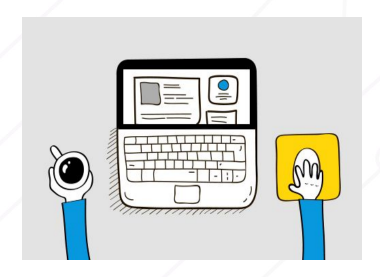
# BOX MODEL, FLOAT Y POSITION



## **Objetivos**

- ¿Qué es el modelo de caja?
- Tipos básicos del modelo de caja.
- ¿Qué es float en CSS?
- ¿Qué es position en CSS?

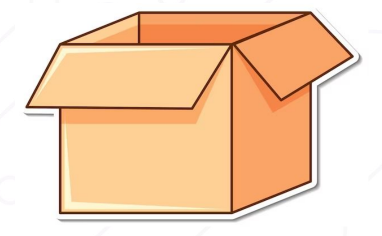






El modelo de caja (Box Model en inglés) es un concepto importante en diseño web que describe cómo se estructura y muestra el contenido en una página web.

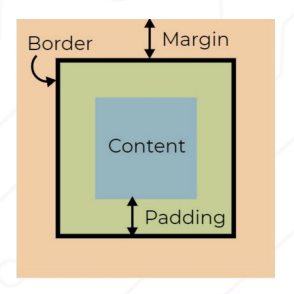
Lo primero que debemos de entender, es que cada elemento que definimos en un documento HTML se mostrará en el navegador como una caja rectangular, esta es la forma en que se representan todos los elementos, no existen elementos triangulares, redondos, poligonales etc.





El navegador renderiza cada elemento de la página web como un elemento rectangular y con CSS nosotros definimos las propiedades como el tamaño, el color, el margen, la separación entre otras cajas, etc.

Entonces cada elemento HTML está formado por 4 áreas: content, padding, border y margin. Estas áreas se apilan para formar el modelo de caja (box model).



\* {outline: 1px solid red;}



HolaBoxModel

HolaBoxModel

HolaBoxModel

HolaBoxModel

Content

Border

Padding

Margin



https://codepen.io/carolineartz/pen/ogVXZ





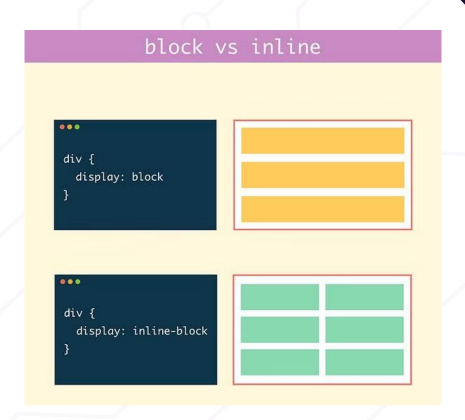
Como ya lo mencionamos anteriormente cada elemento HTML es una caja, pero hay dos tipos básicos de cajas:

- Block boxes.
- Inline boxes.

Las cajas de bloque, por defecto, ocupan todo el espacio a lo ancho del contenedor.

Las cajas en línea, por defecto, toman el espacio según el contenido envuelto.

A dichos tipos se le llama "display".





Por default cada elemento html tiene asignado un tipo de display.

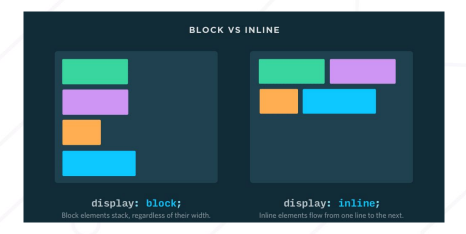
Sin embargo, posteriormente lo podemos cambiar desde una hoja de estilos.



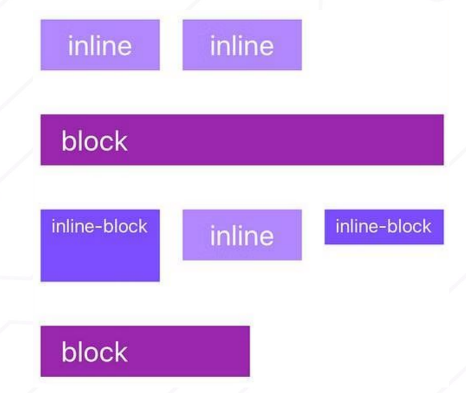


Nota: los elementos en línea no admiten dimensiones (width, height) pero sí admiten margin, padding y border, aunque quieras declarar un ancho y alto a un elemento de línea no podrá tener efecto ya que estos elementos no aceptan dimensiones

https://htmlreference.io







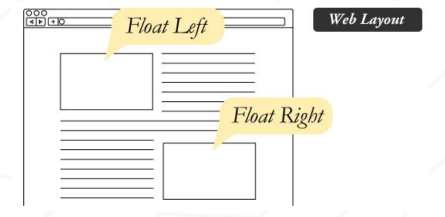


# DEV.F.:

¿Qué es float en CSS?



#### ¿Qué es float en CSS?



En CSS, float es una propiedad que se utiliza para controlar cómo se alinean los elementos dentro de un contenedor.

Cuando aplicas la propiedad float a un elemento, ese elemento se "flota" hacia la izquierda o hacia la derecha dentro de su contenedor, y otros elementos se ajustan a su alrededor.



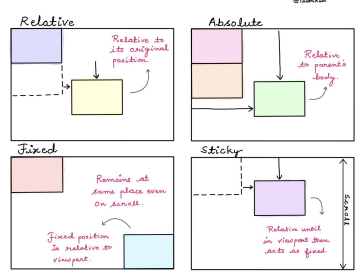
# DEV.F.:

¿Qué es position en CSS?



### ¿Qué es position en CSS?

#### CSS POSITIONING



La propiedad "position" de CSS se utiliza para controlar cómo se posiciona un elemento HTML en relación con su contenedor o con otros elementos en la página web.

Hay varios valores que puedes asignar a la propiedad "position", veremos dos de ellos.

Los tipos más básicos de posición son estática y relativa.



### position: absolute;

Por defecto el valor de **position** es **static.** 

Estos elementos se salen del flujo de la página.

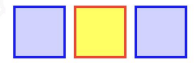
Los elementos con **position: absolute;** se posicionan con respecto al contenedor padre más cercano que tenga un posicionamiento diferente a **static** 

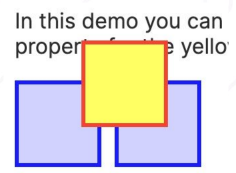
Si no encuentra uno, se irá al elemento HTML

Al establecer el valor de **absolute** desbloqueamos las propiedades:

```
top: ;
right: ;
bottom: ;
left: ;
```

In this demo you can control the position property for the yellow box.







### position: relative;

Estos elementos se quedan en el flujo de la página.

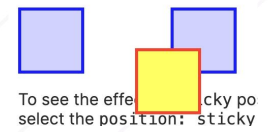
Al establecer el valor de **relative** desbloqueamos las propiedades:

```
top: ;
right: ;
bottom: ;
left: ;
```

In this demo you can control the position property for the yellow box.



In this demo you can control the property for the yellow box.





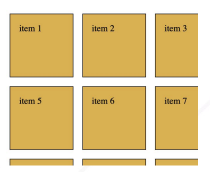
### position: fixed;

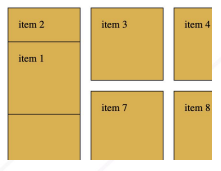
Se comporta muy similar a **position absolute**, ya que el elemento se remueve del flujo de la página.

De manera similar a **position: absolute**, busca al contenedor padre con un posicionamiento diferente a static, si no se posiciona con respecto al elemento HTML.

Al establecer el valor de **fixed** desbloqueamos las propiedades:

```
top: ;
right: ;
bottom: ;
left: ;
```







## position: sticky;

Se comporta muy similar a **position: relative**, ya que el elemento queda en flujo de la página.

Pero una vez que definimos la propiedad **top**, se quedará pegada a tantos pixeles de la parte superior de nuestra página.

