# Introducción a CSS: Box Model, Divs y Display

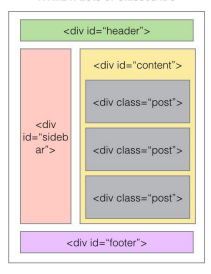


- Div
- Inspector de elementos
- Display
- Box Model
- Centrar Elementos
- Backgrounds
- z-index

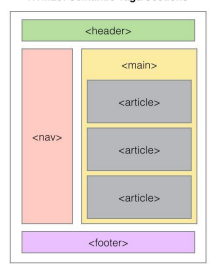


#### HTML4 vs HTML5 Page Structure on a Blog

HTML4: Lots of Classes/IDs



HTML5: Semantic Tags/Sections



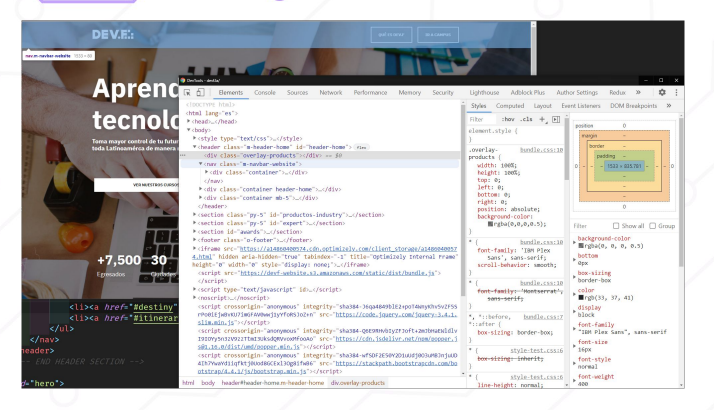
#### Div (division)

Es un contenedor genérico sin un significado semántico en particular. Sirve para crear secciones o agrupar contenidos con fines mayormente estéticos (donde usamos atributos como class y/o id para ello).

Es buena práctica solo usarlo cuando existan casos en que no corresponda usar etiquetas como: <main>, <header> <footer>, <nav>, <article> ó <section>.



#### **Inspector de Elementos**



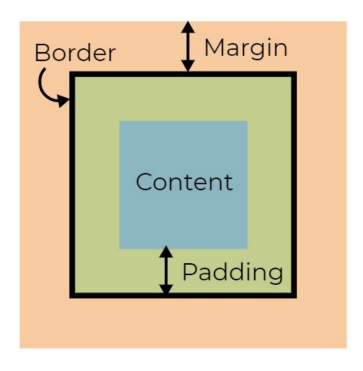


## **Box Model**



Box-sizing: content-box;

Box-sizing: border-box;



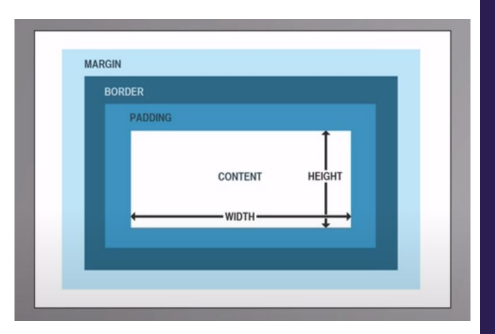
#### **Box Model**

Todo navegador renderiza cada elemento de la página en forma rectangular.

El modelo de caja de CSS se refiere básicamente a las propiedades que tiene cada elemento rectangular:

- Content: El contenido en sí
- 2. **Padding:** Relleno / Espacio Interior
- 3. **Border:** La linea del borde
- 4. **Margin:** Margen / Espacio Exterior





### ¿Tamaño del box?

Contenido

+

Padding

+

Border

+

Margin



### Width y Height

width: 800px

<section>

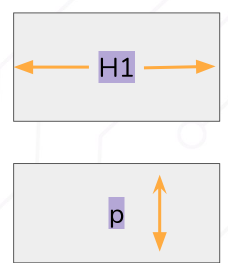
height: 600px



#### **Padding**

El padding se refiere al **espacio interior** del modelo de caja.

Sirve comúnmente para crear un espacio entrete el contenido y el borde de la caja (cuando se utilizan bordes y fondos)

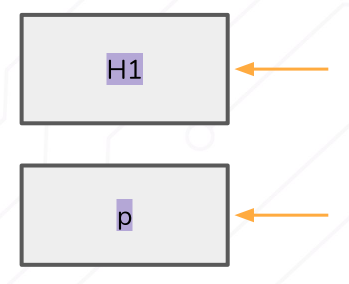




#### **Borders**

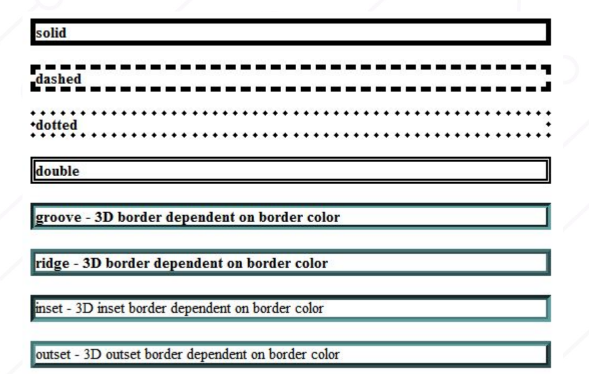
Borders se refiere literalmente al borde de la caja, y se coloca al "final" del padding.

Sirve mayormente con fines estéticos o para separar elementos visualmente.





#### **Borders**



border: black 5px solid;

border: black 5px dashed;

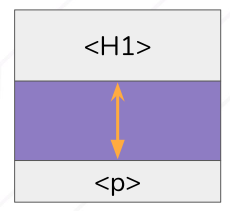
border: black 5px dotted;



### Margin

El margen se refiere al **espacio exterior** del modelo de caja.

Sirve para distanciar una caja de otra.



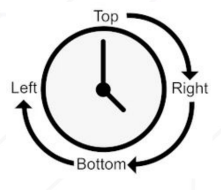


#### Maneras de Usar el Box Model

Funciona con: margin, padding, border.

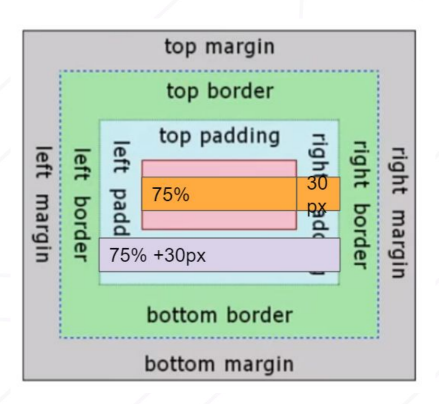
```
p {
    margin-top:5px;
    margin-bottom:5px;
    margin-right; 1opx;
    margin-left:1opx;
}
```

```
padding:10px 5px 5px 10px;
             RIGHT BOTTOM
  padding:10px 5px 10px;
                        воттом
              RIGHT and LEFT
 padding:8px 12px;
        TOP and BOTTOM
                      RIGHT and LEFT
```





#### **Box Model completo**

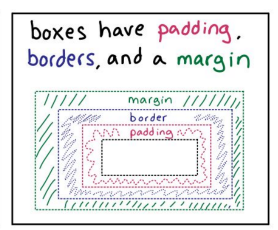


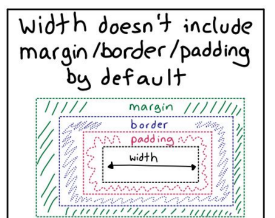


#### Resumen: Box Model (Modelo de Caja)

SULIA EVANS @bork

### the box model







## **Otros temas**



SULIA EVANS @bork

# centering in CSS

```
center text with
    text-align

h2 {
  text-align: center;
}
```

```
margin: auto
centers horizontally
child

child

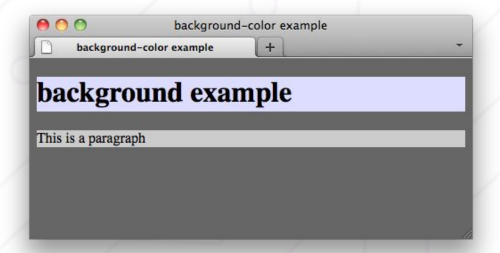
width: 400px;
margin: auto;

}
```

Referencia: Twitter de Julia Evans



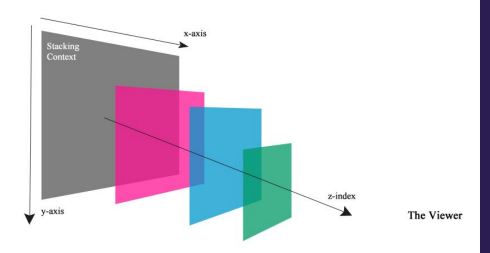
#### **Backgrounds**

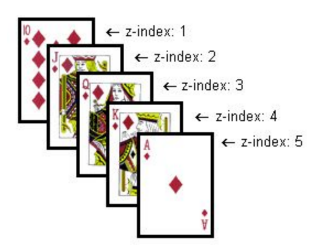


#### Algunas propiedades de background

background-image: url("mi-imagen.jpg"); background-repeat: no-repeat; background-position: center; background-attachment: fixed; background-size: 100px 100px; background: linear-gradient(to right, green, yellow, orange, red)







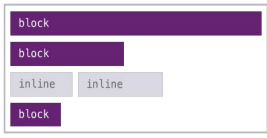
#### z-index

Sirve para indicar qué elemento iría encima y cual debajo en caso de que 2 elementos se sobrepongan, como si el documento tuviera profundidad.

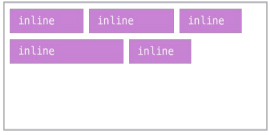
#### Cosas interesantes saber:

- Por defecto, todos los elementos tienen asignado un valor de z-index es auto, que corresponde a 0.
- Un valor mayor hará que este se coloque delante de elementos con valores menores.
- Es posible usar valores en negativo.

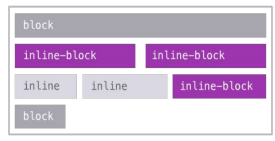




✓ padding ✓ margin ✓ width



✗ padding ✗ margin ✗ width



✓ padding ✓ margin ✓ width

### Display

Esta propiedad nos ayuda a indicar el comportamiento de las "cajas" con respecto a otras "cajas".

Las propiedades básicas de display son:

block: hace que el comportamiento del elemento sea como un bloque. Desplazando el siguiente bloque a la siguiente linea.

inline: el elemento se renderizará en línea con otros elementos (se coloca uno al lado de otro).

inline-block



SULIA EVANS

#### inline vs block

## HTML elements default to inline or block

example block elements <div>

<</li>

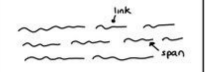
<h1> - <h6>

<form>

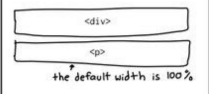
<article> <nav>

example inline

inline elements are laid out horizontally



block elements are laid out vertically by default



inline elements
ignore width & height

Setting the width is impossible, but you can use line-height to change the height

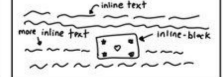
also, inline elements ignore the vertical padding of other inline elements display can force an element to be inline or block

display determines 2 things:

- whether the element itself is inline, block, inline-block, etc
- (grid, flex, table, default, etc)

display: inline-block;

inline-block makes a block element that's laid out horizontally like an inline element



Referencia: Twitter de Julia Evans



#### Display en la práctica

#### block vs inline vs inline-block

Below are a bunch of <div style="width: 50px"...> with different display settings.

