

Títulos

En HTML encontramos una serie de etiquetas que nos permiten establecer títulos (también los podemos llamar encabezados) dentro de la página. Estas etiquetas son: <h1>, <h2>, <h3>, <h4>, <h5>, <h6>. Cada una con su respectivo cierre.

El texto contenido entre unas etiquetas de encabezado se mostrará en negrita, con un espaciado arriba y abajo, y con un tamaño e importancia que depende de la etiqueta que se use: <h1> es el más importante, y <h6>, el menos importante.

Ejemplo

```
<html>
<h1>Encabezado de nivel 1</h1>
<h2>Encabezado de nivel 2</h2>
<h3>Encabezado de nivel 3</h3>
<h4>Encabezado de nivel 4</h4>
<h5>Encabezado de nivel 5</h5>
<h6>Encabezado de nivel 1</h6>
</html>
```

En el navegador se vería:

Encabezado de nivel 1

Encabezado de nivel 2

Encabezado de nivel 3




Encabezado de nivel 4

Encabezado de nivel 5

Encabezado de nivel 1

Cosas a tener en cuenta:

- En una misma página web no debe haber más de un encabezado de nivel 1
- Las personas no videntes suelen moverse por la pantalla con las etiquetas de encabezado. Así pueden conocer rápidamente el contenido de la página, por esta razón es importante prestar mucha atención a las etiquetas de encabezado y no saltarse ningún nivel, si lo hiciéramos podríamos confundir a este tipo de usuario.

<pre><html> <h1>Encabezado de nivel 1</h1> <h3>Encabezado de nivel 3</h3> </html></pre>	 <i>Saltamos del nivel 1 al nivel 3, falta el nivel 2</i>
<pre><html> <h2>Encabezado de nivel 2</h2> <h3>Encabezado de nivel 3</h3> </html></pre>	 <i>El primer nivel es el 2, falta el nivel 1</i>
<pre><html> <h1>Encabezado de nivel 1</h1> <h2>Encabezado de nivel 2</h2> </html></pre>	

Párrafos

Si queremos distribuir el texto de una página web en párrafos utilizaremos las etiquetas

<p> y **</p>**

Cada párrafo de la página se debe encerrar entre este par de etiquetas y entre cada párrafo se mostrará un espaciado

Ejemplo

```
<html>
<h1>Encabezado de nivel 1</h1>
<span>Yo soy un texto</span>
<p> Yo soy un párrafo y te puedo contar muchas cosas, <br/>como que
en un lugar de la Mancha de cuyo nombre no quiero acordarme ...</p>

<span>Yo soy otro texto, pero no soy importante</span>
</html>
```

Encabezado de nivel 1

Yo soy un texto

Yo soy un párrafo y te puedo contar muchas cosas,
como que en un lugar de la Mancha de cuyo nombre no quiero acordarme ...

Yo soy otro texto, pero no soy importante

Listas

Las listas en HTML nos permiten crear conjuntos de elementos en forma de lista , estos elementos irán pueden ir precedidos por un guión o un número.

Tenemos 3 tipos de listas:

- listas no ordenadas
- listas ordenadas
- listas de definiciones

Listas no ordenadas

Las listas no ordenadas van dentro de la etiqueta **** y de su cierre ****. Cada elemento que queramos añadir a la lista, lo haremos dentro de la etiqueta **** y su cierre ****

Ejemplo

```
<html>
<ul>
<li>Elemento 1 de la lista</li>
<li>Elemento 2 de la lista</li>
<li>Elemento 3 de la lista</li>
</ul>
</html>
```

- Elemento 1 de la lista
- Elemento 2 de la lista
- Elemento 3 de la lista

Si no le indicamos nada a la etiqueta `` ésta se generará de forma automática. Pero podemos definir el símbolo que queremos usar utilizando el atributo **type**

Ejemplo

```
<html>
<ul>
<li>Elemento sin type definido</li>
<li type="circle">Esto es un tipo de punto.</li>
<li type="square">Este es otro.</li>
<li type="disc">Y este es otro diferente.</li>
</ul>
</html>
```

- Elemento sin type definido
- Esto es un tipo de punto.
- Este es otro.
- Y este es otro diferente.

Listas ordenadas

Las listas ordenadas van enmarcadas dentro de las etiquetas `` ``. Cada elemento de la lista se escribe con la misma etiqueta que en las no numeradas: `` ``. Pero al ser listas ordenadas los símbolos serán números y éstos se irán generando automáticamente por orden, conforme escribamos nuevos puntos.

Ejemplo

```
<html>
<ol>
<li>Un Elemento</li>
<li>Otro elemento</li>
<li>Y otro.</li>
<li>Y otro más.</li>
</ol>
</html>
```

1. Un Elemento
2. Otro elemento
3. Y otro.
4. Y otro más.

Si queremos que nuestra lista ordenada empiece por 15 utilizaremos el atributo **value**

Ejemplo

```
<html>
<ol>
<li value="15">Empezamos por el 15. </li>
<li>Este será el siguiente, 16? </li>
<li> ¿Y ahora, el 17? </li>
</ol>
</html>
```

15. Empezamos por el 15.
16. Este será el siguiente, 16?
17. ¿Y ahora, el 17?

Listas de definiciones <dl>, <dt> y <dd>

- La etiqueta **<dl>** **</dl>** viene de los términos ingleses *"Definiton list"* y nos indica que vamos a crear una lista y que dentro de ella va a ir una definición.
- La etiqueta **<dt>** **</dt>** viene de los términos *"Definition term"* y dentro de ella irá el término que vamos a definir. Para entendernos mejor, dentro de <dt> iría el título de la definición.
- La etiqueta **<dd>** **</dd>** viene de los términos *"Definition description"* y nos dice que dentro de ésta irá la definición.

Ejemplo

```
<html>
<dl>
<dt>Término 1</dt>
<dd>Definición del término 1.</dd>
</dl>
<dl>
<dt>Término 2</dt>
<dd>Definición del término 2</dd>
</dl>
</html>
```

Término 1
Definición del término 1.

Término 2
Definición del término 2

Podemos anidar unas listas dentro de otras, pero debemos tener en cuenta que la nueva lista debe abrirse antes de cerrar el ítem anterior.

Ejemplo

```
<html>
<ul>
  <li>Ítem 1
    <ol>
      <li>Ítem 1 de sublista
        <ul>
          <li>Ítem 1 de sub-sublista</li>
          <li>Ítem 2 de sub-sublista</li>
        </ul>
      </li>
      <li>Ítem 2 de sublista
        <ol>
          <li>Ítem 1 de sub-sublista</li>
          <li>Ítem 2 de sub-sublista</li>
        </ol>
      </li>
      <li>Ítem 3 de sublista</li>
      <li>Ítem 4 de sublista</li>
    </ol>
  </li>
  <li>Ítem 2
    <ul>
      <li>Ítem 1 de sublista</li>
      <li>Ítem 2 de sublista</li>
    </ul>
  </li>
</ul>
</html>
```

- Ítem 1
 1. Ítem 1 de sublista
 - Ítem 1 de sub-sublista
 - Ítem 2 de sub-sublista
 2. Ítem 2 de sublista
 1. Ítem 1 de sub-sublista
 2. Ítem 2 de sub-sublista
 3. Ítem 3 de sublista
 4. Ítem 4 de sublista
- Ítem 2
 - Ítem 1 de sublista
 - Ítem 2 de sublista

