

ACTIVIDADES

1. Crear las siguientes listas y aplicarle el CSS (list-style-type) necesario para mostrar las listas como la segunda imagen:

← → ↺ 🔍 |

Lista sin elemento gráfico:

- Elemento 1
- Elemento 2
- Elemento 3

Lista con círculos:

- Elemento 1
- Elemento 2
- Elemento 3

Lista con cuadrados:

- Elemento 1
- Elemento 2
- Elemento 3

Lista con números romanos:

1. Elemento 1
2. Elemento 2
3. Elemento 3

Lista con letras griegas:

1. Elemento 1
2. Elemento 2
3. Elemento 3

← → ↺ 🔍 |

Lista sin elemento gráfico:

- Elemento 1
- Elemento 2
- Elemento 3

Lista con círculos:

- Elemento 1
- Elemento 2
- Elemento 3

Lista con cuadrados:

- Elemento 1
- Elemento 2
- Elemento 3

Lista con números romanos:

- i. Elemento 1
- ii. Elemento 2
- iii. Elemento 3

Lista con letras griegas:

- a. Elemento 1
- b. Elemento 2
- c. Elemento 3

2. Crear las siguientes listas y aplicarle el CSS (list-style-position) necesario para mostrar las listas como la segunda imagen:

← → ↺ 🔍 |

Lista 1

- Elemento 1-1. Lorem ipsum dolor sit, amet consectetur adipisicing elit. Quo, rem inventore? Eligendi sint, facere qui corrupti aut repudiandae repellendus voluptatibus blanditiis dolorum rem at sit delectus suscipit recusandae ea molestias!
- Elemento 1-2. Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Aut, veritatis pariatur possimus animi necessitatibus quas quidem. Aliquid modi architecto, in consequuntur sed culpa? Unde asperiores itaque porro aut! Voluptatem, ab?
- Elemento 1-3. Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Quibusdam ex laborum laboriosam optio, ad delectus placeat vel, ratione facere illum vero vitae sunt, sint debitis eos itaque incidunt nesciunt cumque?

Lista 2

- Elemento 2-1. Lorem ipsum dolor, sit amet consectetur adipisicing elit. Cupiditate laudantium hic tempora enim ipsum deleniti nostrum ut unde fugit optio iste illum est non, cum aliquid labore quas quis amet.
- Elemento 2-2. Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Praesentium quos repellat esse, quod numquam ratione voluptatem adipisci ipsum reiciendis omnis minima deleniti possimus laborum fuga soluta animi asperiores doloribus. Fugit.
- Elemento 2-3. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit. Facilis nemo expedita quis dicta sit aut vero incidunt sint, fuga atque recusandae commodi, modi dolorum cupiditate dolores. Vero dolor ea eos.

1

Lista 1

- Elemento 1-1. Lorem ipsum dolor sit, amet consectetur adipisicing elit. Quo, rem inventore? Eligendi sint, facere qui corrupti aut repudiandae repellendus voluptatibus blanditiis dolorum rem at sit delectus suscipit recusandae ea molestias!
- Elemento 1-2. Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Aut, veritatis pariatur possimus animi necessitatibus quas quidem. Aliquid modi architecto, in consequuntur sed culpa? Unde asperiores itaque porro aut! Voluptatem, ab?
- Elemento 1-3. Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Quibusdam ex laborum laboriosam optio, ad delectus placeat vel, ratione facere illum vero vitae sunt, sint debitis eos itaque incidunt nesciunt cumque?

Lista 2

- Elemento 2-1. Lorem ipsum dolor, sit amet consectetur adipisicing elit. Cupiditate laudantium hic tempora enim ipsum deleniti nostrum ut unde fugit optio iste illum est non, cum aliquid labore quas quis amet.
- Elemento 2-2. Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Praesentium quos repellat esse, quod numquam ratione voluptatem adipisci ipsum reiciendis omnis minima deleniti possimus laborum fuga soluta animi asperiores doloribus. Fugit.
- Elemento 2-3. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit. Facilis nemo expedita quis dicta sit aut vero incidunt sint, fuga atque recusandae commodi, modi dolorum cupiditate dolores. Vero dolor ea eos.

3. Mostrar los elementos de la lista como elementos en línea usando la propiedad display.

Esto son frutas

- Manzana
- Naranja
- Pera

Esto son frutas

Manzana Naranja Pera

Probar el resto de valores posibles para la propiedad display.

4. Dado el siguiente código, mostrar los elementos `` como elemento de bloque:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <title>Practica display</title>
</head>
<body>
  <h1>Esta es una cabecera</h1>
  <p>Este es un <strong>parrafo</strong>, con palabras mas
<strong>importantes</strong> que otras </p>
  <p>Este es otro parrafo.</p>
</body>
</html>
```

Esta es una cabecera

Este es un **parrafo**, con palabras mas **importantes** que otras



Este es otro parrafo.

Aplicando el CSS correspondiente:

Esta es una cabecera

Este es un
parrafo
, con palabras mas
importantes
que otras

Este es otro parrafo.

LMSGI	Tema 2	 
-------	--------	---