

Anexo: Tabla completa de etiquetas html

En este anexo se pueden encontrar las etiquetas y una descripción corta de su utilización. Las etiquetas están enlazadas a su explicación detallada con sus posibles atributos de la página de referencia [www.w3schools.com](http://www.w3schools.com), donde se pueden encontrar ejemplos y páginas de prueba para cada una de estas etiquetas.

Elementos básicos

<!DOCTYPE>	Define el tipo de documento
<html>	Define el comienzo del documento html, la página web.
<title>	Define el título de la página web
<body>	Define el body del documento, la parte visible del contenido.
<h1> to <h6>	Define los posibles encabezamientos html
<p>	Define un párrafo
 	Añade un salto de línea
<hr>	Define un cambio de temática en el contenido, por defecto añade una línea horizontal de separación.
<!-- -->	Define un comentario, los comentarios no serán visibles en el navegador, pero sí en el código fuente. Uso: <!-- Esto es un comentario -->

Elementos de Formato

<abbr>	Define una abreviatura.
<address>	Define información de contacto del creador o propietario del documento.
<b>	Define un texto en negrita
<bdl>	Aisla una parte del texto de que quizá debiera ser formateada con otra dirección textual diferente. Por ejemplo árabe.
<bdo>	Sobrescribe la dirección actual del texto y establece una dirección fija mediante el atributo dir="rtl" (de izda. a dcha.) o dir="rtl" (de dcha. a izda.)
<blockquote>	Define una cita de otra fuente en un bloque de texto. Se usa para citas largas que queremos que se muestren en un párrafo aparte. El atributo cite=" " se utiliza en caso de que queramos mencionar la fuente.
<cite>	Define el título de una obra. <p><cite>El Grito</cite> por Edward Munch. </p>
<code>	Define un trozo de código de programación representado en la página
<del>	Define texto que ha sido eliminado o sustituido en una página. No lo elimina, simplemente lo tacha. Los atributos datetime=" " y cite=" " nos permiten especificar cuándo y en base a qué documento se borró ese texto.
<dfn>	Designa una definición.
<em>	Define un texto enfatizado.
<i>	Define un texto en cursiva para denotar un idioma diferente, o un cambio en la lectura.
<ins>	Define un texto que ha sido incluido en el documento después de su creación. Si se usa con <del> establece una modificación del documento. Puede llevar los mismos atributos que <del>.
<kbd>	Define un texto introducido por el teclado.
<mark>	Define un texto resaltado.
<meter>	Muestra un medidor gráfico en base a una escala y un valor dados.
<pre>	Define un texto preformateado, el navegador tendrá en cuenta todos los saltos de línea y espacios incluidos en este texto; y se mostrará en una fuente de ancho fijo.

<progress>	Muestra una barra de progreso en base a una escala.
<q>	Define una cita corta pero, al contrario que <blockquote>, ésta se encuentra en línea con el elemento que la contiene.
<rp>	Define lo que se mostrará en los navegadores que no soportan ruby (para los caracteres asiáticos)
<rt>	Define una explicación o pronunciación de caracteres (para las tipografías del este de Asia)
<ruby>	Define una anotación Ruby (para tipografías del este de Asia)
<s>	Define un texto que ya no es veraz.
<samp>	Define la salida de un programa informático o comando.
<small>	Define un texto más pequeño.
<strong>	Define una parte importante del texto.
<sub>	Define un subíndice.
<sup>	Define un superíndice.
<time>	Define un campo de fecha/hora.
<u>	Define un texto que debería estar en un estilo diferente al resto. Por defecto subrayado.
<var>	Define una variable.
<wbr>	Defines un posible sitio donde separar una palabra en caso de que no quepa en la línea. Sin este parámetro las palabras no se parten entre línea y línea.

Elementos para formularios.

<form>	Define un formulario HTML para la introducción de datos por parte del usuario.
<input>	Define un campo de entrada de datos.
<textarea>	Define un campo de entrada de datos de más de una línea.
<button>	Define un botón.
<select>	Define una lista desplegable.
<optgroup>	Define un grupo de elementos dentro de una lista desplegable.
<option>	Define cada elemento de la lista desplegable.
<label>	Define una etiqueta para un campo de entrada (<input>)
<fieldset>	Engloba campos relacionados dentro de un formulario.
<legend>	Define una etiqueta común para los campos englobados por <fieldset>
<datalist>	Especifica una lista de opciones predefinidas para los campos tipo <input>. Esta lista saldrá debajo cuando comencemos a escribir mostrando los elementos que coincidan con nuestra escritura.
<keygen>	Define un campo generador de un par de claves de seguridad.
<output>	Define el resultado de un cálculo dentro de un formulario

Marcos incrustados (Frames)

<iframe>	Define un marco en línea con un elemento diferente del html. Sirve para incrustar en el documento web otros tipos de documentos. <a href="#">Tutorial en inglés.</a>
----------	--

Inclusión de imágenes

<img>	Define una imagen.
<map>	Define un conjunto de enlaces a otros documentos o imágenes dentro de una imagen definida con <img> y situados mediante coordenadas.
<area>	Define un área para situar un enlace dentro de un <map>
<canvas>	Se utiliza para dibujar imágenes al vuelo mediante un lenguaje de scripts (normalmente JavaScript). <canvas> es sólo un contenedor de imágenes que se deben dibujar mediante un script.

<figcaption>	Define un pie de foto / imagen para un elemento <figure>
<figure>	Especifica un elemento gráfico contenido en él.

Audio y Vídeo

<audio>	Define una pista de audio.
<source>	Define diferentes recursos (formatos) para un mismo <video> o <audio> . No todos los navegadores soportan los mismos formatos.
<track>	Define pistas de texto (p.e.: subtítulos) para los elementos <video> o <audio>
<video>	Define un vídeo o película.

Enlaces

<a>	Define un enlace.
<link>	Define la relación entre un documento y una fuente externa. Utilizado principalmente para vincular hojas de estilo.
<nav>	Define un conjunto de enlaces de navegación.

Listas

<ul>	Define una lista de elementos con viñetas.
<ol>	Define una lista numerada de elementos.
<li>	Define un elemento dentro de una lista <ul> y <ol>
<dl>	Define una lista de definiciones o descripciones.
<dt>	Define un término dentro de una lista de definiciones <dl>
<dd>	Define una definición dentro de una lista de definiciones <dl>
<menu>	Define una lista de comandos de un menú. Actualmente (2013) no está soportado por ningún navegador mayoritario.
<command>	Define un botón de comando que el usuario puede invocar. Actualmente (2013) no está soportado por ningún navegador mayoritario.

Tablas

<table>	Define una tabla
<caption>	Define una nota al pie de la tabla.
<th>	Define una celda de encabezamiento dentro de una tabla.
<tr>	Define una fila dentro de una tabla.
<td>	Define una celda de datos dentro de una tabla.
<thead>	Agrupar las celdas de encabezamiento de la tabla.
<tbody>	Agrupar el contenido de la tabla.
<tfoot>	Agrupar el pie de una tabla.
<col>	Especifica las propiedades de columna para cada columna incluida dentro de un elemento <colgroup>
<colgroup>	Especifica un grupo de una o más columnas de una tabla para darles formato.

Estilo y Secciones

<style>	Define información de estilo de un documento html. Se situa en el <head>
<div>	Define una sección genérica de bloque dentro de un documento html.
<span>	Define una sección genérica en línea dentro de un documento html.
<header>	Define un encabezamiento para el documento o para una sección del mismo.
<footer>	Define un pie para un documento o para una sección del mismo.
<section>	Define una sección dentro de un documento.
<article>	Define un artículo dentro de una sección.

<aside>	Define contenido aparte del contenido principal (al lado)
<details>	Define detalles adicionales que el usuario puede ver o esconder.
<dialog>	Define una caja o ventana de diálogo.
<summary>	Define un encabezamiento visible para un elemento de detalles <details>

Meta Información

<head>	Define información acerca de un documento html.
<meta>	Defines metadatos sobre un documento html.
<base>	Especifica la dirección URL base para las futuras referencias relativas. También especifica el comportamiento por defecto de los enlaces de la página.

Programación

<script>	Define un script ejecutado por el navegador (lado del cliente)
<noscript>	Define un contenido alternativo en el caso de que un cliente/navegador no soporte scripts definidos en <script>.
<embed>	Define un contenedor incrustado para una aplicación externa (no HTML)
<object>	Define un objeto incrustado en el documento.
<param>	Define un parámetro para un objeto.