

Bootcamp Java Developer

Fase 2 - Java Web DeveloperMódulo 12



Elementos de HTML



Comentarios

Al igual que la mayoría de lenguajes de marcado, **HTML** permite incluir **comentarios** dentro de su código para **añadir información que no se debe mostrar por pantalla.**

Así se verá en nuestro editor de texto:

```
<!--comentario de una línea-->
<!--este es
un comentario de
múltiples líneas-->
```





Enunciados

Los **enunciados** permiten **marcar un contenido con importancia**.

Existen 6 niveles de enunciados, con base en que el número 1 es el enunciado con mayor importancia, y el 6 el de menor importancia.

No es obligatorio utilizar todos los niveles de enunciados, se puede alterar el orden y también reutilizar la cantidad de veces que se requiera.

(Si bien es recomendable seguir un orden, es decir, por ejemplo, h1 y luego h2, no es erróneo ni obligatorio no tomar esa recomendación).

```
<h1> Enunciado 1 </h1>
<h2> Enunciado 2 </h2>
<h3> Enunciado 3 </h3>
<h4> Enunciado 4 </h4>
<h5> Enunciado 5 </h5>
<h6> Enunciado 6 </h6>
```

Para más detalles, los invitamos a visitar el siguiente link oficial:

HTML5: Edition for Web Authors



Párrafos

Los párrafos sirven para **contener nuestro texto,** no debería trabajarse ningún texto sin estar dentro o anidado (estar dentro de una etiqueta) en un elemento de HTML.

Recordemos que la importancia de los elementos es su valor semántico. Cada elemento significa algo y eso no sólo es importante para el usuario común, sino también para los programas o elementos que leen nuestra página como los navegadores o robots de búsqueda.





Los **elementos de bloque**, a diferencia de los **elementos de línea**, ocupan todo el ancho del navegador.

Por esa razón, habrán notado que si generamos un h1 y luego un **párrafo**, este último se ubica debajo del enunciado y no al lado. Algunos tipos de **elementos de bloque** son los enunciados, los párrafos y las listas, entre otros.





Elemento br

El elemento **br** es **un salto de línea**. Eso significa que es un **punto y aparte.** Permite generar una línea nueva dentro de un párrafo, por ejemplo:

```
<body>
  Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipiscing elit. Reiciendis
  nesciunt<br>
  nesciunt<br>
  nesciunt<br>
  nesciunt<br>
  nesciunt<br>
  nesciunt<br>
  nesciunt<br>
  nesciunt<br/>
  vel placeat.
  </body>
```



Elementos strong y em

El **strong** es un elemento que **destaca** un contenido. Por otro lado, tiene una característica predeterminada que es que se ve en negrita **(font-weight:bold).** Sin embargo, eso no es lo más importante, ya que lo vital es utilizar los elementos por su **interés semántico**, no por cómo se ven.

El **em** es un elemento que da **énfasis** a un contenido. Visualmente está en itálica **(font-style:italic)**. Sin embargo, como dijimos recién, el fin es su **valor semántico**.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur
adipiscing elit. Ut nemo ratione dignissimos, nam eos eaque,
 deleniti ipsam nulla culpa distinctio fuga ducimus saepe
consequuntur sequi ullam explicabo sed provident!



Anidar

Los elementos **strong** y **em** pueden **anidarse en otros elementos.** Esto significa **colocar un elemento luego de la apertura de su padre y su cierre luego del cierre de su padre.**

En el siguiente caso, el strong está anidado en el párrafo:

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.



Listas

Las listas son grupos de ítems, y pueden ser **listas ordenadas o desordenadas**.

Como vemos en el ejemplo, son elementos que pueden tener un **atributo llamado type** que les indica qué tipo de estilo de lista tendrán.

El atributo type fue deprecado en la versión actual de HTML5 y en su lugar se debe utilizar la propiedad de css, list-style-type.

```
Item 1 
Item 2 
Item 3 
tvpe="a">
Item 1 
Item 2 
Item 3
```



Las listas **son elementos de bloque** y tienen el atributo type, y si bien lo ideal es modificar el **tipo de estilo de lista con css**, mostraremos los valores posibles de este atributo:

- Ítem 1
- Ítem 2
- Ítem 3

- 1. Ítem 1
- 2. Ítem 2
- 3. Ítem 3





Listas ordenadas

Lista ordenada numéricamente por defecto:

- 1. Elemento
- 2. Elemento
- 3. Elemento

Lista ordenada alfabéticamente:

- a. Primero
- b. Segundo
- c. Tercero

Lista con todos los atributos:

- I. Elemento
- II. Elemento
- III. Elemento





Listas desordenadas

Lista desordenada de colores:

- Rojo.
- Amarillo.
- Verde.
- Blanco.
- Naranja.





Revisión

- Realizar los laboratorios del módulo.
- Practicar el trabajo con párrafos y enunciados.
- Implementar **strong y em.**
- Anidar elementos.
- Trabajar con **br**.
- Crear nuestra primera lista ordenada.
- Practicar nuestra primera lista desordenada.





¡Sigamos trabajando!