي حين أن شبكة الانترنت تحوي مليارات صفحات الويب فثَمَّة نسبة كبيرة من هذه الصفحات مكتوبة بشكل رديء - للأسف - يشبه مايلي على سبيل المثال:

مع أن الشيفرة أعلاه ستعمل على بعض المستعرضات إلا أنها باعتقادي لن تؤمِّن أدنى فرصة عمل لمن قام بكتابتها لأنها لا تعكس أدنى معرفه بكتابة HTML و أفضل ما يمكن أن يقال عنها أنها مكتوبة بشكل ردىء، و قد ظهرت XHTML للحد من انتشار صفحات كالصفحة أعلاه.

قواعد XHTML

تتلخص XHTML في مجموعة من القواعد البسيطة التي ما إنْ يتم تطبيقها حين كتابة أي مستند HTML فسيُعَدُّ المستند مستند XHTML، و أستطيع تلخيص قواعد XHTML في مجموعة النصائح التالية ث:

- لا تنس وسم الإغلاق.
- اكتب وسوم و واصفات صفحتك بأحرف صغيرة Lower Case.
 - راع أن يكون ترتيب وسوم الإغلاق متناظراً مع وسوم الفتح.
 - ضع القيم المُسنَدة للواصفات بين علامات اقتباس.
- لا تستغن عن أي من وسوم <html> و <body> و <head>.
- ضع تعريف نوع المستند DOCTYPE في بداية صفحتك (سيعرض في الفقرة التالية).

تعريف نوع المستند <DOCTYPE!>

تتص معايير XHTML على أن كل صفحات الويب يجب أن تحوي في أول سطر منها على Document Type و الذي يعني تعريف نوع المستند Document Type!> و الذي يعني تعريف نوع المستند DTD!> و الذي يعني تعريف نوع المستندم هذا السطر كمرجعيّة Definition أو DTD اختصاراً، و ذلك أن مستعرضات الويب تستخدم هذا السطر كمرجعيّة قواعديّة لصيغة الكتابة و لأنواع الوسوم في الصفحة، إضافة إلى استخدامها الواصفة Name Space الصفحة.

تعرض الشيفرة التالية عنصر تعريف نوع المستند الذي تصادفه في أغلب صفحات XHTML و الذي يجب أن تكتبه كأول سطر من صفحتك إضافةً للواصفة xmlns، و بهذا يصبح الشكل العام لمستند XHTML كمابلي:

٧٩

[°] إنَّ أغلب ما سيتم ذكره من القواعد كان قد مر معنا في الصفحات السابقة على شكل ملحوظات.

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">

<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">

<head>محتوى رأس الصفحة هنا</head>

<body>محتوى جسد الصفحة هنا</body>
</html>
```

يعتبر النوع <DOCTYPE!> المعروض أعلاه أحد أنواع المستند و يسمَّى النوع DOCTYPE!> و الفقرة التالية تناقش الاختلاف بينه و بين الأنواع الأخرى.

ملحوظة: <DOCTYPE!> ليس وسماً من وسوم اللغة و إنَّما هو سطر تعريف المستند.

الأنواع المختلفة للمستند

في XHTML هناك أربعة أنواع مختلفة للمستند و هذه الأنواع هي:

:XHTML 1.0 Strict .1

يحوي هذا النوع جميع وسوم HTML عدا الوسوم <applet> و حالمه و النوع جميع وسوم HTML عدا الوسوم <applet> و حالمه و حالمه النوع جميع وسوم strike> و حالمه و حالمه النوع باستخدام إطارات حالم النوع باستخدام إطارات حالم النوع هو : و سطر تعريف المستند من هذا النوع هو :

<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Strict//EN"
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-strict.dtd">

:XHTML 1.0 Tansitional .Y

يحوي هذا النوع جميع وسوم HTML و لكنَّه لا يسمح كسابقه باستخدام إطارات <frameset>، و سطر تعريف المستند من هذا النوع هو:

<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0
Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1transitional.dtd">

:XHTML 1.0 Frameset .٣

يحوي جميع وسوم HTML و يسمح باستخدام الإطارات، و سطر تعريف المستند من هذا النوع هو:

<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Frameset//EN"
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-frameset.dtd">

:XHTML 1.1 .£

يماثل النوع Strict و لكنّه يتيح لك إضافات وحدات برمجيّة خاصة (وحدات Ruby مثلاً) على عكس المذكور، و سطر تعريف المستند من هذا النوع هو:

<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.1//EN"
"http://www.w3.org/TR/xhtml11/DTD/xhtml11.dtd">

التحقق من صحة صفحات XHTML

ننهي الحديث عن XHTML بالتذكير أنه بإمكان مطوّر الويب (و غيره) أن يتحقق من مطابقة صفحة ويب ما لمعايير XHTML عبر الرابط:

http://www.w3schools.com/xhtml/default.asp

ملحوظة: يعكس وضع رابط التحقق من مطابقة الصفحة لمعايير XHTML في صفحتك نوعاً من الثقة بقدراتك البرمجية باعتقادي.

HTML5

ظهرت لغة HTML التي شرحناها في الصفحات السابقة (المعروفة في الأوساط التقنية بالإصدار HTML 4.01) في عام ١٩٩٩م، و في الحقيقة فإن تطورات كثيرة حصلت على مفهوم الويب منذ ذلك الحين إلى يومنا هذا، و أصبحنا نسمع بما يعرف بالـ 2.0 Web كما أصبح من النادر أن نجد موقع ويب (أعني المواقع الجيدة) لا يقدم خدمات مثل تشغيل الفيديو و الصوت و غير ذلك، و هذا ما استوجب تطوير إصدار جديد من لغة HTML بإضافة مجموعة جديدة من الوسوم و الواصفات إلى اللغة القديمة ليظهر الإصدار الجديد بالاسم HTML.

و من الميزات الجديدة التي جاءت بمجيء 5 HTML ظهور وسوم خاصة لعرض الفيديو و الصوت و وسوم خاصة للرسم إضافة إلى إضافة مجموعة جديدة من عناصر الإدخال الخاصة بالنماذج و غير ذلك مما سيعرض في الفقرات القادمة.

مستعرضات الويب الداعمة لـ HTML 5

لأن 5 HTML ظهرت منذ فترة قصيرة نسبياً (بدأ العمل على وضع معاييرها عام ٢٠٠٦) فإن معظم مستعرضات الويب القديمة لا تدعمها للأسف، و لكن المستعرضات الجديدة ستدعمها بكل تأكيد، ف 5 HTML -برأيي – ستكون لغة بناء صفحات الويب المعيارية في المستقبل القريب ولهذا فقد بدأت بعض المستعرضات بدعهما فعلاً مثل الإصدارات الأخيرة من مستعرضات: Google Chrome و Opera و Internet Explorer

٨٢

آلا تعتقد أن دعم هذه المستعرضات كافٍ لجعل HTML 5 اللغة الرسمية لتطوير الصفحات فهناك عشرات مستعرضات الويب الأخرى و التي تستخدمها نسبة مرتفعة من مستخدمي الانترنت الإجماليين.

عنصر الفيديو Video

تقدم 5 HTML آلية بسيطة لعرض ملفات الفيديو ضمن صفحة الويب باستخدام العنصر الجديد «width و يتم ذلك بإسناد القيم المناسبة إلى واصفتي الارتفاع height و العرض height و العرض الخاصة به و من ثمَّ تمرير مسار ملف الفيديو عبر العنصر الابن «source» كقيمة لواصفته src و تمرير نوع ملف الفيديو عبر الواصفة type، لنشاهد الشيفرة التالية على سبيل المثال:

```
<html>
 <head>
         <title>
              مثال على عنصر عرض الفيديو
         </title>
  </head>
 <body>
    <video width="320" height="240" controls="controls">
         <source src="movie.mp4" type="video/mp4" />
         للأسف، المستعرض الحالي لا يدعم عنصر عرض الفيديو!
    </video>
 </body>
</html>
```

يظهر المحتوى النصي (الموجود بين وسمي البداية و النهاية للعنصر <video>) في المستعرضات التي لا تدعم HTML 5، أمَّا في المستعرضات الداعمة لها فستبدو صفحتنا كمايلي:



الشكل ٣١: عنصر عرض الفيديو الجديد كما يبدو في مستعرض جوجل كروم

ملحوظة: إلى هذه اللحظة فإن العنصر <video> يدعم تشغيل ثلاثة أنواع من صيغ الفيديو و هي الصيغ MPEG4 و Ogg و WebM.

يعرض الجدول التالي واصفات العنصر <video>:

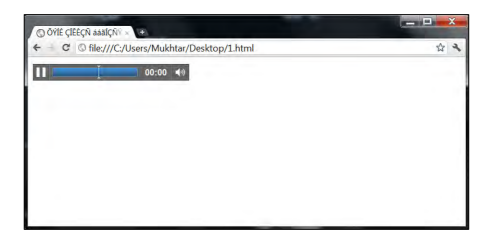
القيم الممكنة الشرح	الواصفة
muted كتم الصوت	audio
autoplay التشغيل التلقائي لملف الفيديو	autoplay
controls عرض شريط الأدوات في مشغل الفيدي	controls
قيمة بالبكسل ارتفاع مشغل الفيديو	height
ا إعادة تشغيل الفيديو بشكل تلقائي عند	loop
رابط تشعبي المعبي لصورة تعبر عن مقطع ا	poster
أن يقوم المستخدم بتشغيله	
رابط تشعبي رابط ملف الفيديو	src
قيمة بالبكسل عرض مشغل الفيديو	width

الجدول ٥ : واصفات العنصر <video>

عنصر الصوت Audio

تتيح HTML 5 عرض ملفات الصوت ضمن صفحة الويب ببساطة شديدة من خلال العنصر حمانات و الذي يستخدم بطريقة مشابهة لعنصر عرض الفيديو كمايلي:

يبدو هذا المثال في المستعرضات التي تدعم هذا العنصر كمايلي:



الشكل ٣٢: عنصر عرض الصوت الجديد كما يبدو في مستعرض جوجل كروم

أمًّا في المستعرضات التي لا تدعم هذا العنصر فسيظهر النص المذكور بين وسمي البداية و النهاية للعنصر <audio> و الذي يحوي رسالة الاعتذار.

ملحوظة: إلى هذه اللحظة فإن العنصر <audio> يدعم تشغيل ثلاث صيغ لملفات الصوت هي MP3 و Ogg و Wav.

يعرض الجدول التالي واصفات العنصر <audio>:

الشبرح	القيم الممكنة	الواصفة
التشغيل التلقائي لملف الصوت	autoplay	autoplay
عرض شريط الأدوات في مشغل الصوت	controls	controls
إعادة تشغيل ملف الصوت بشكل تلقائي عند انتهائه	loop	loop
تحميل الملف الصوت عند تحميل الصفحة بغض النظر	preload	preload
عن خاصية التشغيل التقائي و عن نقر المستخدم لزر		
التشغيل		
رابط ملف الصوت	رابط تشعبي	src

الجدول ٦ : وإصفات العنصر <video>

عناصر النماذج Forms

تقدم 5 HTML مجموعة جديدة من عناصر الإدخال الخاصة بالنماذج Forms بالإضافة إلى مجموعة جديدة من أنواع عنصر الإدخال التقليدي <input>، و سنبدأ حديثنا بالحديث عن الأنواع الجديدة للعنصر <input> و التي يعرضها الجدول التالي:

قيمة الواصفة type	الشرح
email	عنصر خاص لإدخال البريد الإلكتروني
url	عنصر خاص لإدخال الروابط التشعبية
number	عنصر خاص لإدخال الأرقام

range	عنصر خاص لإدخال قيمة محصورة بمجال معيّن سلفاً، و يظهر هذا
	العنصر على شكل شريط تمرير
date	عنصر لإدخال التاريخ (يوم/شهر/سنة)
month	عنصر لإدخال التاريخ (شهر/سنة)
week	عنصر لإدخال التاريخ و يستخدم لتحديد أسبوع من السنة
time	عنصر لإدخال الوقت (ساعة/دقيقة)
datetime	عنصر لإدخال التاريخ و الوقت (الساعة/اليوم/الشهر/السنة)، بالتوقيت
	العالمي
datetime-local	عنصر لإدخال التاريخ و الوقت، بالتوقيت المحلي
search	عنصر لعرض مربع البحث و هو شبیه بالنوع text
color	عنصر لإدخال القيم اللونيَّة

الجدول ٧: أنواع عناصر الإدخال الجديدة في HTML 5

لنشاهد المثال التالي:

يبدو المثال السابق كمايلي في مستعرض الويب:



الشكل ٣٣: عناصر الإدخال الجديدة كما تبدو في مستعرض كروم

من العناصر الجديدة التي قدمتها HTML5 أيضاً العنصران <keygen> و حلاله من المستخدمين يستخدم العنصر <keygen> في عمليات تسجيل الدخول و التحقق من المستخدمين Authentication و ذلك عبر توليد زوج مفاتيح (مفتاح عمومي/مفتاح خصوصي) يرسل مع الطلب دون تدخل المستخدم، و يستخدم بالشكل:

```
<keygen name="security" />
```

أما العنصر <output> فيستخدم لعرض مخرجات Outputs من أنواع مختلفة مثل نتائج الحسابات أو القيم المُعادَة من أحد توابع Java Script كمايلي:

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

عنصر المرسم Canvas

تقدم 5 HTML عنصر المرسم <Canvas> و الذي يتيح لك الرسم ضمن صفحة الويب باستخدام Vava Script على Vava Script على المثال.

لاستخدام عنصر المرسم يتم إنشاؤه أولاً بارتفاع height و عرض width محددين كمايلي:

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

ثم يتم الرسم عليه باستخدام Java Script بشكل مشابه لمايلي:

```
<script type="text/javascript">
  var c=document.getElementById("myCanvas");
  var cxt=c.getContext("2d");
  cxt.fillStyle="#FF0000";
  cxt.fillRect(0,0,150,75);
</script>
```

حيث قمنا أولاً بتحديد عنصر المرسم عن طريق اله id الخاص به و ذلك في السطر:

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

ثمَّ قمنا بإنشاء كائن Object من المرسم و هيأناه للرسم ثنائي الأبعاد 2D في السطر التالي:

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

الآن و للقيام بالرسم سيتم استدعاء طرق Methods الكائن cxt الذي تم إنشاؤه قبل قليل بالشكل:

```
cxt.fillStyle="#FF0000";
cxt.fillRect(0,0,150,75);
```

ل يمكنك قراءة المزيد عن Java Script في مرجع آخر فهي خارج نطاق هذا الكتاب و لكنني سأحاول شرح استخدامها في الأمثلة.

ففي السطر الأول تم تحديد اللون الأحمر لوناً للشكل الذي سيتم رسمه (هذا ما تعنيه القيمة لفي السطر الأول تم تحديد اللون الأحمر إحداثيات ركنيه الأيسر العلوي و الأيمن السفلي بشكل مشابه لما فعلناه عند تحديد مناطق الخريطة الصورية (انظر فقرة الخرائط الصورية).

يبدو المثال السابق ضمن الشيفرة الكاملة لصفحة الويب كمايلي:

```
<!DOCTYPE HTML>
<html>
     <body>
        <canvas id="myCanvas" width="200" height="100">
               لا بدعم مستعرضك عنصر المرسم
        </canvas>
        <script type="text/javascript">
            var c=document.getElementById("myCanvas");
            var cxt=c.getContext("2d");
            cxt.fillStyle="#FF0000";
            cxt.fillRect(0,0,150,75);
        </script>
     </body>
</html>
```

يعرض الجدول التالي بعض طرق Methods كائن المرسم و وظيفة كل منها:

[^] سيتم في الفصل الثاني عرض مفهوم الألوان في HTML.

مثال	الوظيفة	الطريقة
cxt.fillStyle="#FF0000";	تحديد لون التعبئة	fillStyle
cxt.fillRect(0,0,150,75);	رسم مستطيل	fillRect
cxt.moveTo(10,10);	إزاحة مبدأ	moveTo
	الإحداثيات	
cxt.	إنشاء تدرج لوني	createLinearGradient
createLinearGradient(0,0,170,50)		
cxt .addColorStop(0,"#FF0000");	إضافة لون إلى	addColorStop
	التدرج اللون	
cxt.drawlmage(img,0,0);	لرسم صورة	drawlmage
cxt.lineTo(150,50);	لرسم خط مستقيم	lineTo

الجدول ٨ : بعض طرق كائن العنصر <canvas>

تخزين البيانات من طرف العميل

تتيح 5 HTML كائنين مختلفتين لتخزين البيانات من طرف العميل Client و هما:

الكائن localStorage: يستخدم هذا الكائن لتخزين البيانات من طرف العميل لفترة غير محدودة و يستخدم الصيغة العامة التالية للتخزين:

localStorage.varName="value";

حيث أن varName هو اسم المتغير و value هي قيمة هذا المتغير و يمكن استرجاع قيمة المتغير بالصبغة العامة التالية:

localStorage.varName;

الكائن sessionStorage: يستخدم هذا الكائن لتخزين البيانات من طرف العميل لفترة محددة بجلسة واحدة فقط، و يستخدم الصيغة العامة التالية للتخزين:

sessionStorage.varName="value";

حيث أن varName هو اسم المتغير و value هي قيمة هذا المتغير و يمكن استرجاع قيمة المتغير بالصيغة العامة التالية:

sessionStorage.varName;

ملحوظة: هذان الكائنان يستخدمان كمخازن خاصة للبيانات أثناء كتابة شيفرات Java Script.

دليل الوسوم الجديدة في HTML 5

ختاماً لهذا الفصل نعرض فيمايلي جدولاً بالوسوم الجديدة في HTML 5:

الشرح	الوسم
مقالة	<article></article>
جانب من محتويات الموقع	<aside></aside>
لتشغيل ملفات الصوت	<audio></audio>
للرسم برمجياً	<canvas></canvas>
زر أوامر	<command/>
قائمة خيارات افتراضية لعنصر إدخال	<datalist></datalist>
تفاصيل عنصر ما	<details></details>
تضمين عنصر تفاعلي أو plugin خارجي	<embed/>
عنوان عنصر <figure></figure>	<figcaption></figcaption>
مجموعة من عناصر الوسائط	<figure></figure>
ذيل منطقة من مناطق الصفحة	<footer></footer>
رأس منطقة من مناطق الصفحة	<header></header>
معلومات عن قسم من المستند	<hgroup></hgroup>
توليد مفاتيح التحقق في النموذج	<keygen/>
نص ممیز	<mark></mark>

قیاسات محصورة بمدی محدد مسبقاً	<meter></meter>
روابط تشعبية	<nav></nav>
عرض خرج من نوع ما	<output></output>
شريط تقدّم لمهمة من نوع ما	<pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>
يستخدم لغة Ruby للتصريح عن ما سيتم عرضه في حالة كون المستعرض لا	<rp></rp>
يدعم عنصر Ruby	
شرح لما تم التصريح عنه باستخدام عنصر Ruby	<rt></rt>
عنصر Ruby	<ruby></ruby>
قسم من المستند	<section></section>
لتعريف مصادر الوسائط	<source/>
يعرف ترويسة العنصر detail	<summary></summary>
التاريخ/الوقت	<time></time>
لعرض عناصر الفيديو	<video></video>
سطر جدید محتمل	<wbr/>

الجدول ٩ : دليل الوسوم الجديدة في HTML 5

الفصل الثاني

CSS 3

مقدمة

تعلَّمنا في الفصل الماضي كيفيَّة كتابة مستندات الويب باستخدام لغة HTML5 و لكننا لم نتطرّق لنواحي كثيرة تتعلق بمظهر و تنسيق تلك المستندات، و في الحقيقة فقد كان هذا الأمر مقصوداً لأن ما يتعلق بالشكل و المظهر هو من مهمّة أوراق الأنماط الانسيابيَّة CSS التي يناقش هذا الفصل أحدث إصداراتها و الذي يعرف بـ CSS3، و لكننا -في واقع الأمر - لا نستطيع أن نتحدّث مباشرةً عن CSS لذلك سنتحدث قبل ذلك عن CSS التقليدية.

ما هي CSS ؟

إن CSS هي اختصار للأحرف الأولى من الجملة Cascading Style Sheet و التي تُرجِمَتُ على أنها "أوراق الأنماط الانسيابيَّة" ففي حين أن HTML تهتم بوصف عناصر مستندات الويب فإن CSS تهتم بوصف شكل و مظهر هذه العناصر، و قد كان ظهور أوراق الأنماط الانسيابية الماحق الرئيسي لمشكلة من أكبر المشاكل التي واجهت مطوِّري الويب لسنوات قبل ظهورها، و الفقرة التالية تعرض هذه المشكلة.

مشكلة مطوري الويب قبل CSS

عندما تم تصميم لغة HTML كان التركيز الأكبر على تصميم لغة تصف عناصر صفحات الويب فقط، و لم يكن هناك أي توجه لدى مصممي HTML أن تهتم لغتهم بمظهر و شكل المحتوى المقدَّم، و تُرِكَتُ هذه المهمة لمصممي مستعرضات الويب، حيث كان –و ما يزال – كل مستعرض من مستعرضات الويب بعرض كل عنصر من عناصر صفحة الويب بمظهر افتراضي خاص به حسبما رأى مصممو المستعرض و بغض النظر عن رغبة مصمم الصفحة.

97

[°] هذه الترجمة هي الغالبة على المراجع العربية.

تم التتبه لهذه النقطة لاحقاً فأضيفت وسوم جديدة تهتم بالتنسيق و من أمثلتها الوسم الذي يستخدم لعرض نص بنوع خط (بنط) ' Font و حجم و لون محدد ضمن الصفحة، و كان هذا شيئاً جميلاً في أول الأمر لكنه سرعان ما تحول لكارثة بالنسبة لمطوري الويب، فقد كان هناك بعض المواقع التي يصل عدد صفحاتها إلى مئات أو آلاف الصفحات أحياناً، مما يعني أن عملية تنسيق هذه الصفحات تحتاج لوقت و جهد كبيرين، ناهيك عن الحاجة إلى التركيز الشديد في ضبط خصائص الوسوم المذكورة سابقاً للحصول على صفحات بألوان و أحجام و أنواع خطوط موحدة و متجانسة، لكن و من حسن الحظ فقد تلاشت هذه المشكلة مع ظهور CSS.

مبدأيًا يمكننا القول أن CSS تصف مظهر و شكل كل وسم من وسوم HTML على حدًى، و هذا ما يعني بالنسبة لمطور الويب أنه سيقوم بكتابة وصف لشكل و مظهر الوسم في مكان واحد و لمرة واحدة فقط، ثمَّ سيُطبَق هذا التنسيق على جميع مستندات الويب المرتبطة بذات اله CSS.

البدء في استخدام CSS

هناك ثلاث طرق لاستخدام أوراق الأنماط الانسيابية CSS في صفحتك:

۱. CSS السطريَّة CSS:

يتم إسناد شيفرة CSS إلى الواصفة style الخاصة بكل عنصر على حدًى، انظر المثال التالى:

محتوى الفقرة

و هذه الطريقة غير مفضلة -بالنسبة لي- لأنها تعيدنا لمشاكل ما قبل CSS.

CSS .۲ الداخليَّة (الدفينة) CSS .۲

[&]quot; مع عدم اقتناعي بترجمة font إلى "بنط" لكنها وردت هكذا في معجم مصطلحات المعلوماتية الصادر عن الجمعية العلمية السورية للمعلوماتية و سأسمح لنفسي باستخدام "خط" كترجمة لـ font في كتابي هذا.

يتم كتابة شيفرة CSS في منطقة الـ Head من الصفحة بين وسمي <style> و <style> لتصبح الصفحة بالشكل:

و تعتبر هذه الطريقة جيدة للمواقع ذات العدد المحدود من الصفحات أما بالنسبة للمواقع المتوسطة و الكبيرة فأفضل استخدام الطريقة الثالثة.

۳. CSS الخارجيَّة External CSS:

يتم كتابة كامل شيفرة CSS في ملف مستقل يحمل الامتداد css. أولاً، ثمَّ يتم ربط هذا الملف مع صفحة الويب باستخدام الوسم الملف مع صفحة الويب باستخدام الوسم العلاقة بـ stylesheet كمايلي:

```
<html>
<head>
k rel="stylesheet" type="text/css"
href="style.css" />
</head>
```

```
<body>محتوى الصفحة هنا</body>
```

و هذه الطريقة هي الطريقة المثالية لاستخدام CSS برأيي.

شيفرات CSS

تتكون شيفرة CSS من مجموعة من القواعد Rules، تصف كل قاعدة منها مظهر عنصر أو مجموعة من العناصر في الصفحة، و الشكل العام لقاعدة CSS هو:

```
selector {
          property:value;
          property:value;
          property:value;
          ...
}
```

و هذا ما يقوم بتطبيق جميع خصائص المظهر المذكورة بين القوسين } و { على كافة عناصر الصفحة التي تطابق المُحَدِّد selector.

ملحوظة: كما يبدو من اسمها فالمحددات تستخدم لتحديد عنصر أو مجموعة عناصر من صفحة الويب بغية تطبيق قواعد CSS عليها، و المُحَدِّدات كثيرة و متنوِّعة في CSS فقد يكون المُحَدِّد في أبسط حالاته اسماً لأحد وسوم قواعد Hinkl مثل header1 و p، و قد يكون المُحَدِّد لن المُحَدِّد الله المحددات عين الطبع سيتم شرح مجموعة من المُحدِّدات بشكل ضمني في الفقرات التالية كما سيتم عرض جدول بكافة المحددات مع معانيها في نهاية الفصل.

يتم ذكر كل خاصية من خصائص CSS بشكل زوج اسم/قيمة بالشكل:

```
property:value;
```

حيث أن property هي اسم خاصية المظهر و value هي قيمة الخاصية، و ينتهي تعريف الخاصية بالفاصلة المنقوطة، و سنبدأ باستعراض كافة الخصائص اعتباراً من الفقرة التالية.

تذكِرة: ك HTML فإن CSS لا تعطي أي قيمة لمحارف الفراغات و إنما يتم استخدامها لغرض تسهيل قراءة الشيفرة فقط.

خصائص مظهر النصوص

توفر CSS مجموعة من الخصائص لتنسيق مظهر النصوص و هي:

• خاصية المحاذاة text-align و التي تستخدم كمايلي:

h1 {text-align:center;}

حيث أن المحدد h1 يعني جميع عناصر <h1> في المستند، و يمكن إسناد القيمة right حيث أن المحدد h1 يعني جميع عناصر <h1 ليمين أو left لمحاذاة النص لليسار أو text-align لمحاذاة النص لليسار أو width.

• خاصية التزيين (التأثيث) ا text-decoration و التي تستخدم كمايلي:

p a {text-decoration:overline;}

حيث أن المحدد p a يعني جميع عناصر الروابط <a> الموجودة ضمن أي من عناصر الفقرات في المستند، و القيمة overline تعني عرض خط أعلى النصوص، و يمكن إسناد القيم التالية: none لإلغاء التزيين أو underline لعرض خط أسفل النص أو line-through لشطب النص.

• خاصية اتجاه القراءة direction و التي تستخدم كمايلي:

[&]quot; هم يعربون Decor على أنها "أثاث" و لهذا أوردت التأثيث بين قوسين، علماً أنني أرى أن التزيين هي الترجمة الأنسب.

p {direction:rtl;}

لجعل اتجاه القراءة من اليمين إلى اليسار و هذا ما تعنيه القيمة rtl (اختصاراً لـ rtl الواصفة (left)، و يمكن جعل اتجاه القراءة من اليسار لليمين بإسناد القيمة ltr إلى الواصفة direction.

• خاصية تحويل حالة الأحرف text-transformation و التي تستخدم كمايلي:

p {text-transformation:uppercase;}

لجعل جميع أحرف عناصر بحالة الحرف الكبير ''، و يمكن أن تأخذ هذه الخاصية القيم uppercase للحروف الصغيرة أو uppercase للحرف الأول فقط من كل كلمة حرفاً كبيراً.

• خاصية إزاحة البداية text-indent و التي تستخدم كمايلي:

p {text-indent:20px;}

لإزاحة أول كلمة من المقطع بمقدار ٢٠ بكسل، و الإزاحة غالباً ما تستخدم مع بداية فقرات اللغة الإنجليزيَّة.

• خاصية اللون color و التي تستخدم كمايلي:

p {color:red;}

حيث أن المحدد p يعني جميع العناصر الموجودة في الصفحة، و يتم إسناد اللون white و green أو green أو green أو color الخاصية color إما بإسناد اسم اللون باللغة الإنجليزية مثل Hexadecimal مثل FF0000 أو ..اللخ، أو بإسناد قيمة اللون بالنظام الست عشري Hexadecimal مثل 6000 أو

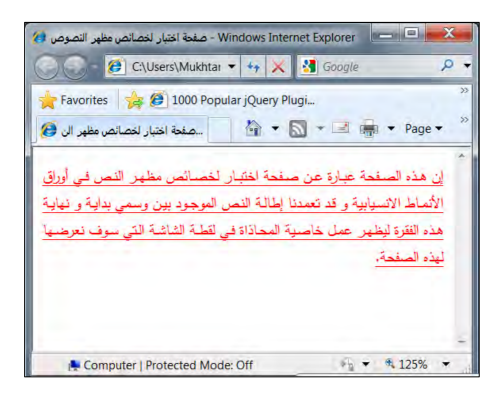
۱۲ هناك لغات تعطي أكثر من رسم لنفس الحرف فمثلاً الحرف الأول في الإنجليزية يرسم A إذا كان في حالة الحرف الكبير و a في حالة الحرف الصغير.

00FC00 #FFFFF .. إلخ، أو بإسناد قيمة اللون عبر التابع rgb بالشكل rgb .. rgb(255,255,255) rgb(255,0,0)

توضيح: يتشكل كل لون من مزج ثلاثة ألوان هي الأحمر و الأخضر و الأزرق، و تختلف الألوان عن بعضها باختلاف نسبة كل من الأحمر/الأخضر/الأزرق فيها، و في حالة تمثيل اللون بالنظام الست عشري يتم اعتبار أول خانتين تمثلان درجة اللون الأحمر، و يتم اعتبار ثاني خانتين تمثلان درجة اللون الأخضر، و يتم اعتبار ثالث خانتين تمثلان درجة اللون الأزرق، و بالطبع تتدرج قيم كل خانة بين 00 كأدنى قيمة و FF كأعلى قيمة، فعلى سبيل المثال للحصول على اللون البنفسجي يجب مزج اللونين الأزرق و الأحمر دون أي نسبة من اللون الأخضر و بهذا تصبح قيمة اللون البنفسجي PF00FF و يمكن التحكم بتدرج اللون عبر تخفيف درجة الأحمر و الأزرق لتصبحا على سبيل المثال B8008B و هكذا، أما في حالة تمثيل اللون عبر التابع rgb فتمثل الخانة الأولى اللون الأحمر، و تمثل الثانية اللون الأخضر، و تمثل الثانية اللون.

لنشاهد المثال التالي و الذي يعرض استخدام خصائص مظهر النصوص:

و الذي يبدو في مستعرض الويب كمايلي:



الشكل ٣٤ : استخدام خصائص مظهر النصوص

خصائص الخطوط Fonts

توفر CSS مجموعة من الخصائص للتحكم بالخطوط Fonts، و يتم التعامل مع الخطوط في CSS على شكل مجموعات تدعى كل منها ب"عائلة خطوط" font-family، حيث يتم إسناد خط يتيم "أو أسماء أكثر من خط مفصولة بفواصل comma إلى الخاصية font-family و يكون الخط الأول هو الخط الافتراضي، و في الحالة التي يتعذر على المستعرض فيها العثور على الخط الافتراضي فإنه يجعل الخط التالى هو الافتراضي و هكذا.

توفر CSS ثلاثة عوائل افتراضية من الخطوط هي العائلة Serif و العائلة الثالثة عند عرض العائلة Monospace و ينصح باستعمال العائلة الثانية للغة الإنجليزية و العائلة الثالثة عند عرض الشيفرات الحاسوبية مثل شيفرات لغات البرمجة في صفحة الويب.

كما توفر CSS مجموعة أخرى من الخصائص للتحكم بالخطوط هي الخاصية font-style و الخاصية font-style و الخاصية التي يمكن أن تسند إليها القيم italic (الخط المائل) و normal (الخط العادي)، و الخاصية font-size و التي تستخدم لتحديد حجم النص بالبكسل أو بالواحدة em (كل em ا كل 17 = em ا بكسل)، لنشاهد المثال التالي:

[&]quot; اجترحت مصطلح الخط اليتيم للحالة التي تكون فيها عائلة الخطوط مكونة من خط واحد.

```
p {
            font-family: "Tahoma", "Simplified Arabic", sans-serif;
            font-size:1.5em;
            font-style:italic;
            direction:rtl;
         }
    </style>
 </head>
 <body>
     >
إن هذه الصفحة عبارة عن صفحة اختبار لخصائص الخطوط في أوراق
الأنماط الانسيابية.
    </body>
</html>
```

و التي تبدو كمايلي في مستعرض الويب:



الشكل ٣٥ : استخدام خصائص الخطوط

ملحوظة: لم نضع علامتي اقتباس حول القيمة sans-serif لأننا نقصد عائلة الخطوط الافتراضية و التي تحمل اسم sans-serif.

خصائص مظهر الروابط

في الحقيقة لا توجد خصائص خاصة لمظهر الروابط، و لكن توجد محددات خاصة للروابط تستخدم لتنسيق مظهر الرابط في حالاته المختلفة، و المحددات هي:

- a:link و الذي يستخدم لتنسيق مظهر الرابط في حالته العادية و هو مكافئ للمحدد a إذا استُخدِمَ وحده.
 - a:visited و الذي يستخدم لتنسيق مظهر الرابط الذي تم النقر عليه مسبقاً.
 - a:hove و الذي يستخدم لتنسيق مظهر الرابط عندما مرور مؤشّر الفأرة عليه.
 - a:active و الذي يستخدم لتنسيق مظهر الرابط لحظة النقر عليه.

و المثال التالي يعرض استخدام هذه المحددات الخاصة:

يبدو المثال السابق في صفحة الويب بعد زيارة بعض الروابط:



الشكل ٣٦ : هكذا تبدو صفحة اختبار مظهر الروابط لحظة النقر على الرابط الثالث و بعد زيارة الثاني

ملحوظة: يجب ذكر قاعدة a:hover بعد a:hover و a:visited، كما يجب ذكر a:active بعد a:active.

خصائص الخلفيات Backgrounds

توفر CSS مجموعة من الخصائص لتنسيق خلفيات العناصر، نبدأ استعراضها بالحديث عن الخاصية background-color و التي تستخدم لتحديد خلفية لونيَّة لأحد العناصر بإسناد قيمة اللون إليها بالشكل:

و يمكن تعيين صورة كخلفية لأحد العناصر عبر إسناد مسار الصورة للخاصية -background بالشكل:

```
background-image:url('image.jpg');
```

و في حال كون حجم الصورة (الخلفيَّة) أصغر من حجم العنصر يتم تحديد طريقة تكرار الصورة عبر الخاصة background-repeat فيتم إسناد القيمة repeat-x لتكرار الصورة بشكل أفقي أو القيمة repeat-y لتكرار الصورة بشكل عمودي أو repeat لتكرارها بشكل أفقي و عمودي معاً أو no-repeat لعدم التكرار و هذا في الحالة الأولى، أما في الحالة الثانية فيمكن عدم تكرار الصورة و تحديد موضعها عن طريق الخاصية background-position حيث يتم إسناد واحدة أو أكثر من القيم left center center أو left bottom أو right center top أو right top أو right top أو right top أو الذي سنعرض فيه عنصرين ح> الأول بخلفية لونية و الآخر بخلفية صورية:

```
background-image:url('image1.jpg');
                background-repeat:no-repeat;
                 background-position:center center;
              }
      p {direction:rtl;}
   </style>
 </head>
 <body>
    العنصر الأول سيبدو بخلفية سوداء ولون نص أبيض
    <br/><br/>العنصر الثاني سيبدو بخلفية صورية و لهذا
         </br> سأقوم بالنزول بضعة أسطر بغية منح هذا العنصر
         <br/>
         المساحة الكافية لعرض الصورة الخلفية
    </body>
</html>
```

ملحوظة: هناك طريقة خاصة لتحديد العناصر تعرف باسم التحديد بالفئات classes حيث يتم استبدال المحدد بأي اسم مسبوقاً بنقطة و هذا ما يعرف بتعريف الفئة (دون نقطة) (دون نقطة) إلى الواصفة class للعناصر التي نرغب بجعل مظهرها مطابقاً للخصائص المذكورة في قاعدة الفئة.

يبدو المثال السابق في مستعرض الويب كمايلي:



الشكل ٣٧: هكذا تبدو صفحة اختبار خصائص الخلفية

خصائص مظهر القوائم

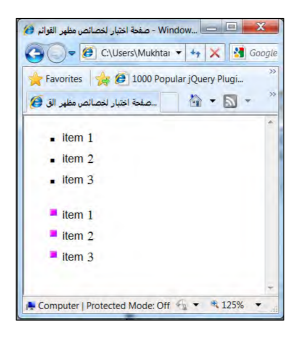
يتم تخصيص مظهر القوائم في CSS عبر تخصيص نوع الرمز/الرقم المعروض أمام كل عنصر من عناصر القائمة، و يتم هذا من خلال الخاصيتين التاليتين:

- list-style-type: و التي تستخدم لتحديد نوع الرمز/الترقيم أمام كل عنصر من عناصر القائمة، و تأخذ القيم circle و square و square في حالة القائمة غير المرتبة، و القيم lower-roman و upper-roman و decimal و upper-latin و decimal و upper-latin و غيرها في حالة القائمة المرتبة.
- list-style-image: و التي تستخدم لوضع صورة خاصة أمام كل عنصر من عناصر القائمة كرمز له، و تستخدم بالشكل:

list-style-image:url('image.gif');

```
<html>
 <head>
   <title>
      صفحة اختبار لخصائص مظهر القوائم
   </title>
   <style type="text/css">
     ul {list-style-type:square;}
     ol {list-style-image:url('dot.gif');}
   </style>
 </head>
 <body>
    <l
        item 1
        item 2
        item 3
    <01>
        item 1
        item 2
        item 3
    </body>
</html>
```

يبدو هذا المثال في مستعرض الويب كمايلي:



الشكل ٣٨ : هكذا تبدو صفحة اختبار خصائص مظهر القوائم في مستعرض الويب

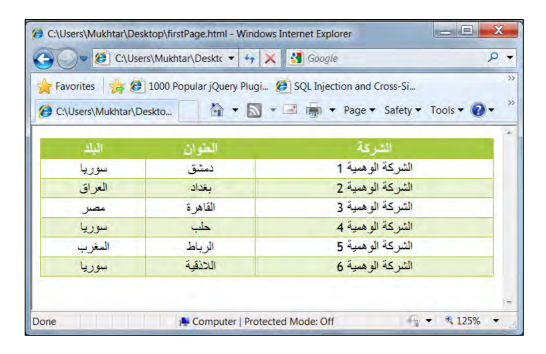
خصائص مظهر الجداول

أظن أن الجداول هي أكثر عناصر HTML التي تستفيد من CSS إذا عرف مطور الويب كيفية توظيف خصائص CSS التي عُرضَت سابقاً بالشكل المناسب، لنشاهد المثال التالي أولاً:

```
direction:rtl;
        text-align:center;
   }
   td, th
   {
        font-size:1em;
        border:1px solid #98bf21;
   }
   th
   {
        font-size:1.1em;
        background-color:#A7C942;
        color:#ffffff;
   }
   .alt td
        color:#000000;
        background-color:#EAF2D3;
   }
 </style>
</head>
<body>
        الشركة
```

```
>العنوان
            البلدالبلد
          الشركة الوهمية (td>
            حمشق
            >سوریا
          ۲ >۱لشركة الوهمية /td>
            > +td > +td >
            العراق
          إلى آخر شيفرة الجدول
       </body>
</html>
```

يبدو هذا المثال في مستعرض الويب كمايلي:



الشكل ٣٩ : توظيف CSS لتنسيق مظهر الجداول

و ما يجب ذكره من خصائص CSS عند الحديث عن المثال السابق هو مايلي:

- border: و التي يسند إليها قيمة بالبكسل تعبر عن سماكة حدود الجدول و لون يعبر عن لون الحدود بالإضافة إلى تحديد نوع الحدود (خط متصل solid، خط متقطع dashed منقط dotted). و بالطبع يفصل محرف المسافة بين هذه القيم (سيتم الحديث عن هذه الخاصية بشكل أكثر تفصيلاً في فقرة لاحقة).
- border-collapse: و التي تحدد هل سيتم طي حدود الخلايا و اعتبار وجود حد واحد بين كل خليتين (القيمة collapse) أم سيتم اعتبار حد كل خلية مستقلاً عن الآخر.

ملحوظة: لتسهيل قراءة محتويات الجدول ينصح دائماً بجعل أسطر الجدول متتاوبة ألوان الخلفية و ألوان النصوص كما فعلنا في الجدول المعروض في مثالنا السابق، و هذا ما حققناه عبر استخدام الفئة alt. ، يعرف هذا النتاوب اللوني باسم Zebra-stripping

خصائص الموضعة Positioning

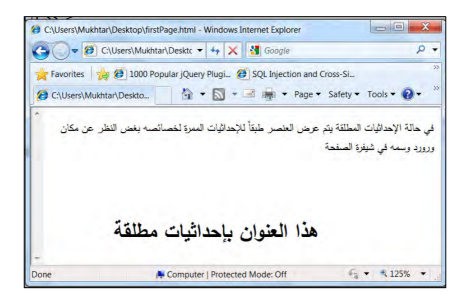
تتيح خصائص الموضعة في CSS تحديد موضع العنصر، و كيف يتم عرض العنصر عندما يكون محتواه كبيراً جداً، كما يتيح وضع عناصر خلف عناصر أخرى، و هناك عدة أنواع لتحديد موضع العنصر في CSS في الحقيقة و هي:

- النوع الستاتيكي Static: يتم وضع العنصر في مكان ظهوره في الصفحة أي بحسب ترتيب و موضع ظهور وسمه ضمن وسوم الصفحة، و هذا النوع هو الافتراضي.
- النوع الثابت Fixed: يتم وضع العنصر طبقاً لإحداثيات ثابتة يتم إسنادها بالبكسل للخصائص top و fixed و right و bottom مع إسناد القيمة fixed إلى الخاصية position، و بالطبع يتم اعتبار الركن العلوي الأيسر للصفحة مركزاً للإحداثيات.
- النوع النسبي Relative: يتم وضع العنصر طبقاً لإحداثيات ثابتة يتم إسنادها بالبسكل للخصائص top و fight و relative مع إسناد القيمة relative إلى الخاصية بلخصائص position، و يتم اعتبار الركن العلوي الأيسر العنصر نفسه في حالته الستاتيكية مركزاً للإحداثيات.
- النوع المُطْلَق Absolute: يتم وضع العنصر طبقاً لإحداثيات ثابتة يتم إسنادها بالبكسل للخصائص top و left و right و position مع إسناد القيمة absolute إلى الخاصية للخصائص position، و يتم اعتبار الركن الأيسر العلوي لأول عنصر أب بموضع غير ستاتيكي مركزاً للإحداثيات، و في حال عم وجود أي عنصر أب بموضع غير ستاتيكي يتم اعتبار الركن الأيسر العلوي للعنصر < html> مركزاً للإحداثيات.

لنشاهد المثال التالي:

<html>

<head>



الشكل . ٤ : مثال على استخدام خصائص موضَعَة العناصر في CSS

ملحوظة: المحدد الخاص * يقوم بتحديد جميع عناصر المستند.

يمكن وضع عناصر خلف عناصر أخرى عن طريق الخاصية z-index و ذلك بإسناد رقم صحيح إليها، حيث يتم إظهار العنصر ذو الـ z-index الأعلى أمام العناصر الأخرى، لنشاهد المثال التالى:

```
<html>
 <head>
   <style type="text/css">
     * {direction:rtl;}
     imq
       position:absolute;
       left:100px;
       top:50px;
       z-index:-1;
   </style>
 </head>
 <body>
   <h1>عنوان الفقرة<h1>
   <img src="image1.jpg" width="100" height="140" />
   سوف تظهر الصورة خلف هذا النص لأن قيمة الـ
          z-index
      الخاص بها أقل من القيمة الخاصة بالنص و التي تساوي صفر
      بشكل افتراضي
```

```
</body>
</html>
```



الشكل ٤١ : مثال على استخدام الخاصية z-index

يمكن أيضاً عرض أشرطة تمرير في الحالة التي يكون فيها محتوى العنصر أكبر بكثير من حجمه، و ذلك عن طريق إسناد القيمة scroll إلى الخاصية overflow، لنشاهد المثال التالى:

```
height:100px;

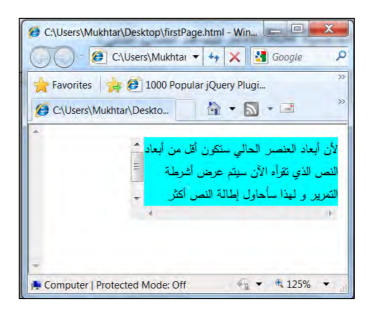
overflow:scroll;

}

الفاق أبعاد العنصر الحالي ستكون أقل من أبعاد النس إلى المالة التمرير و لهذا سأحاول إطالة الذي تقرأه الآن سيتم عرض أشرطة التمرير و لهذا سأحاول إطالة الني الكلمات الإضافية إليه.

الفي أكثر بإضافة بعض الكلمات الإضافية إليه.
</div>
</body></html>
```

يبدو المثال السابق كمايلي في مستعرض الويب:



الشكل ٤٢ : مثال على عرض أشرطة التمرير للعناصر ذات المحتوى الكبير

واحدات القياس في CSS

يتم تحديد أبعاد العناصر على سبيل المثال من خلال خاصيتي العرض width و الارتفاع height وذلك بإسناد قيم رقمية بالبكسل أو بإحدى واحدات القياس التالية:

الواحدة الشرح	الشرح	مثال
px بكسل	بكسل	150px
ا بالنسب	بالنسبة المئوية	50%
em کل	کل em ۱ یساو <i>ي</i> ۱۲ بکسل	1.5em
in إنش	إنش	1in
cm سنتي	سنتي ميتر	1cm
mm ميلي	میلي میتر	100mm
pt نقطة	(النقطة = $\frac{1}{72}$ إنش	30pt
) بیکا pc	(البيكا $1 = 1$ نقطة $\frac{1}{6}$ إنش	15рс

الجدول ١٠: وإحدات القياس في CSS

نموذج الصندوق CSS Box Model

عند الحديث عن تصميم صفحات الويب يجب في الحقيقة فهم ما يعرف بـ"نموذج الصندوق" أو box model بالإنجليزيَّة، حيث يتم تمثيل كل عنصر من عناصر مستند HTML عند إنشائه في المستعرض بأربعة مستطيلات متداخلة تشكل نموذج الصندوق و هي من الداخل إلى الخارج:

- ۱ محتوى العنصر content: و يمثل كل ما هو موجود بين وسمى بداية و نهاية العنصر.
- ٢- الإزاحة الداخلية padding: و تمثل المسافة الفاصلة بين محتوى العنصر و بين حدوده.
 - ٣- الحدود border: و يمثل الإطار الخارجي للعنصر.
- ٤- الإزاحة الخارجية margin: و تمثل المسافة الفاصلة بين حدود العنصر و العناصر
 الأخرى في المستند.

يوضِّح الشكل التالي نموذج الصندوق:

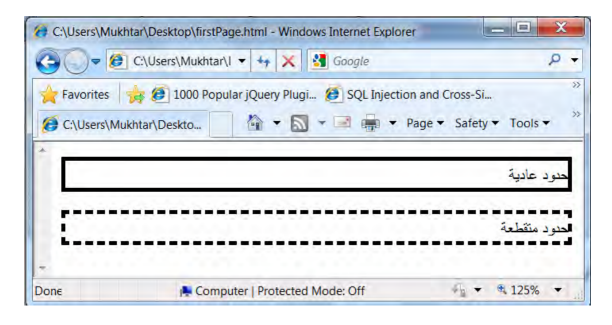


الشكل ٤٣ : نموذج الصندوق box model

تتيح CSS لمطوِّر الويب التحكم الكامل بكل منطقة من هذه المناطق الأربع عبر مجموعة من الخصائص نستعرضها في الفقرات التالية.

خصائص الحدود border

تسمح CSS لمطور الويب أن يتحكم بحدود العناصر عبر الخصائص CSS لمطور الويب أن يتحكم بحدود العناصر عبر الخصائص border-style و border-color يتم إسناد قيمة رقمية بإحدى واحدات القياس إلى الخاصة border-width تعبر عن مقدار سماكة الحدود، و يتم إسناد قيمة نصية تعبر عن شكل الحدود للخاصية border-style و التي يمكن أن تأخذ إحدى القيم dotted للحدود المنقطة و border-style و ridge groove و groove و double و التعادية و double للحدود المضاعفة و groove و pridge و inset و lare و lare و lare و المثال التالى:



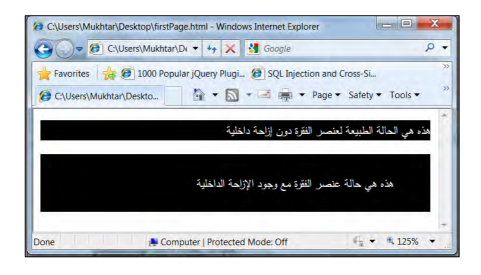
ملحوظة: يمكن تحديد شكل border-style خاص لكل طرف من أطراف الحدود و ذلك عن طريق إسناد أربعة قيم مفصولة بفراغات للخاصية border-style تمثل الأولى شكل الحد العلوي و الثانية شكل الحد الأيمن و الثالثة شكل الحد السفلى و الرابعة شكل الحد الأيسر بالشكل:

border-style: dotted dashed groove double;

أو عن طريق الخصائص الفردية border-left-style و border-right-style و border-top-style و border-color و العرض border-color و العرض border-color و العرض فإن هذه الملحوظة تتطبق على خاصيتي اللون border-color و العرض border-width.

خصائص الإزاحة الداخلية padding

يتم تحديد مقدار الإزاحة الداخلية (المسافة بين محتوى العنصر و حدوده) عن طريق الخصائص padding-left لإزاحة الطرف الأيسر و padding-right لإزاحة الطرف الأيمن و padding-left لإزاحة الطرف العلوي و padding-bottom لإزاحة الطرف السفلي، أو عن طريق الخاصية padding لإزاحة جميع الأطراف، و يُسنَد إلى هذه الخصائص قيم بإحدى واحدات القياس تعبر عن مقدار الإزاحة الداخلية، لنشاهد المثال التالي:



الشكل ٤٤: مثال على استخدام خصائص الإزاحة الداخلية

خصائص الإزاحة الخارجية margin

يتم تحديد مقدار الإزاحة الخارجية (المسافة بين حدود العنصر و العناصر الأخرى) عن طريق الخصائص margin-right لإزاحة الطرف الأيسر و

margin-top لإزاحة الطرف العلوي و margin-bottom لإزاحة الطرف السفلي، أو عن طريق الخاصية margin لإزاحة جميع الأطراف، و يُسنَد إلى هذه الخصائص قيم بإحدى واحدات القياس تعبر عن مقدار الإزاحة الداخلية أو القيمة الخاصة auto لترك هذه المهمة لمستعرض الويب، لنشاهد المثال التالى:

```
<html>
 <head>
   <style type="text/css">
     р
     { direction:rtl; background-color:black; color:white; }
     .margin
     {
       margin-top:100px;
       margin-bottom:100px;
       margin-right:50px;
       margin-left:50px;
     }
   </style>
 </head>
 <body>
   >هذه الفقرة دون إزاحة خارجية 
   أما هذه الفقرة فمع إزاحة خارجية
 </body>
</html>
```

و الذي يبدو في مستعرض الويب كمايلي:



الشكل ٥٤: مثال على استخدام خاصية الإزاحة الخارجة margin

إخفاء العناصر

من الممكن إخفاء عناصر HTML باستخدام CSS بطريقتين:

- إسناد القيمة none إلى الخاصية
- إسناد القيمة hidden إلى الخاصية visibility.

و الاختلاف بينهما أن الطريقة الثانية تخفي العنصر مع الحفاظ على الحيز الذي يشغله فارغاً أما الطريقة الأولى تخفي العنصر مع عدم الحفاظ على الحيز الذي يشغله مما يؤثر على تموضع العناصر.

أنواع عرض العناصر

يتم عرض العناصر في HTML بطريقتين:

- بشكل كتلة block: حيث يتم النزول سطراً قبل العنصر و النزول سطراً بعد العنصر و هذه الحالة نراها مع عناصر مثل <h>> و و الخ.
- بشكل سطري inline: حيث يتم وضع العنصر ضمن نفس السطر دون الحاجة للنزول سطراً و هذه الحالة نراها مع عناصر مثل <a> و ...إلخ.

تسمح CSS بتغيير نوع العرض للعناصر من block إلى inline و بالعكس عن طريق إسناد إحدى القيمتين block و inline إلى الخاصية display.

الشفافية opacity

تتيح CSS لمطور الويب التحكم بدرجة شفافية العناصر عن طريق الخاصة opacity عبر إسناد رقم عشري بين 0.0 و 1.0 إليها، حيث أن الد٠٠٠ تعني حالة عدم الظهور و الد ١٠٠ تعني حالة الظهور التام بشكل طبيعي.

التَّعويم floating

تعتبر خاصية التعويم float من أهم الخصائص التي تقدمها CSS للحفاظ على تموضع متناسق للعناصر حيث يتم تعويم جميع العناصر إلى جهة واحدة بالنسبة لعنصر محدد، و التعويم في CSS تعويم أفقي إما إلى اليمين right أو إلى اليسار left.

عند تعويم عنصر ما فإن العناصر التي تليه سوف تلتف حوله (تعوم) بما يتلاءم و تعويمه، أما العناصر التي قبله فلن تتأثر بالتعويم، لنشاهد المثال التالي:



الشكل ٤٦ : مثال على استخدام خاصية التعويم float

كما تلاحظ فقد تم تعويم الصورة إلى اليمين من النص و التف المحتوى الذي يليها بما يتلاءم و موضع الصورة الجديد بعد التعويم، و التفاف النص بهذا الشكل المتناسق لم يكن ليحدث لو تم وضع الصورة في هذا الموضع بطريقة أخرى.

فائدة: جرِّب تغيير حجم نافذة المستعرض و لاحظ احتفاظ الصفحة بتناسقها، ثمّ جرِّب حذف خاصية التعويم من الصفحة و لاحظ الفرق في حال تكرار ذات العملية.

بالطبع و كما ذكرنا سابقاً أصبح واضحاً الآن أن الخاصية float تقوم بتعويم العنصر إلى جهة اليمين أو إلى جهة اليسار، ثمَّ تقوم بتدوير العناصر التالية له لتتلاءم و موضع العنصر المُعَوَّم، و بالطبع يمكن أن يتلو/يسبق العنصر المُعَوَّم الحالي أي قدر من العناصر المعوَّمة الأخرى و لهذا تتيح CSS منع وجود عناصر عائمة بجوار العنصر الحالي باستخدام الخاصية clear مع العناصر التي لا نرغب بوجود عناصر عائمة بجوارها، حيث يتم إسناد إحدى القيم left لمنع وجود

عناصر عائمة من اليسار أو right لمنع وجود عناصر عائمة من اليمين أو both لمنع وجود عناصر عائمة من الجهتين.

تعلیقات CSS

يتم كتابة التعليقات البرمجية في أوراق الأنماط الانسيابيَّة CSS بين */ و /* كمايلي:

/* comment */

أنواع الوسائط Media types

تتيح CSS تخصيص مظهر و شكل الصفحة بناءً على ما يقوم بعرضها، فيمكن منح الصفحة مظهراً و شكلاً معيناً عند استعراضها في مستعرض الويب و منحها مظهراً و شكلاً مختلفاً تماماً عند عرضها على الورق (طباعتها)...إلخ.

يتم تحقيق ما سبق ذكره من خلال وصف نوع media ما قبل مجموعة قواعد CSS، و نوع media آخر قبل مجموعة عند الحالة المذكورة في قاعد الـ media أنشاهد المثال التالي:

```
color:white;
        }
       body {
           background-color:green;
        }
      }
     @media print
     {
       р
       {
           text-align:justfy;
           direction:rtl;
           color:white;}
    }
   </style>
 </head>
 <body>
   >
هذا هو المحتوى النصي لمستند الويب الذي سوف يبدو بطريقتين
مختلفتين في حالتي العرض على الشاشة و العرض على
الورق/الطباعة.
  </body>
</html>
```

يبدو المثال السابق عند العرض في مستعرض الويب كمايلي:



الشكل ٤٧ : استخدام القاعدة media@

و يبدو على الورق (في نافذة المعاينة قبل الطباعة في الحقيقة) كمايلي:



الشكل ٤٨ : استخدام القاعدة media@

يمكن أن نضع بعد media@ إحدى القيم التالية:

الشرح	القيمة
جميع أجهزة العرض	all
للأجهزة الناطقة	aural
الأجهزة المعتمدة على اللمس	braille
طابعات الأجهزة المعتمدة على اللمس	embossed
للأجهزة الكفيَّة	handheld
لكل الطابعات	print
لأجهزة الإسقاط (الراشق مثلاً)	projection
لشاشات الحواسيب	screen
لكل الأجهزة التي تستخدم شاشات ذات عرض محرف ثابت (كالمبرقة الكاتبة).	tty
لكل الأجهزة الشبيهة بالتلفاز	tv

الجدول ١١ : قيم القاعدة media@

و بانتهاء حدیثنا عن قواعد الـ Media نکون قد أنهینا -بفضل الله- مناقشة CSS بأغلب خصائصها، و سنتابع في الصفحات التالیة استعراض خصائص CSS العصریَّة و التي تعرف باسم CSS، أمَّا الآن فأرى أن نعرض جدولاً بمُحَدِّدات CSS التقلیدیَّة لیکون مرجعاً سریعاً عند الحاجة.

دلیل محددات CSS

ش	المحدد مثال
۱. کا	chtar .class
ar	
کا	ame #id
е	

*	*
n	tog
	tag
а,р	tag,tag
div a	tag tag
div>a	tag>tag
div+p	tag+tag
[src]	[attribute]
[src=image.jpg]	[attribute=v]
[target~=_blank]	[attribute~=v]
[href =http://]	[attribute =v]
a:link	:link
a:visited	:visited
a:active	:active
a:hover	:hover
input:focus	:focus
p:first-letter	:first-letter
p:first-line	:first-line
	p a,p div a div>a div>a div+p [src] [src=image.jpg] [target~=_blank] [href =http://] a:link a:visited a:active a:hover input:focus p:first-letter

:first-child	p:first-child	كل عنصر يكون الابن الأوّل
		لعنصره الأب
:before	p:before	إدراج محتوى قبل كل عنصر
:after	p:after	إدراج محتوى بعد كل عنصر
:lang(language)	p:lang(en)	تحدید کل عنصر تبدأ قیمة
		واصفته lang بالقيمة en

الجدول ۱۲: محددات CSS

CSS₃

مع تطور مفهوم الويب (خصوصاً مع ظهور الـ 2.0 (Web) ظهرت الحاجة إلى تحسين أوراق الأنماط الانسيابية لتحقيق تصاميم أجمل في مواقع الويب دون الحاجة إلى الإفراط في استخدام برامج التصميم و هذا ما دفع إلى ظهور الإصدار الجديد من أوراق الأنماط الانسيابيَّة و المعروف بدكة.

تضيف CSS3 مجموعة من المحددات و الخصائص الجديدة إلى Module التقليدية و اصطُلِحَ على تسمية كل مجموعة من هذه الخصائص أو المحددات باسم الوحدة Module، و لعل أهم الوحدات المضافة هي:

- وحدة المحددات الجديدة
- وحدة الحدود و الخلفيات الجديدة
 - وحدة تحسين نموذج الصندوق
- وحدة مؤثرات النصوص الجديدة
- وحدة التحويلات الهندسية ذات البعدين
- وحدة التحويلات الهندسية ذات الثلاثة أبعاد
 - وحدة الحركات
 - وحدة الصفحات متعددة الأعمدة
 - وحدة واجهة المستخدم

المستعرضات الداعمة

بالنسبة لـ CSS3 فهي مدعومة من أغلب مستعرضات الويب الحديثة و بشكل أوسع بكثير من دعم ذات المستعرضات لـ HTML5.

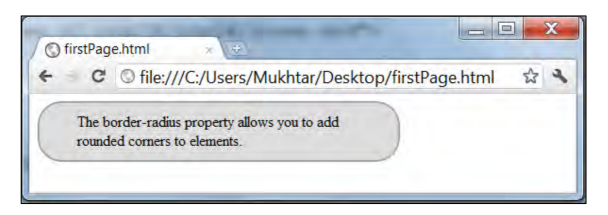
الحدود الجديدة CSS3 Borders

تتيح CSS3 إنشاء الحدود ذات الزوايا غير القائمة (Round Corner Borders) بسهولة و يسر و دون الحاجة لاستخدام أي من برامج التصميم (مثل Photoshop) التي طالما استخدمت لتحقيق هذه المهمة عبر خاصية جديدة هي الخاصية border-radius و ذلك بإسناد قيمة إليها بإحدى واحدات القياس، تعبر القيمة المسندة عن نصف قطر قوس الدائرة المقتطع كزاوية للإطار، لنشاهد المثال التالي:

```
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN"</pre>
"http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd">
<html>
  <head>
    <style type="text/css">
      div
        border:2px solid #a1a1a1;
       padding:10px 40px;
       background: #dddddd;
        width:300px;
        border-radius:25px;
        -moz-border-radius:25px; /* Firefox 3.6 and earlier */
     }
    </style>
  </head>
  <body>
```

<div>The border-radius property allows you to add rounded
 corners to elements.</div>
 </body>
 </html>

و الذي يبدو في مستعرض الويب كمايلي:



الشكل ٤٩ : استخدام خاصية border-radius في مستعرض كروم

ملحوظة: مستعرض Firefox يعتبر أن اسم الخاصية هو Firefox

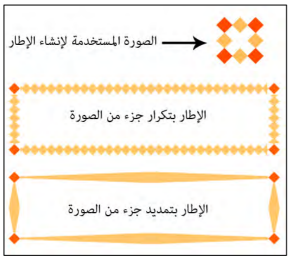
كما تتيح CSS3 إنشاء حدود العناصر بالاعتماد على صورة صغيرة تعبر عن أصغر شكل ممكن للإطار

و يتم إنشاء الإطار بطريقتين:

- repeated: بتكرار جزء من الصورة.
 - stretch: بتمديد جزء من الصورة.

و الشكل الجانبي يوضيِّح الفرق بين الطريقتين المذكورتين.

يتم إنشاء الحدود الصورية من خلال تمرير



الشكل ٥٠ : الإطارات الصورية في CSS3

مسار الصورة إلى الخاصية border-image-source، ثم إسناد إحدى القيمتين repeat أو stretch إلى الخاصية border-image-repeat، ثم إسناد عرض الإطار بالبكسل إلى stretch border و إسناد قيم مناسبة بالبكسل إلى الخاصيتين -border-image-width و إسناد قيم مناسبة بالبكسل إلى الخاصيتين -border border و border لتحديد جزء الصورة الذي سيتم تكراره أو تمديده لصنع الإطار.

ملحوظة: يمكن استخدام الخاصية المختصرة border-image و التي تجمع جميع الخصائص السابقة بالصيغة border-image:source slice width outside repeat;

لنشاهد المثال التالي الذي يعتمد على الصورة التي عُرضَت سابقاً لصنع الإطار:

```
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN"</pre>
"http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd">
<html>
  <head>
    <style type="text/css">
      div
        border-width:15px;
        width:250px;
        padding:10px 20px;
        -webkit-border-image:url(border.png) 30 30 stretch;
      }
    </style>
  </head>
  <body>
    <div> Here, the image is stretched to fill the area./div>
```

```
</body>
</html>
```



الشكل ٥١: الإطار الصوري في مستعرض جوجل كروم

ملحوظة: مستعرض Firefox يستخدم البدائة -moz قبل أسماء الخصائص المذكورة أعلاه، و مستعرضا Safari و Chrome يستخدم البادئة -o-

تتيح CSS3 أيضاً إنشاء ظل لعنصر ما عبر الخاصية box-shadow و التي يسند إليها قيمة لونية تعبر عن لون الظل و قيم بالبكسل تعبر عن إحداثيات الظل، لنشاهد المثال التالى:

```
-webkit-box-shadow: 10px 10px 5px #888888;

}

</style>

</head>

<body>

<div></div>

</body>

</html>
```



الشكل ٥٢ : خاصية الظل كما تبدو في مستعرض كروم

ملحوظة: يستخدم مستعرضا Safari و Chrome البادئة -webkit قبل اسم الخاصية

الخلفيات الجديدة Backgrounds

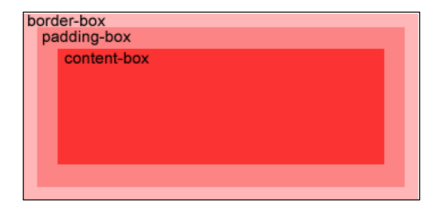
في CSS3 تم إضافة خاصيتين جديدتين لمساعدة مطور الويب على التحكم بالخلفيات بشكل أفضل، الأولى هي الخاصية background-size و التي تسمح بتحديد أبعاد الصورة الخلفية بالبكسل مما يسمح بإعطاء الصورة كخلفية أبعاداً تختلف عن الأبعاد الأصلية للصورة و هو ما لم يكن ممكناً قبل CSS3، يتم استخدام هذه الخاصية كمايلى:

background-size: 80px 60px;

يعنى الرقم الأول إلى عرض الصورة في حين أن الثاني يشير إلى ارتفاعها.

ملحوظة: في مستعرض Firefox تسبق الخاصية بالبادئة -moz

أما الخاصية الثانية فهي الخاصية background-origin و التي تحدد أحد أجزاء نموذج الصندوق ليتم تطبيق الخلفية على أساسه و يمكن أن تأخذ إحدى القيم context-box لتطبيق الخلفية على المستطيل المحدد بالمحتوى أو padding-box لتطبيق الخلفية على المستطيل المحدد بالمحتوى و الإزاحة الداخلية معاً أو border-box لتطبيق الخلفية على المستطيل المحدد بالمحتوى و بالإزاحة الداخلية و بالحدود و الشكل التالي يوضح الفرق بين المستطيلات الثلاثة.



الشكل ٥٣ : نموذج الصندوق بالنسبة لخاصية الخلفية في CSS3

ملحوظة: في مستعرضي Safari و Chrome يتم استخدام البادئة –webkit

من التحسينات التي أضيفت إلى خاصية الخلفية في CSS3 السماح بإضافة أكثر من صورة في نفس الوقت كخلفية و الأخرى بالفاصلة بالشكل:

background-image:url(back1.gif),url(back2.png);

خصائص تنسيق النصوص الجديدة في CSS3

تم إضافة مجموعة من الخصائص الجديدة لتنسيق النصوص في CSS3 نعرض بعضها في الجدول التالي:

الشرح	القيم الممكنة	الخاصية
تحدد وضع علامة الترقيم خارج حدود	none أو first أو	hanging-punctuation
العنصر	last أو allow–	
	end أو force-	
	end	
تزيل علامة الترقيم الافتتاحية من بداية كل	start أو end أو	punctuation-trim
سطر من أسطر	allow–end أو	
	adjacent أو	
	none	
تحدد طريقة تحقيق المحاذاة عندما تكون	auto أو inter–	text-justify
قيمة الخاصية text-align مساوية لـ	word أو –inter	
Justify	ideograph أو	
	inter–cluster أو	
	distribute أو	
	kashida أو trim	
تحدد عرض و لون الحدود الخارجية	قيمة بالبكسل تعبر	text-outline
للنص	عن العرض و قيمة	
	لونية تعبر عن	
	اللون	
تحدد ما الذي يتم عمله عندما يصبح طول	clip أو ellipsis أو	text-overflow
النص أطول من العنصر الحاوي له	string	

text-shadow قیمتین رقمتین و	تضيف ظلاً للنص
قيمة لونية	
none text-wrap	تحدد طريقة تحقيق التفاف النصوص
unrestricted j	
suppress أو	
normal word-break	تحديد طريقة تقسيم الكلمات الطويلة
break-all أو	
hyphenate	
normal word-wrap	تقوم بتحقيق التفاف النصوص عبر تقسيم
word-break	الكلمات الطويلة بناءً على الطريقة المحددة
	في الخاصة word-break

الجدول ١٣ : خصائص تنسيق النصوص الجديدة في CSS3

يعرض المثال التالي استخدام إحدى هذه الخصائص:

```
<h1>النص المظلل</h1>
</body>
</html>
```

خصائص الخطوط الجديدة في CSS3

في CSS التقليدية كان من واجب مطوري صفحات الويب استخدام الخطوط الشائعة و الموجودة في أغلب حواسيب زوار الصفحة و ذلك أن المستعرض لم يكن قادراً على عرض أي خط غير موجود في خطوط حاسوب زائر الموقع، مع CSS3 أصبح بالإمكان استخدام أي خط ضمن صفحة الويب بعد وضع ملف الخط ضمن ملفات الموقع و و إسناد مساره إلى الخاصية Src لقاعدة font-face الجديدة كلياً و التي تستخدم كمايلي:

أولاً- يتم تعريف اسم عائلة جديدة باستخدام القاعدة font-face@.

ثانياً - يسند اسم العائلة الذي أُنْشِئَ سابقاً إلى الخاصية font-family بشكل تقليدي.

ملحوظة: مستعرض Internet Exploer يدعم الخطوط ذات النوع eot. فقط بينما تدعم باقي المستعرضات النوعين ttf. و otf.

لنشاهد المثال التالي:

```
src: url('Sansation Light.ttf')
        ,url('Sansation Light.eot') format("opentype"); /* IE */
     }
     div
       font-family:myFont;
   </style>
 </head>
 <body>
   <div>
      يمكن استخدام أي نوع خطوط لهذا النص
   </div>
 </body>
</html>
```

التحويلات الهندسية ذات البعدين 2D Transformation

تمكننا CSS3 من إجراء تحويلات هندسية ثنائية البعد على عناصر الصفحة كالانسحاب translate و التدوير الحجم scale و غيرها بإسناد أحد توابع التحويل إلى الخاصة transform.

```
ملحوظة: مستعرض Internet Explorer يستخدم البادئة -ms قبل اسم الخاصية، و مستعرض Safari يستخدمان يستخدم البادئة -o- و مستعرضي Safari و Chrome يستخدمان البادئة -webkit-
```

و الجدول التالي يعرض توابع التحويل الجديدة:

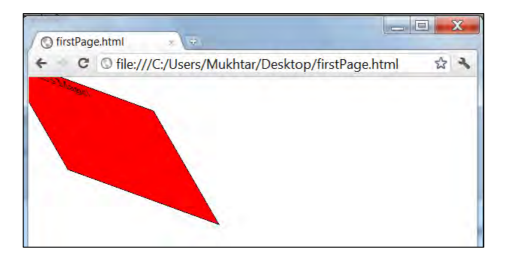
التابع	الشرح
translate(x,y)	ينقل العنصر إلى الإحداثيات الممرة له
translateX(n)	ينقل العنصر على المحور X مسافة n
translate(n)	ينقل العنصر على المحور Y مسافة n
scale(x,y)	يغير بعدي العنصر إلى البعدين الممررين له
scaleX(n)	يغير بعد العنصر X إلى القيمة n
scaleY(n)	يغير بعد العنصر Y إلى القيمة n
rotate(α)	يقوم بتدوير العنصر بزاوية α
skew($X\alpha,Y\alpha$)	$Y\alpha$ يقوم بإجراء تحويل الانحراف وفق الزاويتين $X\alpha$ و
skewX(α)	α يقوم بإجراء تحويل الانحراف على المحور X وفق الزاوية
skewY(α)	α يقوم بإجراء تحويل الانحراف على المحور γ وفق الزاوية

الجدول ١٤ : توابع التحويل الهندسي ثنائي البعد في CSS3

لنشاهد المثال التالي:

```
}
    </style>
    </head>
    <body>
        <div>It is CSS3 Magic!</div>
        </body>
    </html>
```

و الذي يبدو في مستعرض الويب كمايلي:



الشكل ٥٤: مثال على تحويل Skew في مستعرض جوجل كروم

ملحوظة: الأحرف deg التي تم تمريرها بعد الأرقام إلى تابع التحويل تعني درجة degree و ذلك تمييزاً عن الراديان و الذي ترمز له الأحرف rad

التحويلات الهندسية ثلاثية الأبعاد 3D transformation

تتيح CSS3 القيام بتحويلات هندسية ثلاثية الأبعاد على العناصر بنفس الأسلوب السابق و لكن باستخدام التوابع التي يعرضها الجدول التالي:

التابع	الشرح
translate3d(x,y,z)	ينقل العنصر إلى الإحداثيات الممرة له
translateX(n)	ينقل العنصر مسافة n على المحور X
translateY(n)	ينقل العنصر مسافة n على المحور Y
translateZ(n)	ينقل العنصر مسافة n على المحور Z
scale3d(x,y,z)	يغير أبعاد العنصر إلى الأبعاد الممرة له
scaleX(n)	يغير بعد العنصر X إلى المقدار n
scaleY(n)	يغير بعد العنصر Y إلى المقدار n
scaleZ(n)	يغير بعد العنصر Z إلى المقدار n
rotate3d(x,y,z,α)	يقوم بتدوير العنصر على المحاور الثلاثة بزاوية
مقدارها ا	α مقدارها
rotateX(α)	يقوم بتدوير العنصر على المحور X بزاوية α
rotateY(α)	يقوم بتدوير العنصر على المحور Y بزاوية α
rotateZ(α)	يقوم بتدوير العنصر على المحور Z بزاوية α
perspective(n)	يحدد منظور الرؤية

الجدول ١٥ : التحويلات الهندسية ثلاثية الأبعاد في CSS3

الانتقال المتحرك Transition

توفر CSS3 طريقة جميلة و مميزة لإنشاء تأثير على عناصر المستند يعرف هذا التأثير الخاص باسم الانتقال المتحرك و الذي يتم تحقيقه عبر الخاصية transition حيث يتم تطبيق قاعدة CSS مختلفة عن القاعدة الأصلية للعنصر خلال زمن محدد مما يظهر العنصر بشكل متحرك.

عن طريق الصيغة:

```
transition: property duration;
```

حيث تعبر property عن اسم الخاصية التي ستتغير و duration تعبر عن الزمن و يمكن تغيير أكثر من خاصية بالصيغة:

```
transition: property1 duration1, property2 duration2,... etc;
```

لنشاهد المثال التالي:

```
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN"</pre>
"http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd">
<html>
  <head>
    <style type="text/css">
      div
        width:100px;
        height:100px;
        background:red;
        -webkit-transition:width 2s, height 2s;
      div:hover
        width:200px;
        height:200px;
        webkit-transform:rotate(180deg);
```

```
</fi></head>
</body>
<div>Hover over me to see the transition effect!</div>
</body>
</html>
```

ملحوظة: لن أذكر البادئات التي تستخدمها المستعرضات الشهيرة هنا فمن المفترض أنك اعتدت عليها الآن و سأنوه إلى أن الحرف S بعد القيمة الرقمية يعنى أن الزمن بالثانية second

حركات CSS3

تتيح CSS3 إنشاء حركات مخصصة في صفحة الويب مما يغني مطور الويب عن استخدام صور ال gif. المتحركة أو تأثيرات flash و غيرها ضمن الصفحة، و يتم إنشاء الحركات بخطوتين:

أولاً - يتم تعريف اسم خاص للحركة في القاعدة keyframe و تحديد ماهيتها عبر تحديد الوضع الابتدائي from و الوضع النهائي to، و بالطبع عند تطبيق الحركة يتم الانتقال من الوضع الابتدائي للعنصر إلى الوضع النهائي خلال فترة زمنية مما يجعلنا نشعر بالحركة.

ثانياً - يتم إسناد اسم الحركة و زمن تنفيذها إلى الخاصية animation الخاصة بالعنصر.

لنشاهد المثال التالي:

```
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd">
<html>
```

```
<head>
    <style type="text/css">
      div
        width:100px;
        height:100px;
       background: red;
        -webkit-animation:myAnimation 5s;
      @-webkit-keyframes myAnimation
      {
        from {background:red;}
        to {background:yellow;}
      }
    </style>
  </head>
  <body>
    <div></div>
  </body>
</html>
```

المثال السابق يعرض إنشاء حركة بالاعتماد على الحالة البدائية و الحالة النهائية للعنصر أثناء الحركة حيث أن الحالة البدائية تعبر عن شكل العنصر لحظة بدء الحركة و الحالة النهائية تعبر عن شكل العنصر لحظة نهاية الحركة.

يمكن تخصيص شكل العنصر في كل لحظة من لحظات الحركة عبر إنشاء قاعدة CSS خاصة بهذه اللحظة ضمن قاعدة @keyframes بالشكل:

```
@-webkit-keyframes myAnimation
{
    0% {background:red;}
    15% {backgroung:green;width:150px;color:white;}
    50% {height:350px;}
    100% {background:yellow;}
}
```

حيث أن %0 تعني لحظة بداية الحركة و %100 تعني لحظة نهايتها و القيم الأخرى تعبر عن فترات أثناء حدوث الحركة.

ملحوظة: تحدث هذه التغيرات أثناء الحركة و يعود العنصر إلى شكله الطبيعي عند انتهاء الحركة

الأعمدة المتعددة في CSS3

تسمح CSS3 بعرض محتوى العناصر على شكل أعمدة متعددة Multi-Columns (على مبدأ الجرائد) بطريقتين:

الأولى - عدد أعمدة ثابت و عرض عمود متغير: و يتم ذلك من خلال إسناد عدد الأعمدة إلى الخاصية column-count التي تقسِّم المحتوى إلى العدد المذكور من الأعمدة، و يتغير عرض الأعمدة مع تغير حجم نافذة المستعرض.

الثانية - عرض عمود ثابت و عدد أعمدة متغير: و يتم ذلك من خلال عرض العمود الواحد إلى الخاصية column-gap، و في هذه

الطريقة تحافظ الأعمدة على عرض ثابت لكل منها و يتغير عددها مع تغير حجم نافذة المستعرض.

ملحوظة: تستخدم نفس البادئات المذكورة سابقاً مع خصائص الأعمدة المتعددة.

المثال التالي يعرض إنشاء الأعمدة المتعددة بالطريقة الأولى:

this is a sample content this is a sample content.

```
</div>
</body>
</html>
```

يبدو المثال السابق في مستعرض الويب كمايلي:



الشكل ٥٥: إنشاء محتوى بأعمدة متعددة محددة العدد.

يمكن وضع فواصل ذات مظهر و لون محددين بين الأعمدة عن طريق الخاصية column-rule بشكل مشابه للمثال التالي:

column-rule: 4px dotted black;

واجهة المستخدم CSS3 User Interface

بالإضافة لما قدمته CSS3 من ميزات لمن ينشئ صفحات الويب فقد قدمت مجموعة من التحسينات للمستخدم النهائي للصفحة عبر الخصائص التي يعرضها الجدول التالي:

الشبرح	القيم الممكنة	الخاصية
تحدد لمستعرض الويب كيفية (شكل)	normal أو icon أو	appearance
عرض العنصر ضمن المستند	window أو button أو	
	menu أو field	
تتيح جعل عنصر ما بشكل أيقوني	auto أو البط inherit	icon
	لصورة	
تحدد أين سيتم الانتقال عندما يضغط	auto أو inherit أو	nav-down و
المستخدم على مفاتيح الأسهم في لوحة	معرف أحد العناصر أو	nav–left و
المفاتيح	اسم إطار	nav–right و
		nav-up
يحدد العدد المسند إليها عدد ضغطات	عدد صحیح و ممیز	nav-index
مفتاح Tab اللازمة للانتقال إلى العنصر		
أو بشكل أدق تسلسل الانتقال بين العناصر		
عند الضغط على مفتاح Tab		
تحدد فيما إذاكان من المسموح للمستخدم	none أو horizontal أو	resize
تغییر حجم أحد عناصر div بشكل يدوي	vertical أو both	

الشكل ٥٦ : خصائص واجهة المستخدم الجديدة في CSS3

محددات CSS3

تم إضافة مجموعة من المحددات الجديدة في CSS3 نعرضها في الجدول التالي:

المحدد	مثال	شرح المثال
tag1~tag2	p~ul	كل عنصر قائمة غير مرتبة مسبوق
		بعنصر فقرة
tag[attribute^=v]	a[href^="https"]	كل عناصر الروابط التي تبدأ قيم
		واصفتها href بالقيمة https

كل عناصر الروابط التي تشير إلى	a[href\$=".xml"]	tag[attribute\$=v]
ملفات من النوع xml.		
كل عناصر الروابط التي تشير إلى	a[href*="micro"]	tag[attribute*=v]
عناوين تحوي القيمة micro		
تحديد كل عنصر يكون العنصر	p:first-of-type	:first-of-type
الابن الأول من نوعه بالنسبة لعنصره		
الأب		
تحديد كل عنصر يكون العنصر	p:last-of-type	:last-of-type
الابن الأخير من نوعه بالنسبة لعنصره		
الأب		
تحديد كل عنصر يكون العنصر	p:only-of-type	:only-of-type
الابن الوحيد من نوعه بالنسبة لعنصره		
الأب		
يحدد كل عنصر يكون الابن	p:only-child	:only-child
الوحيد لعنصره الأب		
يحدد كل عنصر يكون الابن	p:nth-child(2)	:nth-child(n)
الثاني لعنصره الأب		
يحدد كل عنصر يكون الابن	p:nth-last-child(2)	:nth-last-child(n)
الثاني لعنصره الأب مع بدء العد من		
الابن الأخير		
يحدد كل عنصر يكون الابن	p:nth-of-type(2)	:nth-of-type(n)
الثاني لعنصره الأب		
يحدد كل عنصر يكون الابن	p:last-child	:last-child
الأخير لعنصره الأب		
يحدد العنصر الجذر للمستند	:root	:root
یحدد کل عناصر عدیمة	p:empty	:empty

		المحتوى
:target	#news:target	يحدد عنصر news# الفعّال
		حالياً (الذي تم الوصول إليه عبر النقر
		على رابط يشير إليه داخلياً)
:enabled	input:enabled	كل عناصر الإدخال المفعلة
:disabled	input:disabled	كل عناصر الإدخال غير المفعّلة
:checked	input:checked	كل عناصر الإدخال المختارة
:not(selector)	:not(p)	كل العناصر عدا عناصر
::selection	::selection	جزء العنصر الذي قام المستخدم
		بتحديده

الجدول ١٦ : المحددات الجديدة في CSS3

الخاتمة

بهذا نكون قد وصلنا إلى نهاية حديثنا عن CSS3 و بهذا يكون الكتاب قد وفي بوعده بشرح لغتي HTML5 و CSS3 بشكل مكثّف و بسيط و بهذا تكون أنت قد قطعت ربع المسافة في مشوار تعلم برمجة الويب، و هنا قد تتساءل : و ماذا بعد؟ و في الحقيقة فإن الخطوة التالية (كما أزعم) هي أن تتعلم برمجة الويب، و هنا قد تتساءل : و ماذا بعد؟ و في الحقيقة فإن الخطوة التالية (كما أزعم) هي أن تتعلم إحدى لغات البرمجة من طرف السيرفر مثل Java Script ثم تأتي الخطوة المهمة في تعلم إحدى لغات البرمجة من طرف السيرفر مثل PHP أو ASP.NET لتكون قد قطعت ٨٥% من الطريق نحو لقب "مطوّر ويب Web Developer"، أما الـ ١٥% الباقية فتكمن -برأيي- في عملية نفض الغبار و الأتربة عما تعلمته و الإبقاء على الدر الثمين فقط و تهذيبه عبر القراءة المستمرة و المتابعة الدائمة.

أتمنّى أن يكون كتابي هذا قد ساهم في إعطائك فكرة جيدة عن لغتي HTML5 و أسأل الله أن يكون أسلوبه في عرض الأفكار قد راقك و أرضاك، أمّا الآن فسأتركك برعاية الله و حفظه و سأدعو لك برحلة هادئة و ممتعة في عالم التطوير للويب، و أنوّه أنّني ما أزال أحبو في عالم الويب و أتعلّم و أرحّب بأي اقتراح أو استفسار على بريدي الإلكتروني الويب و مدلة و بركاته.

الفهارس

فهرس الأشكال

الشكل ١ : كتابة أول شيفرة HTML في برنامج المفكرة و حفظ الملف
الشكل ٢ : الشكل النهائي في المستعرض لأوَّل صفحة مكتوبة باستخدام HTML
الشكل ٣ : عنصر عرض النصوص عند إضافة واصفة المحاذاة align
الشكل ٤: صفحة اختبار عناصر العناوين
الشكل ٥ : صفحة تجربة العنصر
الشكل ٦: التعليقات تظهر باللون الأخضر في نافذة عرض المصدر و لا تظهر في الصفحة. ٣٠
الشكل ٧ : صفحة اختبار عناصر تتسيق النصوص
الشكل ٨ : مثال لاستخدام بعض المحارف الخاصة في الصفحة
الشكل ٩ : صفحة اختبار عنصر الروابط٥٣
الشكل ١٠ : صفحة اختبار لعنصر الصور
الشكل ١١: استخدام الصور بدلاً عن النصوص كمحتوى للروابط
الشكل ١٢ : مثال على صنع خريطة صورية
الشكل ١٣ : شكل تخيلي لتوضيح المبدأ الهندسي في رسم المناطق٢
الشكل ١٤ : مثال لقائمة غير مرتبة بسيطة٥١
الشكل ١٥ : مثال على قائمة مرتبة بسيطة
الشكل ١٦ : مثال على قائمة معقدة
الشكل ١٧ : هكذا تبدو قائمة المصطلحات في المستعرض ٩ ٤
الشكل ١٨ : شكل تخيلي لتوضيح الوسوم المستعلمة لإنشاء الجدول ٩ ٤
الشكل ١٩ : مثال على إنشاء جدول بسيط
الشكل ٢٠: رسم توضيحي لأقسام الجدول في HTML
الشكل ٢١ : مثال لإنشاء جدول HTML مثالي

۲۲ : متال على إنشاء جدول غير بسيط باستخدام الواصفتين rowspan و colspan . ۲۲	الشكل
٢٣ : مثال على إنشاء نموذج بسيط	الشكل
٢٤ : إنشاء نموذج أعقد بقليل	الشكل
۲۰ : مثال على استخدام checkbox و radio	الشكل
۲۰ : مثال على استخدام عنصر select	الشكل
۲۷ : مثال على استخدام العنصر textarea	الشكل
۲۹ : مثال على استخدام fieldSet	الشكل
٢٩ : استخدام الإطارات بشكل عمودي	الشكل
٣٠ : استخدام الإطارات بشكل أفقي	الشكل
٣١: عنصر عرض الفيديو الجديد كما يبدو في مستعرض جوجل كروم ٨٤	الشكل
٣٢: عنصر عرض الصوت الجديد كما يبدو في مستعرض جوجل كروم٥٥	الشكل
٣٣: عناصر الإدخال الجديدة كما تبدو في مستعرض كروم	الشكل
٣٤ : استخدام خصائص مظهر النصوص	الشكل
٣٥ : استخدام خصائص الخطوط	الشكل
٣٦ : هكذا تبدو صفحة اختبار مظهر الروابط لحظة النقر على الرابط الثالث و بعد زيارة	الشكل
١٠٨	الثاني
٣٧ : هكذا تبدو صفحة اختبار خصائص الخلفية	الشكل
٣٨ : هكذا تبدو صفحة اختبار خصائص مظهر القوائم في مستعرض الويب ١١٣	الشكل
٣٩ : توظيف CSS لتنسيق مظهر الجداول	الشكل
٤٠ : مثال على استخدام خصائص موضعة العناصر في CSS	الشكل
على استخدام الخاصية z-index على استخدام الخاصية	الشكل
٤٢ : مثال على عرض أشرطة التمرير للعناصر ذات المحتوى الكبير	الشكل

177	٤٤ : مثال على استخدام خصائص الإزاحة الداخلية	الشكل
۱۲۸	62: مثال على استخدام خاصية الإزاحة الخارجة margin	الشكل
۱۳۱	٤٦ : مثال على استخدام خاصية التعويم float	الشكل
۱۳٤	٤٧ : استخدام القاعدة media@	الشكل
۱۳٤	٤٨ : استخدام القاعدة media@	الشكل
١٤.	border-radius في مستعرض كروم	الشكل
١٤.	٥٠ : الإطارات الصورية في CSS3	الشكل
1 £ 7	٥١ : الإطار الصوري في مستعرض جوجل كروم	الشكل
1 2 4	٥٢ : خاصية الظل كما تبدو في مستعرض كروم	الشكل
1 { {	٥٣ : نموذج الصندوق بالنسبة لخاصية الخلفية في CSS3	الشكل
١٥.	٥٤ : مثال على تحويل Skew في مستعرض جوجل كروم	الشكل
101	٥٥: إنشاء محتوى بأعمدة متعددة محددة العدد	الشكل
101	٥٦ : خصائص واجهة المستخدم الحديدة في CSS3	الشكل

فهرس الجداول

۲٥	الجدول ١: جدول الواصفات المشتركة بين أغلب عناصر HTML
٣٣	الجدول ٢ : بعض المحارف الخاصة في HTML
٦٠	الجدول ٣: القيم المختلفة للواصفة type الخاصة بعنصر <input/>
٧٧	الجدول ٤ : دليل وسوم HTML
Λ٤	الجدول ٥ : واصفات العنصر <video></video>
ለገ	الجدول ٦ : واصفات العنصر <video></video>
۸٧	الجدول ٧: أنواع عناصر الإدخال الجديدة في HTML 5
۹۲	الجدول ٨ : بعض طرق كائن العنصر <canvas></canvas>
۹ ٤	الجدول ٩ : دليل الوسوم الجديدة في HTML 5
177	الجدول ١٠ : واحدات القياس في CSS
170	الجدول ۱۱ : قيم القاعدة media@
١٣٧	الجدول ۱۲ : محددات CSS
1 2 7	الجدول ١٣ : خصائص تنسيق النصوص الجديدة في CSS3
1 £ 9	الجدول ١٤: توابع التحويل الهندسي ثنائي البعد في CSS3
101	الجدول ١٥: التحويلات الهندسية ثلاثية الأبعاد في CSS3
١٦٠	الجدول ١٦ : المحددات الجديدة في CSS3

فهرس المحتويات

الإهداء
تتویه
بين يدي الكتاب
مقدمة
ما هي HTML ؟
كيف أبدأ في تعلم كتابة مستندات HTML ؟
المثال الأوَّل في لغة HTML
عناصر HTML
الفراغات White Spaces
الشكل العام لعناصر HTML
الشكل العام لصفحات HTML
واصفات الوسوم ATTRIBUTES
عناصر العناوين HEADINGS عناصر العناوين
عنصر الخط الأفقي Horizontal Line
التعليقات Comments التعليقات
عناصد النصوص PARAGRAPHS

عناصر تنسيق النصوص IEXT FORMATTING
المحارف و الرموز الخاصَّة Special Characters
عناصر الروابط HYPER LINKS عناصر الروابط
عناصر الصور IMAGES
الصور بدلاً من نصوص الروابط ٩٣
الخرائط الصوريَّة IMAGE MAPS
الروابط الداخليَّة INTERNAL LINKING
القوائم Lists ك ع
الجداول TABLES
الجداول غير البسيطة٥٥
النماذج FORMs
تقسيم عناصر الإدخال إلى مجموعات
الإطارات Frames الإطارات عليم المسلم الإطارات Frames الإطارات عليم المسلم المسلم المسلم المسلم المسلم المسلم ا
عناصر الـ META
دلیل وسوم HTML ٤٧
٧٨ XHTML
قواعد XHTML
تعريف نوع المستند <doctype!></doctype!>
الأنواع المختلفة للمستند
التحقق من صحة صفحات XHTML

۸۲	HTML5
۸۲	مستعرضات الويب الداعمة لـ HTML 5
	عنصر الفيديو VIDEO عنصر
۸٥	عنصر الصوت AUDIO
۸٦	عناصر النماذج FORMs
9 •	عنصر المَرسَم CANVAS
97	تخزين البيانات من طرف العميل
98	دليل الوسوم الجديدة في HTML 5
٩٧	مقدمة
٩٧	ما هي CSS ؟
	مشكلة مطوري الويب قبل CSS
	البدء في استخدام CSS
١٠٠	شيفرات CSS
1.1	خصائص مظهر النصوص
	خصائص الخطوط Fonts
١.٧	خصائص مظهر الروابط
١٠٨	خصائص الخلفيات BACKGROUNDS
111	خصائص مظهر القوائم
11"	خصائص مظهر الجداول
117	خصائص الموضعة Positioning

واحدات القياس في CSS
نموذج الصندوق CSS Box Model ينموذج الصندوق
خصائص الحدود BORDER
خصائص الإزاحة الداخلية PADDING
خصائص الإزاحة الخارجية MARGIN
إخفاء العناصر
أنواع عرض العناصر
الشفافية OPACITY
التَّعويم FLOATING
تعلیقات CSS تعلیقات CSS
أنواع الوسائط MEDIA TYPES
دلیل محددات CSS
۱۳۸ CSS 3
المستعرضات الداعمة
الحدود الجديدة CSS3 Borders الحدود الجديدة
الخلفيات الجديدة CSS3 Backgrounds الخلفيات
خصائص تنسيق النصوص الجديدة في CSS3
خصائص الخطوط الجديدة في CSS3
التحويلات الهندسية ذات البعدين 2D Transformation
التحويلات الهندسية ثلاثية الأبعاد 3D TRANSFORMATION

الانتقال المتحرك Transition	101
حرکات CSS3	104
الأعمدة المتعددة في CSS3	100
واجهة المستخدم CSS3 User Interface	104
محددات CSS3	101
الخاتمة	171
فهرس الأشكال	170
فهرس الجداول	179
فهرس المحتويات	۱۷۱

عن مؤلِّف الكتاب

(سيرة ذاتية)

أدبيّة	علميّة	
الاسم المستعار للأعمال الأدبيَّة: مختار	• الاسم الصريح: مختار فؤاد	المعلومات
الكمالي.	سيّد صالح.	الشخصيَّة
	• مكان و تاريخ الميلاد : سوريا	
	– البوكمال – ١٩٨٩م.	
لجامعة الافتراضية السورية - طالب حتى	 ماجستير في تقانات الويب – ال 	التحصيل
	تاريخه.	العلمي
لوماتيَّة بمعدّل جيّد جدّاً - الجامعة السّوريّة	 إجازة في هندسة الحاسوب و المع 	
	الدوليّة – ٢٠١١.	
ويّة فايز منصور بالبوكمال - ٢٠٠٦.	 ثانوية عامة – الفرع العلمي – ثانا 	
• متفرّغ للعمل الإبداعي منذ عام	• مهندس برمجيّات ويب – بين	الخبرات
.7.17	عــــامَي ۲۰۱۲ و ۲۰۱۳ –	العمليَّة
• بدأ شاعراً عاميّاً ثمَّ انتقل للشِّعر	شــركة عجــرم للتكنولوجيــا -	
الفصيح في بداية ٢٠٠٧.	دمشق.	
	• مهندس برمجيّات - عمل حر	
	- بــــينَ عـــــامَي ٢٠٠٤ و	
	.۲۰۱۰	

في غَيَابَةِ الدُّبِّ - شِعر - دائرة	•
الثقافة و الإعلام بالشّارقة -	
.7.17	

- مشروعُ الفراهيديّ من النظريّة
 حتّى التطبيق البرمجي كتاب
 إلكترونيّ مجّانيّ دمشق
 ۲۰۱۳.
- HTML5 & CSS3 الخطوة الأولى نحو ويب المستقبل كتاب إلكتروني مجّاني البوكمال ٢٠١٣.
- تعلّم jQuery في ١٢٠ دقيقة مكتبة المورد للكمبيوتر دمشق ٢٠١٠.
- 3D Game Studio طريقك نحو برمجة الألعاب ملحق مجّاني مع مجلّة F1 التقنيّة دمشق ٢٠٠٦.

□ Programming Languages:

• Desktop: C#, VB.NET, VB6, Java.

• Web:

Server-Side: ASP.NET classic and ASP.NET MVC, PHP Classic & PHP MVC using Codelginiter framework., JSP.

مهارات العمل البرمجية

من

إصداراته

- Client-Side: HTML 5, CSS 3, java script & jQuery.
- o Technologies: XML, JSON.
- Smart phones: Android programming.
- Database: SQL Server, MySQL, MS-Access.
- ☐ Misc.: MS-Word, MS-PowerPoint, Photoshop, Maintenance skills

الجوائز و المشاركات

- تصفيات مهرجان أمير الشعراء الموسم الخامس الإمارات العربية المتحدة ٢٠١٣.
- جائزة الشّارقة للإبداع العربيّ الإمارات العربيّة المتحدّة المركز
 الأوّل ٢٠١١.
- تصفيات مهرجان أمير الشعراء الموسم الرابع الإمارات العربيّة المتحدّة ٢٠١١.
- جائزة الإبداع الشّعريّ للطلبة –
 الجامعة السورية الدولية المركز
 الأوّل ۲۰۱۰.
- شارك في عدد كبير من الأمسيات و المهرجانات الشّعريّة داخل سوريا.

- مسابقة أفضل برمجة و تصميم موقع ويب بتقنيّة ASP.NET المنظّمــة مــن قبــل موقــع المبرمجين vb4arab.com المركز الأوّل عن مشروع موقع مدينة أبوكمال عام ٢٠٠٩.
 - مسابقة المعلوماتية المركزية الثالثة عشرة جامعة البعث حصص ٢٠٠٩.
 - المــؤتمر العلمــي الثــاني الجامعة السورية الدولية للعلوم و التكنولوجيا دمشق ٢٠٠٨.
 - أولمبياد المعلوماتية السوري الرابع الجمعية العلمية السورية للمعلوماتية دمشق السورية للمعلوماتية دمشق
 - مسابقة المعلوماتية المركزية الحادية عشرة جامعة البعث حمص ٢٠٠٧.

مسابقة المعلوماتية المركزية	•	
الثامنـة- جامعـة تشرين -		
اللاذقيّة ٢٠٠٥.		
الملتقى الخامس للإبداع و	•	
الاختراع (ورشة البرمجيّات) –		
حماة ٢٠٠٥.		
الماتقى العربى الثالث	•	
للمبرمجين الشباب (ورشة		
البرمجيات) - حلب ٢٠٠٤ -		
المركز الثالث عن مشروع نظام		
مكاتب الحوالات الصوتي ٢.		
أولمبياد المعلوماتية السوري	•	
الأوّل - الجمعية العلمية		
السورية للمعلوماتية - دمشق		
٢٠٠٤ – الميدالية الفضيّة.		
العنوان الحالي: سوريا – دمشق	•	العناوين

• بريد إلكتروني : mokhtar_ss@hotmail.com