



Listas

Diseño de listas

- Por medio de la propiedad **list-style-type** podemos establecer que diseño tiene la lista
- Para listas desordenadas podemos utilizar:
 - none
 - disc
 - circle
 - square
- Para listas ordenadas:
 - decimal
 - decimal-leading-zero
 - lower-alpha
 - upper-alpha
 - lower-roman
 - upper-roman

```
ul {  
  list-style-type: none;  
}  
  
ol {  
  list-style-type: decimal-leading-zero;  
}
```

- De esta forma cambiamos la forma en que se ven las listas

Posicionamiento



- También podemos definir la posición donde queremos posicionar el diseño/dibujo de la tabla

- Para esto tenemos la propiedad **list-style-position** que acepta 2 valores:
 - **outside**: Es la posición normal que tienen las listas
 - **inside**: Establece que el diseño tiene que ser parte del elemento li y se ve dentro de él

```
ul {  
  list-style-position: inside;  
}  
  
ol {  
  list-style-position: inside;  
}
```

Imágenes

- Podemos establecer como diseño una imagen por medio de la propiedad **list-style-image**
- Acepta como valor una ruta de una imagen por medio de la función **url(imagen.png)**

```
ul {  
  list-style-image: url("garfield.png");  
}
```

Todo junto

- Podemos escribir todas estas propiedades utilizando la propiedad **list-style**
- El orden de los valores es: list-style: list-style-type list-style-position list-style-image

```
ul {  
  list-style: square inside;  
}  
ol {  
  list-style: upper-roman outside;  
}
```

- Para las tablas podemos utilizar muchas de las propiedades que ya vimos como border, width, padding, height, background-color, margin, etc
- Nos quedan por conocer algunas propiedades que nos permiten modificar los bordes y como se comportan en las tablas
- Estas propiedades son: **border-spacing** y **border-collapse**

Espaciado de borde

- Por medio de la propiedad **border-spacing** podemos establecer la distancia que tienen que tener los bordes entre si, esto va a dar más espacio exterior entre las celdas
- Acepta un valor para todos los lados
- Acepta dos valores siendo el primero el valor horizontal y el segundo el vertical
- Para saber más sobre esta propiedad pueden entrar en el [sitio de MDN](#)

```
table {  
  border-spacing: 10px 20px;  
}
```

Agrupar Bordes

- Por medio de la propiedad **border-collapse** podemos establecer los siguientes comportamientos de la tabla y sus bordes:
- **collapse**: Los bordes son colapsados en un solo borde, es decir que no se pueden distanciar usando la propiedad **border-spacing**
- **separate**: Los bordes están sueltos por lo cual los podemos distanciar unos con otros

Forms

- Los formularios y los inputs tienen las mismas propiedades que vimos hasta el momento



[✎ Edit this page](#)[Previous](#)[« Pseudo Elementos y Clases](#)[Next](#)[Posicionamiento »](#)[Diseño de listas](#)[Posicionamiento](#)[Imágenes](#)[Todo junto](#)[Espaciado de borde](#)[Agrupar Bordes](#)[Forms](#)

Docs

[Frontend](#)

Community

[Discord](#)

Social

[Linkedin](#)[Instagram](#)[Facebook](#)

Copyright © 2021 Ada Itw.

