ETIQUETAS HTML

Victoria leija

Elemento raíz

Elemento	Descripcion
br html>	Define que el documento esta bajo el estandar de HTML 5
Elemento	Descripción

Metadatos del documento

Elemento	Descripción
<head></head>	Representa una colección de metadatos acerca del documento, incluyendo enlaces a, o definiciones de, scripts y hojas de estilo.
<title></td><td>Define el título del documento, el cual se muestra en la barra de título del navegador o en las pestañas de página. Solamente</td></tr><tr><td></td><td>puede contener texto y cualquier otra etiqueta contenida no será interpretada.</td></tr><tr><td><base></td><td>Define la URL base para las URLs relativas en la página.</td></tr><tr><td>≤link></td><td>Usada para enlazar JavaScript y CSS externos con el documento HTML actual.</td></tr><tr><td><meta></td><td>Define los metadatos que no pueden ser definidos usando otro elemento HTML.</td></tr></tbody></table></title>	

<u><style></u> Etiqueta de estilo usada para escribir CSS en línea.

Scripting

Elemento	Descripción
<script></th><td>Define ya sea un script interno o un enlace hacia un script externo. El lenguaje de programación es JavaScript</td></tr><tr><th><noscript></th><td>Define una contenido alternativo a mostrar cuando el navegador no soporta scripting.</td></tr></tbody></table></script>	

Secciones

Elemento	Descripción
<u><body></body></u>	Representa el contenido principal de un documento HTML. Solo hay un elemento <body> en un documento.</body>
<section></section>	Define una sección en un documento.
<nav> 5</nav>	Define una sección que solamente contiene enlaces de navegación
<article></article>	Define contenido autónomo que podría existir independientemente del resto del contenido.
<aside> 5</aside>	Define algunos contenidos vagamente relacionados con el resto del contenido de la página. Si es removido, el contenido restante seguirá teniendo sentido

<h1>,<h2>, <h3>,<h4>, <h5>,<h6></h6></h5></h4></h3></h2></h1>	Los elemento de cabecera implementan seis niveles de cabeceras de documentos; <h1> es la de mayor y <h6> es la de menor impotancia. Un elemento de cabecera describe brevemente el tema de la sección que introduce.</h6></h1>
<header></header>	Define la cabecera de una página o sección. Usualmente contiene un logotipo, el título del sitio Web y una tabla de navegación de contenidos.
<footer> 5</footer>	Define el pie de una página o sección. Usualmente contiene un mensaje de derechos de autoría, algunos enlaces a información legal o direcciones para dar información de retroalimentación.
<address></address>	Define una sección que contiene información de contacto.
<main> 5</main>	Define el contenido principal o importante en el documento. Solamente existe un elemento <main> en el documento.</main>

Agrupación de Contenido

Elemento	Descripción
<u></u>	Define una parte que debe mostrarse como un párrafo.
<u><hr/></u>	Representa un quiebre temático entre parrafos de una sección o articulo o cualquier contenido.
<pre><pre><</pre></pre>	Indica que su contenido esta preformateado y que este formato debe ser preservado.
 	Representa una contenido citado desde otra fuente.
<u><0 ></u>	Define una lista ordenada de artículos.
<u></u>	Define una lista de artículos sin orden.

<u></u>	Define un artículo de una lista ennumerada.
<u><dl></dl></u>	Define una lista de definiciones, es decir, una lista de términos y sus definiciones asociadas.
<u><dt></dt></u>	Representa un término definido por el siguiente <dd>.</dd>
<u><dd></dd></u>	Representa la definición de los terminos listados antes que él.
<u><figure></figure></u> 5	Representa una figura ilustrada como parte del documento.
<figcaption></figcaption>	Representa la leyenda de una figura.
<div></div>	Representa un contenedor genérico sin ningún significado especial.

Semántica a nivel de Texto

Elemento	Descripción
<u><a></u>	Representa un <i>hiperenlace</i> , enlazando a otro recurso.
<u></u>	Representa un texto <i>enfatizado</i> , como un acento de intensidad.
	Representa un texto especialmente importante .
<small></small>	Representa un <i>comentario aparte</i> , es decir, textos como un descargo de responsabilidad o una nota de derechos de autoría, que no son esenciales para la comprensión del documento.

<u><\$></u>	Representa contenido que ya no es exacto o relevante .
<cite></cite>	Representa el título de una obra .
<u><q></q></u>	Representa una cita textual inline.
<u><dfn></dfn></u>	Representa un término cuya <i>definición</i> está contenida en su contenido ancestro más próximo.
<u><abbr></abbr></u>	Representa una <i>abreviación</i> o un <i>acrónimo</i> ; la expansión de la abreviatura puede ser representada por el atributo title.
<data> ■</data>	Asocia un equivalente legible por máquina a sus contenidos. (Este elemento está sólamente en la versión de la WHATWG del estandar HTML, y no en la versión de la W3C de HTML5).
<time></time>	Representa un valor de <i>fecha</i> y <i>hora</i> ; el equivalente legible por máquina puede ser representado en el atributo datetime.
<code></code>	Representa un código de ordenador .
<var></var>	Representa a una variable, es decir, una expresión matemática o contexto de programación, un identificador que represente a una constante, un símbolo que identifica una cantidad física, un parámetro de una función o un marcador de posición en prosa.
<samp></samp>	Representa la salida de un programa o un ordenador.
<kbd></kbd>	Representa la <i>entrada de usuario</i> , por lo general desde un teclado, pero no necesariamente, este puede representar otras formas de entrada de usuario, como comandos de voz transcritos.

<u><sub>,<sup< u=""> ≥</sup<></sub></u>	Representan un <i>subíndice</i> y un <i>superíndice</i> , respectivamente.
<u><i></i></u>	Representa un texto en una voz o estado de ánimo <i>alterno</i> , o por lo menos de diferente calidad, como una designación taxonómica, un término técnico, una frase idiomática, un pensamiento o el nombre de un barco.
<u></u>	Representa un texto hacia el cual se llama la atención para propósitos utilitaros. No confiere ninguna importancia adicional y no implica una voz alterna.
<u><u></u></u>	Representa una anotación no textual <i>sin-articular</i> , como etiquetar un texto como mal escrito o etiquetar un nombre propio en texto en Chino.
<mark> ■</mark>	Representa texto resaltado con propósitos de <i>referencia</i> , es decir por su relevancia en otro contexto.
<ruby> 5</ruby>	Representa contenidos a ser marcados con <i>anotaciones ruby</i> , recorridos cortos de texto presentados junto al texto. Estos son utilizados con regularidad en conjunto a lenguajes de Asia del Este, donde las anotaciones actúan como una guía para la pronunciación, como el <i>furigana</i> Japonés.
<u><rt></rt></u>	Representa el texto de una anotación ruby .
<u><rp></rp></u> 5	Representa los <i>paréntesis</i> alrededor de una anotación ruby, usada para mostrar la anotación de manera alterna por los navegadores que no soporten despliegue estandar para las anotaciones.
<bdi> ■</bdi>	Representa un texto que debe ser <i>aislado</i> de sus alrededores para el formateado bidireccional del texto. Permite incrustar un fragmento de texto con una direccionalidad diferente o desconocida.

<u><bdo></bdo></u>	Representa la <i>direccionalidad</i> de sus descendientes con el fin de anular de forma explícita al algoritmo bidireccional Unicode.
	Representa texto sin un significado específico. Este debe ser usado cuando <i>ningún otro</i> elemento semántico le confiere un significado adecuado, en cuyo caso, provendrá de atributos globales como class, lang, o dir.
<u> </u>	Representa un salto de línea.
<wbr/>	Representa una oportunidad de salto de línea, es decir, un punto sugerido de envoltura donde el texto de múltiples líneas puede ser dividido para mejorar su legibilidad.

Ediciones

Elemento	Descripción
<ins></ins>	Define una <i>adición</i> en el documento.
	Define una <i>remoción</i> del documento.

Contenido incrustado

Elemento	Descripción
	Representa una imagen.
<u><iframe></iframe></u>	Representa un <i>contexto anidado de navegación</i> , es decir, un documento HTML embebido.
<embed/> 5	Representa un <i>punto de integración</i> para una aplicación o contenido interactivo externo que por lo general no es HTML.

<u><object></object></u>	Representa un <i>recurso externo</i> , que será tratado como una imagen, un sub-documento HTML o un recurso externo a ser procesado por un plugin.
<param/>	Define <i>parámetros</i> para el uso por los plugins invocados por los elementos <object>.</object>
<video> 5</video>	Representa un <i>video</i> , y sus archivos de audio y capciones asociadas, con la interfaz necesaria para reproducirlos.
<audio> ■</audio>	Representa un sonido o stream de audio.
<source/> 5	Permite a autores especificar recursos multimedia alternativos para los elementos multimedia como <video> o <audio>.</audio></video>
<track/>	Permite a autores especificar una <i>pista de texto</i> temporizado para elementos multimedia como <video> o <audio>.</audio></video>
<canvas></canvas>	Representa un área de mapa de bits en el que se pueden utilizar scripts para renderizar gráficos como gráficas, gráficas de juegos o cualquier imagen visual al vuelo.

<map></map>	En conjunto con <area/> , define un mapa de imagen.
<area/>	En conjunto con <map>, define un mapa de imagen.</map>
<svg> 5</svg>	Define una imagen vectorial embebida.
$$	Define una fórmula matemática.

Datos tabulares

Elemento	Descripción
	Representa datos con más de una dimensión.
<caption></caption>	Representa el título de una tabla.
<colgroup></colgroup>	Representa un conjunto de una o más columnas de una tabla.
<col/>	Representa una <i>columna</i> de una tabla.
	Representa el bloque de filas que describen los datos contretos de una tabla.

<thead></thead>	Representa el bloque de filas que describen las etiquetas de columna de una tabla.
<tfoot></tfoot>	Representa los bloques de filas que describen los <i>resúmenes</i> de columna de una tabla.
<u></u>	Representa una fila de celdas en una tabla.
<u></u>	Representa una <i>celda de datos</i> en una tabla.
<u>></u>	Representa una <i>celda encabezado</i> en una tabla.

Formularios

Elemento	Descripción
<form></form>	Representa un <i>formulario</i> , consistendo de controles que puede ser enviado a un servidor para procesamiento.
<fieldset></fieldset>	Representa un conjunto de controles.
<legend></legend>	Representa el título de un <fieldset>.</fieldset>
<label></label>	Representa el título de un control de formulario.
<input/>	Representa un campo de datos escrito que permite al usuario editar los datos.
<button></button>	Representa un <i>botón</i> .
<select></select>	Representa un control que permite la selección entre un conjunto de opciones.

<datalist></datalist>	Representa un <i>conjunto de opciones predefinidas</i> para otros controles.
<optgroup></optgroup>	Representa un conjunto de opciones, agrupadas lógicamente.
<option></option>	Representa una <i>opción</i> en un elemento <select>, o una sugerencia de un elemento <datalist>.</datalist></select>
<textarea></td><td>Representa un control de edición de texto multi-línea.</td></tr><tr><td><keygen></td><td>Representa un control de par generador de llaves.</td></tr><tr><td><output></td><td>Representa el resultado de un cálculo.</td></tr><tr><td><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></td><td>Representa el progreso de finalización de una tarea.</td></tr><tr><td><meter> 5</td><td>Representa la <i>medida</i> escalar (o el valor fraccionario) dentro de un rango conocido.</td></tr></tbody></table></textarea>	

Elementos interactivos

Elemento	Descripción
<details></details>	Representa un <i>widget</i> desde el que un usuario puede obtener información o controles adicionales.
<summary></summary>	Representa un <i>resumen</i> , <i>título</i> o <i>leyenda</i> para un elemento <details> dado.</details>
<command/>	Representa un comando que un usuario puede invocar.
<menu> 5</menu>	Representa una lista de comandos .