

``: El Elemento Lista Desordenada

- Representa una lista desordenada de elementos, usualmente renderizada como una lista con "bullets".
- El elemento `` sirve para agrupar una colección de elementos que no tienen un orden numérico, y su orden en la lista no tiene mayor importancia.
- Cada elemento de lista va encerrado en un sub-elemento denominado ``
- Los elementos `` y `` pueden anidarse tan profundamente como se desee. Es más, las listas anidadas pueden alternar entre `` y `` sin restricciones.
- Los elementos `` y `` representan una lista de elementos. Se diferencian en que, con el elemento ``, el orden es significativo. Como regla general para determinar cuál usar, si se intenta cambiar el orden de los ítems de la lista y cambia el significado, se debe usar el elemento ``, de lo contrario se puede usar ``.

[Especificación del elemento `` en el W3C](#)

: El Elemento Lista Ordenada

- Representa una lista ordenada de elementos, usualmente renderizada como una lista numerada.
- Cada elemento de lista va encerrado en un sub-elemento denominado ``
 - **Atributos más comunes:**
 - **reversed:** Atributo booleano que indica que los elementos de la lista se especifican en orden inverso. Los artículos se numerarán de mayor a menor.
 - **start:** Atributo numérico que indica el valor desde el cual se irán numerando los elementos de lista.
 - **type:** Establece el tipo numérico a utilizar:
 - 'a' indica la ordenación en letras minúsculas
 - 'A' indica la ordenación en letras mayúsculas
 - 'i' indica la ordenación con números romanos en minúscula
 - 'I' indica la ordenación con números romanos en mayúscula
 - '1' indica la ordenación con números (por defecto)

: El Elemento Lista Ordenada

- Normalmente, los elementos de la lista desordenada se muestran con un marcador precedente, como un número, una letra o un "bullet". El tipo de marcador se puede especificar utilizando la propiedad **CSS list-style-type**.
- Los elementos y pueden anidarse tan profundamente como se desee. Es más, las listas anidadas pueden alternar entre y sin restricciones.
- Los elementos y representan una lista de elementos. Se diferencian en que, con el elemento , el orden es significativo. Como regla general para determinar cuál usar, si se intenta cambiar el orden de los ítems de la lista y cambia el significado, se debe usar el elemento , de lo contrario se puede usar .

[Especificación del elemento en el W3C](#)

`<table></table>`: El Elemento Tabla

- Representa datos tabulares, es decir, información presentada en una tabla bidimensional compuesta de filas y columnas de celdas que contienen datos.
- Antiguamente se utilizaban para maquetar la estructura completa de los documentos HTML. Hoy día esa práctica está totalmente desaconsejada por SEO y accesibilidad.
- Los sub-elementos que componen la tabla son:
 - `<caption></caption>`: Representa el título de su tabla padre.
 - `<colgroup></colgroup>`: Representa un grupo de una o más columnas en su tabla padre.
 - `<col></col>`: Representa una o más columnas en el grupo de columnas representado por su `<colgroup></colgroup>` padre.
 - `<tbody></tbody>`: Representa un bloque de filas que conforman el cuerpo de datos de su tabla padre.
 - `<thead></thead>`: Representa el bloque de filas que conforman las etiquetas de las columnas de su tabla padre.
 - `<tfoot></tfoot>`: Representa el bloque de filas que conforman los pies de columna de su tabla padre.

<table></table>: El Elemento Tabla

- **<tr></tr>**: Representa una fila de celdas en una tabla.
- **<td></td>**: Representa una celda de datos en una tabla
- **<th></th>**: Representa una celda de cabecera en una tabla
- Atributos comunes a los elementos **<td></td>** y **<th></th>**
 - **colspan**: Número de columnas hasta el cual se puede extender este elemento.
 - **rowspan**: Número de filas hasta el cual se puede extender este elemento.
 - **headers**: Especifica el elemento **<th></th>** con el que está relacionada cada celda **<th></th>** o **<td></td>**

[Especificación del elemento <table></table> en el W3C](#)