



Listas

Con frecuencia se usan listas en los documentos. El lenguaje HTML incorpora unas listas con viñetas sencillas o también letras o números. Para dar más vistosidad a las páginas, se suelen emplear también imágenes que se colocan delante de cada párrafo. Vamos a ver algunas de las posibilidades que tenemos.

Listas con viñetas desordenadas

He aquí el ejemplo más sencillo de una de estas listas:

escribimos en html

```
<ul>
<li>Primer término de la lista
<li>Segundo término
<li>Tercer término
</ul>
```

se verá como

- Primer término de la lista
- Segundo término
- Tercer término

Como ves, la lista se declara con la etiqueta `` y finaliza con el cierre de la misma ``. También podemos modificar las viñetas por medio del atributo `TYPE= circle, disc` o `square` (círculo, disco o cuadrado) y añadir sublistas.

escribimos en html

```
<ul>
<li type= disc>Primer término de la lista
<ul>
<li>Sublista
<li>Otro elemento
</ul>
<li type= circle>Segundo término
<li type= square>Tercer término
</ul>
```

se verá como

- Primer término de la lista
 - Sublista
 - Otro elemento
- Segundo término
- Tercer término

Otro atributo interesante es `compact` para reducir el espacio entre los elementos

Listas con viñetas ordenadas

Estas listas se caracterizan porque aparecen números o ciertos caracteres que ordenan sus elementos. La etiqueta usada es `` junto con su correspondiente de cierre ``. El atributo `TYPE` toma ahora los valores `1, a, A, i, I`. Un ejemplo de estas listas es el siguiente

escribimos en html

```
<ol type=i>
<li>Primer término de la lista
<li>Segundo término
<li>Tercer término
<li>Cuarto
<li>Quinto
</ol>
```

se verá como

- i. Primer término de la lista
- ii. Segundo término
- iii. Tercer término
- iv. Cuarto
- v. Quinto

Listas de definición

Estas listas se forman con el elemento que se define y su definición. Las etiquetas son `<DL>` y `</DL>` para la lista y `<dt>` y `<dd>` para los elementos y sus definiciones. Un ejemplo:

escribimos en html

```
<dl>
<dt>Término 1º
<dd>Definición del elemento 1º
<dt>Término 2º
<dd>Definición del elemento 2º
<dt>Término 3º
<dd>Definición del elemento 3º
</dl>
```

se verá como

```
Término 1º
Definición del elemento 1º
Término 2º
Definición del elemento 2º
Término 3º
Definición del elemento 3º
```