



CURSO < iDESWEB >

<http://idesweb.es>

Hoy veremos:

<

LISTAS

>



Javier Sánchez Riquelme

Estudiante de Ingeniería Multimedia
Universidad de Alicante



Contacto

- <http://www.xavdesign.tk>
- @xavis

ETIQUETAS

``

``

`<dl>`

- Listas no ordenadas (o no numeradas)
- Cada objeto de la lista se define con
- Este listado es un ejemplo de la lista

CODIGO

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

RESULTADO

- Uno
- Dos
- Tres
- Cuatro
- Cinco

Principales Variaciones

- | | | |
|----------|----------|----------|
| • Uno | ○ Uno | ▪ Uno |
| • Dos | ○ Dos | ▪ Dos |
| • Tres | ○ Tres | ▪ Tres |
| • Cuatro | ○ Cuatro | ▪ Cuatro |
| • Cinco | ○ Cinco | ▪ Cinco |

ETIQUETAS

``

``

`<dl>`

1. Listas ordenadas (o numeradas)
2. Cada objeto de la lista se define con
3. Este listado es un ejemplo de

CODIGO

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

RESULTADO

1. Uno
2. Dos
3. Tres
4. Cuatro
5. Cinco

Principales Variaciones

- a. Uno
- b. Dos
- c. Tres
- d. Cuatro
- e. Cinco

- A. Uno
- B. Dos
- C. Tres
- D. Cuatro
- E. Cinco

1. Uno
2. Dos
3. Tres
4. Cuatro
5. Cinco

- i. Uno
- ii. Dos
- iii. Tres
- iv. Cuatro
- v. Cinco

ETIQUETAS

``

``

`<dl>`

<dl>

- Listas de definiciones
- Un ejemplo serían los diccionarios
- Se usa <dt> para añadir el término
- Se usa <dd> para añadir la definición al término definido anteriormente con <dt>

<dl>

CODIGO

```
<dl>
  <dt>Uno</dt>
  <dd>- El primer número</dd>
  <dt>Dos</dt>
  <dd>- El segundo número</dd>
  <dt>Tres</dt>
  <dd>- El tercer número</dd>
  <dt>Cuatro</dt>
  <dd>- El cuarto número</dd>
  <dt>Cinco</dt>
  <dd>- El quinto número</dd>
</dl>
```

RESULTADO

Uno	- El primer número
Dos	- El segundo número
Tres	- El tercer número
Cuatro	- El cuarto número
Cinco	- El quinto número

LISTAS ANIDADAS

- Cualquier lista se puede anidar en listas `/`
- Las listas `dl` pueden anidarse a otras pero no ser anidadas debido a su estructura en parejas
- Para anidar una lista únicamente hay que crear una lista dentro de un argumento `` de otra

LISTAS ANIDADAS

CODIGO

```
<ul>
  <li>Cardinales</li>
  <li><ol>
    <li>Uno</li>
    <li>Dos</li>
    <li>Tres</li>
  </ol></li>
  <li>Ordinales</li>
  <li><ol>
    <li>Primero</li>
    <li>Segundo</li>
    <li>Tercero</li>
  </ol></li>
</ul>
```

RESULTADO

- Cardinales
 - 1. Uno
 - 2. Dos
 - 3. Tres
- Ordinales
 - 1. Primero
 - 2. Segundo
 - 3. Tercero

LISTAS ANIDADAS

```
<ul>
  <li>Café
    <ul>
      <li>Azúcar</li>
      <li>Miel</li>
      <li>Leche
        <ul>
          <li>De vaca</li>
          <li>De cabra</li>
          <li>Condensada</li>
        </ul>
      </li>
    </ul>
  </li>
</ul>
```

- Café
 - Azúcar
 - Miel
 - Leche
 - De vaca
 - De cabra
 - Condensada



ALGUNOS ENLACES DE INTERÉS

Enlaces varios

- <http://www.luisjaramillo.org/listas.html>
- <http://html.conclase.net/w3c/html401-es/struct/lists.html>

W3Schools

- http://www.w3schools.com/html/html_lists.asp

¡HASTA OTRA!