

LISTAS EN HTML

```
<ul>  
<li></li>  
</ul>
```

Listas sin orden

```
<ol>  
<li></li>  
</ol>
```

Listas ordenadas

```
<dl>  
<dt></dt>  
<dd></dd>  
</dl>
```

Listas de definición

Lista no ordenada:

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

Lista ordenada:

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

<dl>

Lista de descripción:

- Primer elemento
 Descripción del primer elemento
- Segundo elemento
 Descripción del segundo elemento

<dt>

<dd>

Listas ordenadas - Numeradas (......)

```
<ol type="a" start="4">  
  <li>Elemento 1</li>  
  <li>Elemento 2</li>  
  <li>Elemento 3</li>  
  <li>Elemento 4</li>  
</ol>
```

```
<ol start="100"  
  reversed="reversed">  
  <li>Elemento 1</li>  
  <li>Elemento 2</li>  
  <li>Elemento 3</li>  
  <li>Elemento 4</li>  
</ol>
```

```
<ol type="i" start="999">  
  <li>Elemento 1</li>  
  <li>Elemento 2</li>  
  <li>Elemento 3</li>  
  <li>Elemento 4</li>  
</ol>
```

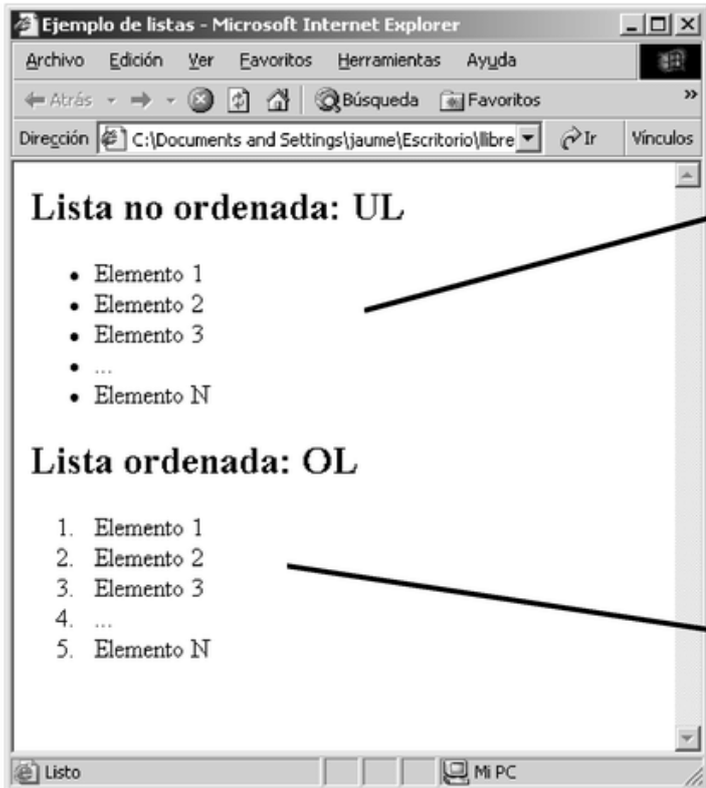
Listas NO ordenadas - No Numeradas (......)

```
<ul type="disc">  
  <li>Elemento 1</li>  
  <li>Elemento 2</li>  
  <li>Elemento 3</li>  
  <li>Elemento 4</li>  
</ul>
```

```
<ul type="circle">  
  <li>Elemento 1</li>  
  <li>Elemento 2</li>  
  <li>Elemento 3</li>  
  <li>Elemento 4</li>  
</ul>
```

```
<ul type="square">  
  <li>Elemento 1</li>  
  <li>Elemento 2</li>  
  <li>Elemento 3</li>  
  <li>Elemento 4</li>  
</ul>
```

Código HTML que lo genera



```
<ul>
<li>Elemento 1</li>
<li>Elemento 2</li>
<li>Elemento 3</li>
<li>...</li>
<li>Elemento N</li>
</ul>
```

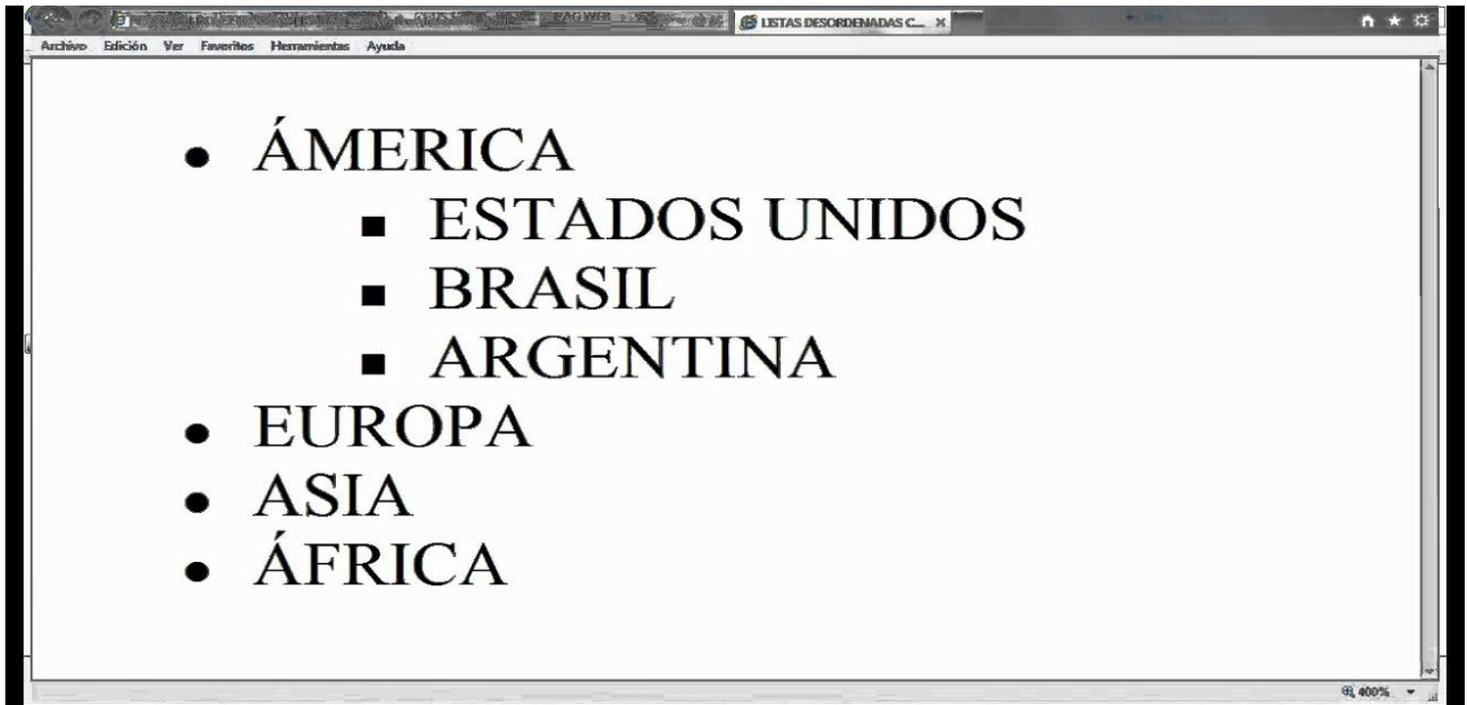
```
<ol>
<li>Elemento 1</li>
<li>Elemento 2</li>
<li>Elemento 3</li>
<li>...</li>
<li>Elemento N</li>
</ol>
```

Listas Anidadas

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <title>Ejercicio 01 - Listas anidadas</title>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta name="author" content="Francesc Ricart" />
  </head>
  <body>
    <ul>
      <li>Nadadores</li>
      <li>Ciclistas</li>
      <li>Atletas</li>
      <li>Futbolistas
        <ul>
          <li>Messi</li>
          <li>Cr7</li>
          <li>Joao</li>
        </ul>
      </li>
    </ul>
  </body>
</html>
```

- Nadadores
- Ciclistas
- Atletas
- Futbolistas
 - Messi
 - Cr7
 - Joao

Ejercicio: Especificar el código la siguiente vista en el navegador

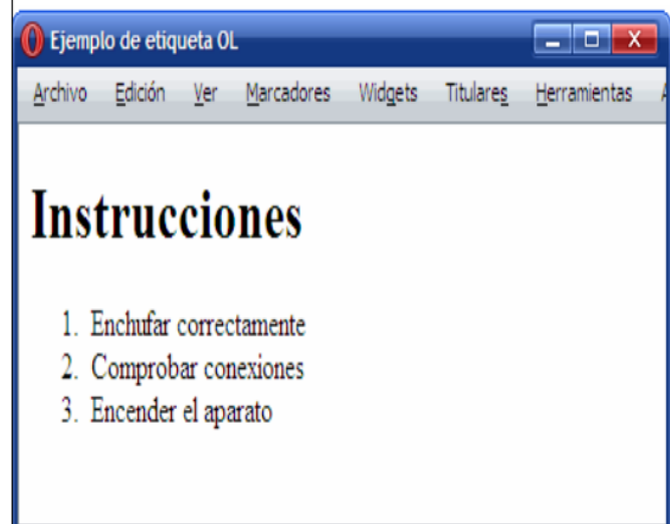


fff

Listas ordenadas

- Una lista ordenada se encuentra dentro de la etiqueta pareada `...`
- Cada elemento de la lista se debe anidar dentro del elemento `...` y situarse dentro de las etiquetas `..`

```
<body>
<h1>Instrucciones</h1>
  <ol>
    <li> Enchufar correctamente </li>
    <li> Comprobar conexiones </li>
    <li> Encender el aparato </li>
  </ol>
</body>
```



Listas ordenadas

- Ejemplo lista ordenada utilizando atributos **type** y **start**

```
<body>
<h1>Instrucciones</h1>
  <ol type="I" start="2">
    <li> Enchufar correctamente</li>
    <li> Comprobar conexiones</li>
    <li> Encender el aparato </li>
  </ol>
</body>
```



Instrucciones

- II. Enchufar correctamente
- III. Comprobar conexiones
- IV. Encender el aparato

Listas No numeradas o marcadas

- Una lista se introduce mediante la etiqueta pareada `...`
- Cada elemento de la lista se debe declarar dentro de la etiqueta `...` y situarse entre las etiquetas `..`

```
<body>
<h1>Menú</h1>
  <ul>
    <li>Inicio</li>
    <li>Noticias</li>
    <li>Artículos </li>
    <li>Contacto</li>
  </ul>
</body>
```



Listas anidadas: No ordenadas y ordenadas

```
<body>
```

```
<p><em>Elige una opción</em></p>
```

```
<ol start="1" type="A">
```

```
<li>Comprar un producto</li>
```

```
<li>Ver el estado de una compra
```

```
<ul>
```

```
<li>De este mes</li>
```

```
<li>De otros meses</li>
```

```
</ul>
```

```
</li>
```

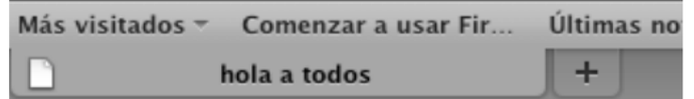
```
<li>Salir</li>
```

```
</ol>
```

```
</body>
```

```
</html>
```

Lista anidada



Elige una opción

A. Comprar un producto

B. Ver el estado de una compra

o De este mes

o De otros meses

C. Salir

Ejercicio:

Escribe el código XHTML de tal forma que se visualice en el Navegador la siguiente lista anidada



- PHP
 1. XHTML para principiantes
 2. XHTML nivel intermedio
 3. XHTML expertos
- JavaScript
 1. Nivel 1
 2. Nivel 2
- Lenguaje C++
 1. Nivel intermedio
 2. Club Builder