< LISTAS >

ETIQUETAS

<l



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



CODIGO Uno Dos Tres Cuatro

RESULTADO

- Uno
- Dos
- Tres
- Cuatro
- Cinco

Principales Variaciones

Uno

Cinco

- Dos
- Tres
- Cuatro
- Cinco
- 0 Uno
- Dos 0
- Tres Cuatro

Cinco

- Uno
- Dos
- Tres
- Cuatro
- Cinco



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



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

rincipale	es Variacione	<u>s</u>					
a.	Uno	A.	Uno	1.	Uno	i.	Uno
b.	Dos	В.	Dos	2.	Dos	ii.	Dos
C.	Tres	C.	Tres	3.	Tres	iii.	Tres
d.	Cuatro	D.	Cuatro	4.	Cuatro	iv.	Cuatro
e.	Cinco	E.	Cinco	5.	Cinco	٧.	Cinco



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

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 cli>Cardinales cli>Col> Uno li>Dos Tres Ordinales cli>Primero Segundo Tercero

RESULTADO

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

- ESTRUCTURA DE UN ENLACE -



A modo de ejemplo podríamos tener los siguientes enlaces:

Enlace a una parte de un documento

Enlace a una web

Enlace a un directorio

Enlace a un documento

Enlace a una imagen

Enlace a un archivo de sonido

Fuentes

http://html.conclase.net/w3c/html401-es/struct/lists.html

https://www.w3schools.com/html/html lists.asp