:HTML

تنسيق النصوص، إضافة الصور، الروابط التشعيبة

د. محمد الحربي

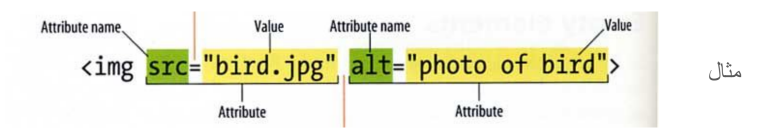
خصائص عناصر الـ HTML

- العناصر في HTML تحتوي على خصائص أو صفات (Attributes)، وهي قيم إضافية تُستخدم عند إنشاء العناصر أو تعديل طريقة عملها بطرق مختلفة لتلبية المتطلبات التي يريدها المستخدمون.
 - كل خاصية تحتاج إلى تحديد قيمة مرتبطة بها.
 - اسم الخاصية (Attribute Name):
 - o هو اسم محدد مسبقًا في مواصفات HTML، مثل: href, title, class, src.
 - قيمة الخاصية (Attribute Value):
 - o هي البيانات التي يتم تعيينها للسمة لتحديد خصائص العنصر، مثل عنوان الرابط في href أو مصدر الصورة في src.

قيمة الخاصية الخاصية حلية الخاصية (attribute-name = "attribute-value" > Some content...</tag>

خصائص عناصر الـ HTML

- العناصر في HTML تحتوي على خصائص أو صفات (Attributes)، وهي قيم إضافية تُستخدم عند إنشاء العناصر أو تعديل طريقة عملها بطرق مختلفة لتلبية المتطلبات التي يريدها المستخدمون.
 - كل خاصية تحتاج إلى تحديد قيمة مرتبطة بها.
 - اسم الخاصية (Attribute Name):
 - o هو اسم محدد مسبقًا في مواصفات HTML، مثل: href, title, class, src.
 - قيمة الخاصية (Attribute Value):
 - o هي البيانات التي يتم تعيينها للسمة لتحديد خصائص العنصر، مثل عنوان الرابط في href أو مصدر الصورة في src.



http://web.simmons.edu/~grovesd/co mm244/notes/week2/html-attributes

خصائص عناصر الـ HTML

- العناصر في HTML تحتوي على خصائص أو صفات (Attributes)، وهي قيم إضافية تُستخدم عند إنشاء العناصر أو تعديل طريقة عملها بطرق مختلفة لتلبية المتطلبات التي يريدها المستخدمون.
 - كل خاصية تحتاج إلى تحديد قيمة مرتبطة بها.
 - اسم الخاصية (Attribute Name):
 - o هو اسم محدد مسبقًا في مواصفات HTML، مثل: href, title, class, src.
 - قيمة الخاصية (Attribute Value):
 - o هي البيانات التي يتم تعيينها للسمة لتحديد خصائص العنصر، مثل عنوان الرابط في href أو مصدر الصورة في src.



مثال

تنسيق النصوص في HTML

- يتم استخدام وسوم HTML لتنسيق النصوص وجعلها أكثر وضوحًا وجاذبية. بعض الوسوم الأساسية المستخدمة في التنسيق:
 - نص عريض: أو لجعل النص أكثر بروزًا.
 - نص مائل: <i> أو لإضافة تأثير مائل على النص.
 - نص تحته خط: <u> لتحديد النصوص المهمة.
 - نص مضغوط: <small> لتصغير حجم النص.
 - نص مؤشر: <sub> (نص مرتفع)، مثل الصيغ الكيميائية (H2O) أو الأسس (X2).

تنسيق النصوص في HTML

• يتم استخدام وسوم HTML لتنسيق النصوص وجعلها أكثر وضوحًا وجاذبية. مثال:

```
<body>
<i>انص عریض
<i>انص مائل</i><</p>
<u>انص تحته خط
<u>انصیغة انکیمیائیة ناما،
<القوة التربیعیة</p>
<body>
<body>
```

هذا نص عريض

هذا نص مائل

<u>هذا نص تحته خط</u>

الصيغة الكيميائية للماء: H₂O

القوة التربيعية: X²

الروابط التشعبية في HTML

- الروابط التشعبية تتيح للمستخدمين الانتقال إلى صفحات أخرى أو مواقع مختلفة. يتم إنشاء الروابط باستخدام الوسم <a>>، ويجب أن يحتوي على السمة href التي تحدد وجهة الرابط.
 رابط إلى موقع خارجي:
 - اذهب إلى جوجل
 - رابط یفتح فی نافذة جدیدة:
 - افتح جوجل في نافذة جديدة (a href="https://www.google.com"
 - ر ابط داخلي إلى قسم معين في نفس الصفحة:

<a href="<u>#section1</u>">اذهب إلى القسم الأول</br><h2 id="section1">القسم الأول

الروابط التشعبية في HTML

- الروابط التشعبية تتيح للمستخدمين الانتقال إلى صفحات أخرى أو مواقع مختلفة. يتم إنشاء الروابط باستخدام الوسم <a>>، ويجب أن يحتوي على السمة href التي تحدد وجهة الرابط.
 رابط لارسال بريد إلكتروني

 تنواصل عن طريق البريد الإلكتروني تنواصل عن طريق البريد الإلكتروني

- يتم إدراج الصور في صفحات الويب باستخدام الوسم ، ويحتوي على عدة خصائص من أهمها:
 src: تحدد مصدر الصورة (رابط الصورة أو مسارها في الجهاز).
 - alt: نص بديل يظهر إذا تعذر تحميل الصورة. لماذا؟
 - o width و height: لتحديد حجم الصورة بالبكسل.

- من المهم فهم مسار الملف File Path في HTML
- يصف مسار الملف موقع الملف داخل هيكل المجلدات الخاص بالموقع
 - ٥ تُستخدم مسارات الملفات عند ربط الملفات الخارجية مثل:
 - صفحات الويب
 - الصور
 - ملفات الـ CSS
 - ملفات JavaScript
 - أنواع مسارات الملفات
 - 1. المسارات النسبية (Relative File Paths)
 - 2. المسارات المطلقة (Absolute File Paths)

- المسارات النسبية (Relative File Paths)
- يشير المسار النسبي إلى موقع الملف بالنسبة إلى الصفحة الحالية
 - ٥ أمثلة:

"picture.jpg"	الملف في نفس المجلد
"images/picture.jpg"	الملف داخل مجلد "images" في المجلد الحالي
"/images/picture.jpg"	الملف داخل "images" في جذر الموقع
"/picture.jpg"	الملف داخل مجلد مستوى أعلى من المجلد الحالي



index.html

picture.jpg

إضافة الصور في HTML

(Relative File Paths) المسارات النسبيةمترين

"picture.jpg"	الملف في نفس المجلد
"images/picture.jpg"	الملف داخل مجلد "images" في المجلد الحالي
"/images/picture.jpg"	الملف داخل "images" في جذر الموقع
"/picture.jpg"	الملف داخل مجلد مستوى أعلى من المجلد الحالي



• المسارات النسبية (Relative File Paths) • تمرين

"picture.jpg"	الملف في نفس المجلد
"images/picture.jpg"	الملف داخل مجلد "images" في المجلد الحالي
"/images/picture.jpg"	الملف داخل "images" في جذر الموقع
"/picture.jpg"	الملف داخل مجلد مستوى أعلى من المجلد الحالي

✓ week 4✓ images☑ picture.jpg◇ index.html

إضافة الصور في HTML

(Relative File Paths) المسارات النسبية
 تمرين

"picture.jpg"	الملف في نفس المجلد
"images/picture.jpg"	الملف داخل مجلد "images" في المجلد الحالي
"/images/picture.jpg"	الملف داخل "images" في جذر الموقع
"/picture.jpg"	الملف داخل مجلد مستوى أعلى من المجلد الحالي



(Relative File Paths) المسارات النسبية
 نمرين

"picture.jpg"	الملف في نفس المجلد
"images/picture.jpg"	الملف داخل مجلد "images" في المجلد الحالي
"/images/picture.jpg"	الملف داخل "images" في جذر الموقع
"/picture.jpg"	الملف داخل مجلد مستوى أعلى من المجلد الحالي

- المسارات المطلقة (Absolute File Paths)
- يشير إلى الموقع الكامل للملف باستخدام الرابط الكامل للملف أو الصورة.
- يستخدم عند الإشارة إلى ملفات موجودة على مواقع أخرى أو عند الحاجة إلى مسار ثابت لا يتغير.
 - ٥ مثال:

- يفضل استخدام المسارات النسبية إن أمكن، لأنها:
- تجعل الموقع أكثر مرونة عند تغيير النطاق أو نقل الملفات.
- c تضمن أن جميع الروابط تعمل على الـ localhost وكذلك على النطاقات العامة الحالية والمستقبلية.

شكرًا لكم