

Listas ordenadas.

Son aquellas en las que cada elemento se encuentra precedido por un número, o letra que representa la posición que dicho elemento ocupa en la lista.

Las listas ordenadas se definen con las etiquetas y cada elemento de la lista con . Aunque no es necesario, muchos programas generadores de páginas HTML utilizan la etiqueta LI como si fuese cerrada .

Ejemplo de lista ordenada:

```
<OL>
<LI>Primer elemento
<LI>Segundo elemento
<LI>Tercer elemento<BR>
<LI>Cuarto elemento
</OL>
```

1. Primer elemento
2. Segundo elemento
3. Tercer elemento
4. Cuarto elemento

Como se aprecia en el ejemplo podemos utilizar los saltos de párrafo para tener una mayor separación entre los elementos de la lista. La etiqueta
, de salto de línea, no tiene ningún efecto ya que al final de cada elemento de la lista se genera un salto de línea automáticamente.

Las listas ordenadas pueden iniciar con cualquier valor, y tener además letras o números romanos, en mayúsculas o en minúsculas. También pueden anidarse:

```
<OL START="3" TYPE="A">
<LI>Primer elemento
<LI>Segundo elemento
<OL TYPE="i">
<LI>Segundo elemento. Dato 1.
<LI>Segundo elemento. Dato 2.
<LI>Segundo elemento. Dato 3.
<LI>Segundo elemento. Dato 4.
</OL></LI>
<LI>Tercer elemento
<LI>Cuarto elemento
</OL>
```

Resultado:

- C. Primer elemento
- D. Segundo elemento
 - i. Segundo elemento. Dato 1.
 - ii. Segundo elemento. Dato 2.
 - iii. Segundo elemento. Dato 3.
 - iv. Segundo elemento. Dato 4.
- E. Tercer elemento
- F. Cuarto elemento

Listas no ordenadas.

Las listas no ordenadas se comportan igual que las ordenadas. La diferencia está en que en lugar de un número, el navegador pondrá un símbolo (bullet) delante de cada elemento.

Para definir este tipo de lista utilizamos la etiqueta UL: ` `. Los elementos de la lista los definimos con ``

Ejemplo de lista no ordenada:

```
<UL>
<LI>Primer elemento
<LI>Segundo elemento
<LI>Tercer elemento
<LI>Cuarto elemento
</UL>
```

Resultado

- Primer elemento
- Segundo elemento
- Tercer elemento
- Cuarto elemento

Igual que las ordenadas, las listas no ordenadas pueden anidarse. Pueden manejar bullets cuadrados y circulares llenos y vacíos:

```
<UL TYPE="circle">
<LI>Primer elemento
<LI>Segundo elemento
<UL TYPE="disc">
<LI>Segundo elemento. Dato 1.
<LI>Segundo elemento. Dato 2.
<LI>Segundo elemento. Dato 3.
```

```
<LI>Segundo elemento. Dato 4.
</UL></LI>
<LI>Tercer elemento
<UL TYPE="square">
<LI>Tercer elemento. Dato 1.
<LI>Tercer elemento. Dato 2.
<LI>Tercer elemento. Dato 3.
</UL>
<LI>Cuarto elemento
</UL>
```

Resultado

- Primer elemento
- Segundo elemento
 - Segundo elemento. Dato 1.
 - Segundo elemento. Dato 2.
 - Segundo elemento. Dato 3.
 - Segundo elemento. Dato 4.
- Tercer elemento
 - Tercer elemento. Dato 1.
 - Tercer elemento. Dato 2.
 - Tercer elemento. Dato 3.
 - Tercer elemento. Dato 4.
- Cuarto elemento

Ejemplos

Lista Ordenada

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <title>Título de la página</title>
  <meta charset="UTF-8">
</head>
<body>
<ol>
<li>Rodriguez Pablo</li>
<li>Gonzalez Raul</li>
```

```
<li>Lopez Hector</li>
```

```
</ol>
```

```
</body>
```

```
</html>
```

Lista no Ordenada

```
<!DOCTYPE html>
```

```
<html>
```

```
<head>
```

```
  <title>Título de la página</title>
```

```
  <meta charset="UTF-8">
```

```
</head>
```

```
<body>
```

```
<h2>Lenguajes de programación.</h2>
```

```
<ul>
```

```
<li>C</li>
```

```
<li>C++</li>
```

```
<li>Java</li>
```

```
<li>C#</li>
```

```
</ul>
```

```
</body>
```

```
</html>
```

Ejercicios

1. Confeccione una lista ordenada con los tres países con mayor población del planeta, los 5 países con mayor desnutrición y los 5 con mayor obesidad, disponer un título de segundo nivel y debajo de la lista la suma de habitantes de esos tres países enfatizado.

Ejemplo:

Países con mayor población

1. País 1
 - a. 123
2. País 2
 - a. 123
3. País 3
 - a. 123
 - b.

Países con mayor obesidad

1. País 1
 - a. 123
2. País 2
 - a. 123
3. País 3
 - a. 123

2. Confeccionar una lista no ordenada que contenga hipervínculos a distintas páginas web que usted conoce, teniendo una página principal para cada categoría. Agregar tantos ítem como sea posible.

Ejemplo:

Mis páginas

- Video Juegos
 - [Fornite](#)
 - [Mario Bros](#)
- Tecnología
 - [Pulso Social](#)
 - [Info Technology](#)