

Las listas en HTML nos permiten crear conjuntos de elementos en forma de lista dentro de una página, todos los cuales irán precedidos, generalmente, por un guion o número.

Los tipos de listas en HTML son los siguientes:

Listas ordenadas

Listas desordenadas

Listas de definiciones

Listas Ordenadas

Las listas ordenadas son aquellas que nos muestran los elementos de la lista en orden. Para representar el orden tendremos los elementos numerados. Es decir, cada uno de los elementos irá precedido de un número o letra que establezca su orden.

Las listas ordenadas se representan mediante el siguiente ejemplo:

```
<ol> ...</ol>
```

Listas Desordenadas

Las listas desordenadas en HTML nos sirven para mostrar los elementos sin ningún tipo de orden, simplemente precedidos por una viñeta que puede ser un punto, un cuadrado,...

Para definir una lista desordenada utilizamos el elemento ul.

```
<ul> ... </ul>
```

Para representar los elementos de la lista desordenada utilizamos el mismo elemento que con las listas ordenadas, es decir, el elemento li.

```
<ul>
```

```
<li>Elemento 1</li>
```

```
<li>Elemento 2</li>
```

```
...
```

```
<li>Elemento N</li>
```

```
</ul>
```

De esa forma podríamos tener el siguiente código HTML:

```
<ul>

  <li>FC. Barcelona</li>

  <li>Real Madrid</li>

  <li>Real Betis</li>

  <li>Atlético de Madrid</li>

</ul>
```

Listas de Definiciones

Las listas en HTML de definiciones en HTML nos sirven para montar listas en las que tenemos la estructura valor y definición. Suelen ser listas para definir términos, como si fuese un diccionario, si bien pueden ser cualquier par valor-definición.

Las listas en HTML de definiciones en HTML se construyen mediante el elemento dl.

```
<dl> ... </dl>
```

En este caso, dentro de las listas en HTML de definiciones tenemos dos elementos anidados, el que representa al valor dt y el que representa a la definición dd. De esta forma la estructura de las listas en HTML de definiciones es la siguiente:

```
<dl>

  <dt>Término1</dt>

  <dd>Definición 1</dd>

  <dt>Término 2</dt>

  <dd>Definición 2</dd>

  ...

  <dt>Término N</dt>

  <dd>Definición N</dd>

</dl>
```

Si queremos crear una lista en HTML con definiciones de palabras, podemos escribir lo siguiente:

```
<dl>

  <dt>Pizpireta</dt>
```

<dd>Dicho de una mujer: Viva, pronta y aguda.</dd>

<dt>Pulular</dt>

<dd>Dicho de las personas, animales o cosas: Abundar y bullir en un lugar.</dd>

<dt>Concupiscencia</dt>

<dd>En la moral católica, deseo de bienes terrenos y, en especial, apetito desordenado de placeres deshonestos.</dd>

</dl>

Lo cual nos acabará mostrando por pantalla lo siguiente:

Pizpireta

Dicho de una mujer: Viva, pronta y aguda.

Pulular

Dicho de las personas, animales o cosas: Abundar y bullir en un lugar.

Concupiscencia

En la moral católica, deseo de bienes terrenos y, en especial, apetito desordenado de placeres deshonestos.

Por defecto los navegadores dejan el término y en la siguiente línea, junto con un tabulador, la definición.

Listas anidadas

Cuando estemos manejando listas podemos anidar unas en otras independientemente del tipo de lista que estemos anidando.

Para crear listas anidadas en HTML simplemente tenemos que hacer que el elemento de una de las listas sea a su vez una lista. Es decir, el esquema de listas sería parecido al siguiente:

Elemento 1

Elemento 2

Elemento 2.1

Elemento 2.2

...

```
<li>Elemento 2.N</li>
</ol>
</li>
<li>Elemento 3</li>
...
<li>Elemento N</li>
</ul>
```

Manual Web. (2021). Listas HTML. Recuperado de
<http://www.manualweb.net/html/enlaces-html/>

LISTAS EN HTML		
<pre> </pre>	<pre> </pre>	<pre><dl> <dt></dt> <dd></dd> </dl></pre>
Listas sin orden	Listas ordenadas	Listas de definición

Imagen tomada de

Delgado, H. (2020). Listas HTML – Sin orden ul, ordenadas ol y de definición dl. Recuperado de
<https://disenowebakus.net/listas-html.php>