1)<header>

عادةً ما يتم استخدام وسم <header> في تنسيق صفحات الويب لتحديد عنوان الصفحة أو جزء من الصفحة.ويمكن استخدام هذا الوسم في القسم العلوي من الصفحة لإضافة عنوان رئيسي للصفحة، كما يمكن استخدامه في جزء منفصل من الصفحة لإضافة عنوان فرعي لمحتوى معين.

 ويتم استخدام وسم <header> بشكل رئيسي لتوفير التنسيق والتنظيم للصفحة، كما أنه يمكن استخدامه لتعزيز تجربة المستخدم ومساعدته في تصفح الصفحة بشكل أفضل. ويمكن أيضًا استخدام وسم <header> لإضافة صور أو روابط أو أزرار تحكم إلى العنوان الرئيسي للصفحة، مما يزيد من تفاعلية الصفحة ويجعلها أكثر إثارة للاهتمام.

**<header>**

 **<h1>HTML Basics</h1>**

 **<p>By Mhamad Harmush | 3 hours ago</p>**

**</header>**

2)<nav>

 HTML هو وسم يستخدم في لغة

 لتعريف قسم التنقل Navigation <nav> يستخدم وسم

لتحديد الروابط والمسارات التي يمكن للمستخدم التنقل من خلالها داخل الموقع أو المدونة. يعتبر الوسم جزءًا من الهيكلية الأساسية لصفحة الويب، ويساعد في تنظيم المحتوى وتحديد أجزاء الصفحة التي تعمل على تحويل المستخدمين إلى صفحات أخرى

يمكن استخدام الوسم في أي مكان داخل الصفحة، ويمكن استخدامه أكثر من مرة في نفس الصفحة

**<nav>**

 **<a href="https://harmash.com/tutorials/html">HTML</a> |**

 **<a href="https://harmash.com/tutorials/sql">SQL</a> |**

 **<a href="https://harmash.com/tutorials/java">JAVA</a> |**

 **<a href="https://harmash.com/tutorials/cplusplus">C++</a>**

**</nav>**

3)<article>

يُمثِّل العنصر <article> جزءًا من المستند أو الصفحة أو التطبيق أو الموقع الغرض منها هو القدرة على إعادة توزيعها واستخدامها بشكل مستقل، مثل موضوع في منتدى أو مقالة في صحيفة أو تدوينة.

**<article>**

 **<h1>Becomming a Frontend Developer</h1>**

 **<section>**

 **<article>**

 **<h2>How to start?</h2>**

 **<p>First thing, you have to study how to think like a programmer,**

 **so you have to study something called Algorithms. Then you should**

 **learn HTML, CSS, Javascript in the same order.</p>**

 **</article>**

4)<section>

هو وسم يستخدم لتحديد أجزاء محددة من الصفحة التي تحتوي على محتوى ذات صلة. ويعتبرهذا الوسم جزءًا من الهيكلية الأساسية لصفحة الويب، ويساعد في تحديد وتنظيم المحتوى بشكل أكثر فعالية

يمكن استخدامه لتحديد محتوى معين على الصفحة، مثل فصل العناصر الرئيسية في صفحة الويب، مثل المقدمة والمحتوى والخاتمة. كما يمكن استخدامه لتحديد الأقسام الفرعية داخل الصفحة، مما يساعد في تنظيم المحتوى وتحسين تجربة المستخدم

يمكن أيضًا استخدامه لتحديد أقسام مختلفة في مدونة أو موقع الويب، مثل مقالات مختلفة أو صفحات المنتجات أو الخدمات المقدمة. يمكن تضمين الوسوم الأخرى داخل هذا الوسم ، مثل العناوين والفقرات والصور وغيرها، لتحديد وتنظيم المحتوى بشكل أفضل

**<article>**

 **<h1>Becomming a Frontend Developer</h1>**

 **<section>**

 **<article>**

 **<h2>How to start?</h2>**

 **<p>First thing, you have to study how to think like a programmer,**

 **so you have to study something called Algorithms. Then you should**

 **learn HTML, CSS, Javascript in the same order.</p>**

 **</article>**

 **<article>**

 **<h2>How long it takes to become a frontend developer?</h2>**

 **<p>In general, you need about a year to study all the basics and**

 **to do some projects.</p>**

 **</article>**

 **</section>**

5)<aside>

يحدد الوسم <aside> قسمًا من الصفحة يتكون من محتوى مرتبط بشكل عرضي بالمحتوى حول العنصر aside، والذي يمكن اعتباره منفصلاً عن هذا المحتوى.

يمكن استخدام العنصر لـ:

1. الأشرطة الجانبية
2. الاعلان
3. مجموعات عناصر الانتقال
4. المحتوى الاخرالذي يعتبرمنفصلا عن المحتوى الرئيسي للصفحة

**<article>**

 **<h1>Becomming a Web designer</h1>**

 **<p>First thing, you have to study how to think like a programmer,**

 **so you have to study something called Algorithms. Then you should**

 **learn HTML, CSS, Javascript in the same order.</p>**

 **<aside>C++, python, java etc.. can be used in backend.</aside>**

 **<p>In general, you need about a year to study all the basics and**

 **to do some projects.</p>**

**</article>**

6)<footer>

يحتوي الوسم <footer> عادة على معلومات حول القسم او الصفحة مثل: من كتبه وروابط الى المستندات ذات صلة وبيانات حقوق النشر

**<article>**

 **<h1>Becomming a Web designer</h1>**

 **<p>First thing, you have to study how to think like a programmer,**

 **so you have to study something called Algorithms. Then you should**

 **learn HTML, CSS, Javascript in the same order.</p>**

 **<p>In general, you need about a year to study all the basics and**

 **to do some projects.</p>**

 **<footer>**

 **<p>Copyright 2014-2020. All Rights Reserved.</p>**

 **<p><a href="mailto:test@example.com">Mhamad Harmush</a></p>**

 **</footer>**

**</article>**