

HTML

HTML

Alumbac - 21/03/2010

El lenguaje HTML

HTML es el lenguaje con el que se definen las pÃ¡ginas web. BÃ¡sicamente se trata de un conjunto de etiquetas que sirven para definir el texto y otros elementos que compondrÃ¡n una pÃ¡gina web.

El HTML se creÃ³ en un principio con objetivos divulgativos de informaciÃ³n con texto y algunas imÃ¡genes. No se pensÃ³ que llegara a ser utilizado para crear Ã¡rea de ocio y consulta con carÃ¡cter multimedia (lo que es actualmente la web), de modo que, el HTML se creÃ³ sin dar respuesta a todos los posibles usos que se le iba a dar y a todos los colectivos de gente que lo utilizarÃ¡n en un futuro. Sin embargo, pese a esta deficiente planificaciÃ³n, si que se han ido incorporando modificaciones con el tiempo, estos son los estÃ¡ndares del HTML. Numerosos estÃ¡ndares se han presentado ya.

El HTML es un lenguaje de marcaciÃ³n de elementos para la creaciÃ³n de documentos hipertexto, muy fÃ¡cil de aprender.

Â

Â¿QuÃ© representan las siglas H-T-M-L?

HTML es la abreviatura de "HyperText Mark-up Language", es decir, "Lenguaje de marcado hipertextual", y esto ya es mÃ¡s de lo que necesitas saber a estas alturas. En todo caso, para mantener un buen orden, vamos a explicar quÃ© significa con mayor detalle.

Â

Â

Â

Documento HTML

```
<HTML> <HEAD> <TITLE> <BODY>
```

Estructura bÃ¡sica de un documento HTML: Cabecera y cuerpo del documento

Tags que describen la estructura general :

1.- <HTML>: Limitan el documento e indica que se encuentra escrito en este lenguaje.

2.- <HEAD>: Especifica el prólogo del resto del archivo. Son pocas las tags que van dentro de ella, destacando la del título <TITLE> que será utilizado por los marcadores del navegador e identificar el contenido de la página. Solo puede haber un título por documento, preferiblemente corto aunque significativo, y no caben otras tags dentro de <HEAD>. En head no hay que colocar nada del texto del documento.

3.-<BODY>: Encierra el resto del documento, el contenido.

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>Ejemplo 1</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
MATEMATICAS
</BODY>
</HTML>
```

Â

Â

Esto quedaria asi: MATEMATICAS

Â

Â

Â

Primeros pasos

<H1> <P>

1.- <H1>, <H2>, <H3>....:TITULARES: Sirven para dividir el texto en secciones.

Se pueden definir seis niveles de titulares, el texto que deseamos que sea un titular se pone entre las tags <H1> Titular </H1>. Se definen mediante las tags <H1>.....</H1> hasta <H6>.....</H6>

Â

2.-<P>: Párrafos. En principio, sin entrar en detalles de alineación u otras características, digamos que se definen por las tags <P>.....<P>. Esta tag, en un principio, se diseñó para saltar de párrafo por lo que puede ir sola "<P>" al final de un texto indicando que a continuación se quiere una línea en blanco aunque le recomendamos que se acostumbre a utilizarla abriéndola y cerrándola.

Â

3.-
: Saltos de línea. Esta tag sirve para realizar un salto de línea, puede poner tantas como desee y realizar un salto de línea por cada una de ellas.

Â

Con el mismo ejemplo pero agregamos los primeros pasos:

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>Ejemplo 2</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
  <H1> Mis tutoriales</H1>
  <P>
  <!-- Aqui va un comentario -->
  <P> MATEMATICAS, esta es un página con titular,
  que tiene también un párrafo y unos cuantos
  saltos de línea.</P>
```

```
Uno<br>
Dos<br>
Tres<br>
</BODY>
```

</HTML>

Â

Â

Mis tutoriales

MATEMATICAS, esta es un página con titular, que tiene también un párrafo y unos cuantos saltos de línea.

Uno

Dos

Tres

Â

Â

Â

Creación de enlaces

<A>

Lo característico del lenguaje HTML es el poder generar vínculos de hipertexto para enlazar con ellos todos sus documentos en web.

Para generar un enlace a otro documento necesitamos el nombre de un archivo (o su dirección URL) y el texto que servirá de punto de activación del otro documento.

Los enlaces se generan mediante la tag <A>..... y, a diferencia de los vistos anteriormente, llevar siempre dentro de la tag un atributo ya sea o .

1.-.....: Es el más habitual de los atributos y sirve para saltar entre diferentes URLs.

Podremos ver:

Â

Saltar en una presentaci3n del archivo 1 al archivo 2: En el archivo 1 incluiremos la directiva Siguiente p3gina

Saltar de nuestra presentaci3n a otra presentaci3n web llamada www.bienvenidos.es: Visita esta p3gina

Â

2.-Primera parte: Utilizamos el atributo name para dar nombre a una secci3n de nuestro documento. Y cuando en nuestro documento queramos incluir un vnculo a dicha secci3n escribiremos: Ir a la primera parte

<HTML>

<HEAD>

<TITLE>Ejemplo 3</TITLE>

</HEAD>

<BODY>

Â Â Â <H1>P3gina de enlaces</H1>

Â Â Â Ir abajo

Â Â Â Ir a ejemplo 4

Â Â Â Ir a WebEstilo

Â Â Â
.
.
.
.
.
.
.

Â Â Â

Â Â Â

Â Â Â

.
.
.
.
.

Â Â Â

Â Â Â

Â Â Â Ir arriba

</BODY>

</HTML>

Â

Â

Página de enlaces

Â

Ir abajo

Ir a ejemplo 4

Ir a WebEstilo

Â

Â

Â

Â

Tablas

<TABLE> <TR> <TD>

Las tablas surgieron con la versión HTML 3.0. Las tablas nos permiten representar y ordenar cualquier elemento de nuestra presentación en diferentes filas y columnas de modo que podamos resumir grandes cantidades de información de una manera que puede representarse rápida y fácilmente.

Su contenido de una tabla es <table>.....</table>.

Las tablas se definen fila a fila, celda a celda, comenzando desde la celda superior izquierda. Las columnas se calculan automáticamente según las celdas que hay en cada fila.

Cada fila de la tabla se indica mediante las tags <tr>.....</tr>. Las tags <th> y <td> con sus correspondientes tags de cierre, indican para indicar las filas individuales dentro de

cada fila. Las tags <th>.....</th> indican que se trata de celdas que sirven como encabezado de tabla y suelen visualizarse en negrita. Las tags <td>.....</td> indican que se trata de celdas comunes.

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>Ejemplo 10</TITLE>
</HEAD>
<BODY>

<H1>Tablas básicas</H1>
```

```
<TABLE BORDER="1">
<TR>
  <TH> MATEMATICAS 1</TH>
  <TH> MATEMATICAS 2</TH>
  <TH> MATEMATICAS 3</TH>
</TR>
<TR>
  <TD>Dato 1</TD>
  <TD>Dato 2</TD>
  <TD>Dato 3</TD>
</TR>
<TR>
  <TD>Dato 4</TD>
  <TD>Dato 5</TD>
  <TD>Dato 6</TD>
</TR>
</TABLE>

</BODY>
</HTML>
```

Â

Â

Â

Tablas básicas

MATEMATICAS 1

MATEMATICAS 2

MATEMATICAS 3

Dato 1

Dato 2

Dato 3

Dato 4

Dato 5

Dato 6

Â

Â

Â

Espaciado

Podemos modificar el aspecto de la tabla cambiando el ancho de los bordes, el espaciado entre celdas y el ancho de las mismas.

1.-width= Acompaña a <table> y especifica el ancho de la tabla, tanto en número de pixeles como en porcentaje respecto al ancho de la pantalla. También puede acompañar a las tags <th> o <td> para especificar el ancho de las columnas.

2.-Border= Anteriormente, ya hemos hablado de este atributo. Ahora le diremos que puede darle un valor que indique el ancho del borde en pixeles. Border="0" indica la ausencia de borde.

3.-Cellspacing= Suele acompañar a la tag <table>. Indica el número de pixeles que separan cada celda. El valor predeterminado suele ser 2.

4.-Cellpadding= También acompaña a la tag <table>. Indica el espacio en pixeles entre el borde de la celda y su contenido. El valor predeterminado suele ser 1.

Â

```
<HTML>
```

```
<HEAD>
```

```
<TITLE>Ejemplo 11</TITLE>
```

</HEAD>

<BODY>

<H1>Tablas avanzadas</H1>

<TABLE WIDTH="50%" BORDER="1" CELLSPACING="3" CELLPADDING="2">

<TR>

Â Â Â <TD COLSPAN="2" ALIGN="right">Dato 1</TD>

Â Â Â <TD>Un texto cualquiera</TD>

Â Â Â <TD ROWSPAN="2">Dato 3</TD>

</TR>

<TR>

Â Â Â <TD>Dato 4</TD>

Â Â Â <TD>Dato 4</TD>

Â Â Â <TD ALIGN="center">Dato 5</TD>

</TR>

</TABLE>

</BODY>

</HTML>

Â

Â

Â

Tablas avanzadas

Dato 1

Un texto cualquiera

Dato 3

Dato 4

Dato 4

Dato 5

Â

Â

Â

Â

Â

Â

Accesorios

Título

Cuando queramos titular una tabla, podemos escribirlo como texto normal o usando las tags `<caption>.....</caption>`. Las tags de título van dentro de las tags de la tabla y son opcionales, el título no es obligatorio. La tag de apertura puede llevar consigo el atributo `align` que indicará si el título va encima o debajo de la tabla. `align="top"` indicará a encima de la tabla y `align="bottom"` indicará a en la parte de abajo.

Alineación de celdas

Una vez colocadas las celdas, hay que alinear los datos dentro de cada celda. Así, dentro de cada tag de celda podemos encontrar:

1.-El atributo `align=` define horizontalmente los datos al margen izquierdo (`left`), al derecho (`right`) o centrado (`center`).

2.-El atributo `valign=` define verticalmente los datos en la parte superior (`top`), en la parte inferior (`bottom`) o centrado (`middle`).

Celdas extendidas

Para crear una celda que abarque varias filas o columnas, debemos colocar en las tags `<th>` o `<td>` los atributos:

1.-`rowspan=` más un valor para indicar el número de filas que se quiere abarcar.

2.-`colspan=` más un valor para indicar el número de columnas que se quiere abarcar.

Si opta por poner celdas extendidas en su presentación web, la cosa se complica bastante. Nuestra recomendación: Coja lápiz y papel y dibuje la tabla con todas las filas y columnas que se quieren formar porque así tendrá mucho más claro los valores que debe asignar a los atributos `rowspan` y `colspan` y las tags a las que hay que asignarlos.

Â

Listas

Junto con encabezados y párrafos, son otro de los elementos HTML más comunes. Pueden darse cinco tipos diferentes de listas, cada uno con tags distintas aunque con alguna en común:

1.-Listas numeradas u ordenadas: Se engloban por las tags y cada elemento de la lista estará encabezado por la tag que puede o no llevar la tag de cierre . Es conveniente que cada elemento de la lista esté en una línea nueva aunque todo seguido consiga en la presentación el mismo efecto. Cuando el navegador interpreta una lista ordenada, numera y sangra cada elemento en forma secuencial, aunque se introduzcan modificaciones.

Â

2.-Listas con viñetas o sin orden: Se engloban por las tags y cada elemento de la lista, también estará encabezado por la tag . El resultado es que el navegador inserta viñetas (marcadores) delante de cada elemento.

Â

3.-Listas de menú y de directorio: Están en desuso puesto que su resultado suele ser, prácticamente, idéntico al de las listas con viñetas.

Â

Menú: Englobadas por las tags <menu>.....</menu> y cada elemento encabezado por la tag .

Directorio: Englobadas por las tags <dir>.....</dir> y cada elemento encabezado por la tag .

Â

4.-Listas de glosario: Cada elemento de la lista está compuesto por un término y una definición y cada una de estas partes tiene su propia tag. Estas listas se engloban con las tags <dl>.....</dl>. Para el término se usa la tag <dt> y para la definición la tag <dd>. Generalmente el navegador coloca término y definición en dos líneas

diferentes pero esto se puede evitar añadiendo a la tag de apertura el atributo compact: <dl compact>.

Â

5.-Listas anidadas: Consiste en poner una lista dentro de otra, de manera que la lista secundaria sangre respecto a la principal. Puede jugar con los diferentes tipos de lista pero recuerde estructurar bien las tags: Las tags de la lista principal englobarÃn todo el conjunto de las listas y las tags de las listas secundarÃas se cerraran antes de volver a la lista principal. Ahora quizÃ le empiece a convenir sangrar el propio cÃdigo conforme lo va escribiendo en HTML.

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>Ejemplo 6</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
```

```
<H1>Listas</H1>
```

Una lista ordenada

```
<ol>
<li>Uno</li>
<li>Dos</li>
<li>Tres</li>
</ol>
```

```
<br><br>
```

Una lista sin ordenar

```
<ul>
<li>Uno</li>
<li>Dos</li>
<li>Tres</li>
</ul>
```

```
<br><br>
```

Una lista de glosario

```
<dl>
<dt>T&eacute;mino 1</dt>
<dd>Definici&oacute;n 1</dd>
<dt>T&eacute;mino 2</dt>
<dd>Definici&oacute;n 2</dd>
</dl>
```

```
<br><br>
```

Listas anidadas

```
<ul>
<li>Uno
  & & & <ul>
    & & & <li>Uno</li>
    & & & <li>Dos</li>
    & & & <li>Tres</li>
  & & & </ul>
</li>
<li>Dos</li>
<li>Tres</li>
</ul>
</BODY>
</HTML>
```

Â

Â

Este es el resultado:

Â

Listas

Una lista ordenada

Uno

Dos

Tres

Una lista sin ordenar

Uno

Dos

Tres

Una lista de glosario

Término 1

Definición 1

Término 2

Definición 2

Â

Â

Â

Â

Â

Â

Â

Â

Â

Â

Â

Â

Estilos de caracter

 <U> <I>

Estos estilos son tags que afectan a palabras o caracteres dentro de otras entidades de HTML modificando el aspecto de ese texto para que sea diferente del texto que lo rodea. Existen dos tipos de estilos:

1.-Estilos lógicos: Indican como se va a emplear el texto que realizamos, no el como se va a formatear.

Â

.....: Indica que los caracteres estarán enfatizados de alguna manera, generalmente en cursiva aunque dependerá del navegador.

.....: Los caracteres tendrán mayor énfasis, generalmente en negrita.

<code>.....</code>: Muestra como una fuente monoespaciada, generalmente Courier.

<samp>.....</samp>: Muy similar a code.

<kdb>.....</kdb>: Texto que el usuario debe escribir.

<var>.....</var>: Nombre de una variable que deba ser reemplazada por su valor real. Generalmente en cursiva o subrayada.

<dfn>.....</dfn>: Se usa para resaltar una palabra que se va a definir.

<cite>.....</cite>: Se usa para citas cortas.

Â

2.-Estilos físicos: Modifican la presentación real del texto.

Â

.....: Pone el texto en negrita.

<i>.....</i>: Pone el texto en cursiva.

<tt>.....</tt>: Pone el texto en fuente monoespaciada.

<u>.....</u>: Subraya el texto afectado.

<HTML>

<HEAD>

<TITLE>Ejemplo 7</TITLE>

</HEAD>

<BODY>

<H1>Estilos de caracter</H1>

Un ejemplo de texto de realzado.

Un ejemplo de texto de realzado.

Un ejemplo de texto de <CODE>realzado</CODE>.

Un ejemplo de texto de <SAMP>realzado</SAMP>.

Un ejemplo de texto de <KDB>realzado</KDB>.

Un ejemplo de texto de <VAR>realzado</VAR>.

Un ejemplo de texto de <DFN>realzado</DFN>.

Un ejemplo de texto de <CITE>realzado</CITE>.

Un ejemplo de texto de realzado.

Un ejemplo de texto de <I>realzado</I>.

Un ejemplo de texto de <U>realzado</U>.

Un ejemplo de texto de <TT>realzado</TT>.

</BODY>

</HTML>

Â

Â

Â

Estilos de caracter

Un ejemplo de texto de realzado.

Un ejemplo de texto de realizado.
Un ejemplo de texto de realizado.

Un ejemplo de texto de realizado.
Un ejemplo de texto de realizado.
Un ejemplo de texto de realizado.
Un ejemplo de texto de realizado