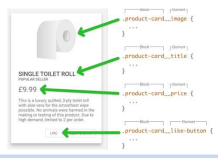




### **Element (elemento)**

Un elemento es un aspecto secundario de un bloque que solo existe dentro de ese bloque. En nuestro ejemplo de la tarjeta de producto, la imagen, el título, el precio y el botón de "me gusta" son ejemplos de elementos dentro del bloque de la tarjeta de producto.



**Bootcamp Desarrollo Web** 

5





#### Modifier (modificador)

Un modificador puede aplicarse tanto a un bloque como a un elemento y se utiliza para ajustar el aspecto o comportamiento predeterminado del bloque o del elemento.

En nuestro ejemplo de la tarjeta de producto, el modificador liked existe y puede aplicarse tanto al bloque de la tarjeta de producto como al elemento del botón de me gusta cuando un producto ha sido marcado como gustado.







#### **Beneficios de BEM**

**Modularidad:** Los estilos de los bloques nunca dependen de otros elementos en una página, por lo que nunca experimentarás problemas de cascada. Además, tienes la capacidad de transferir bloques de tus proyectos terminados a nuevos.

**Reutilización:** Componer bloques independientes de diferentes maneras y reutilizarlos de manera inteligente reduce la cantidad de código CSS que tendrás que mantener.

Con un conjunto de pautas de estilo establecidas, puedes construir una biblioteca de bloques, haciendo tu CSS sumamente efectivo.

**Bootcamp Desarrollo Web** 

7





#### Beneficios de BEM

**Estructura:** La metodología BEM brinda a tu código CSS una estructura sólida que sigue siendo simple y fácil de entender.

**Nombres consistentes para selectores CSS:** Cada desarrollador debería poder entender rápidamente dónde se usa cada clase de CSS y comprender cómo deberían nombrar nuevas clases.

**Menos estilos rotos inesperados:** Como las clases de BEM siempre apuntan a un bloque, teóricamente, cualquier cambio de estilo relacionado con ese bloque no afectará a otros bloques.





# Repaso de tipos de selector

- Selector de tipo o etiqueta: h1, div, p
- Selector de clase:.card, .button
- Selector de id: #titulo, #menu
- Selector universal (\*)
- Selector de atributo [~=, | , \*, ^, \$]

Bootcamp Desarrollo Web

9





## **Combinadores**

Hay cuatro tipos de Combinadores en CSS3:

- Selector Descendente (espacio)
- Selector de hijo directo (>)
- Selector de elemento adyacente (+)
- Selector basado en elemento precedente con el mismo padre(~)



**Bootcamp Desarrollo Web** 







### Selector de elemento adyacente

Este selector afecta a los elementos que, teniendo el mismo elemento como padre, estén inmediatamente seguidos uno de otro, esta relación se representa con el símbolo + entre los selectores. Con el mismo ejemplo anterior, la siguiente regla afectaría solo al segundo elemento que contiene el texto Párrafo 3 por estar inmediatamente después de otro hijo del mismo padre que él.

```
1
2 div.noticias p + p {
3    color: red;
4 }
5
```

**Bootcamp Desarrollo Web** 

13

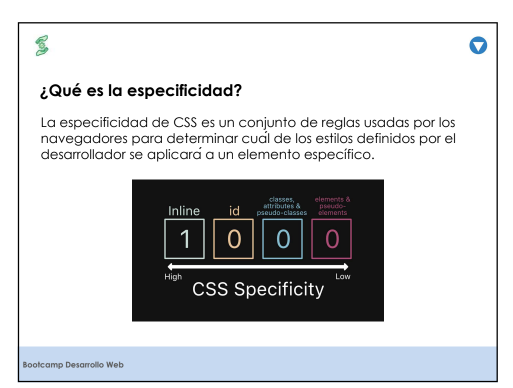


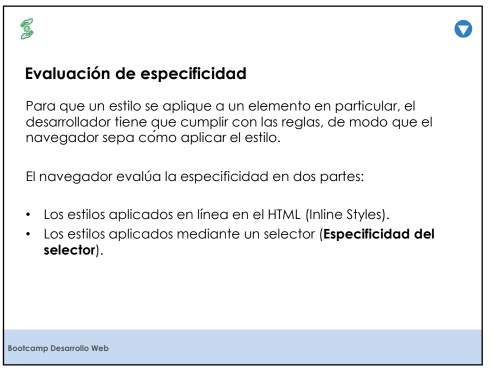


#### Selector basado en elemento precedente con mismo padre

Este selector actúa sobre aquellos elementos que se encuentren precedidos por un elemento específico y que tengan como padre al mismo elemento, y se representa con el símbolo ~ entre los dos selectores.











# Jerarquía de la especificidad

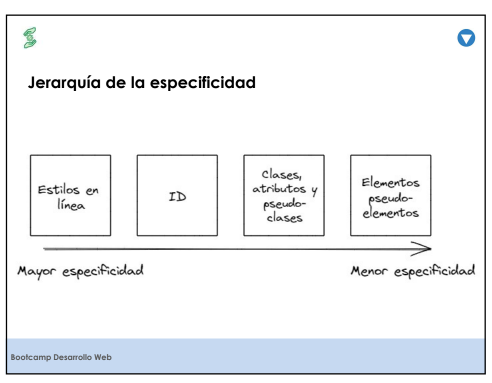
Piense en la especificidad como un score/rank que determina qué declaraciones de estilo se aplican finalmente a un elemento.

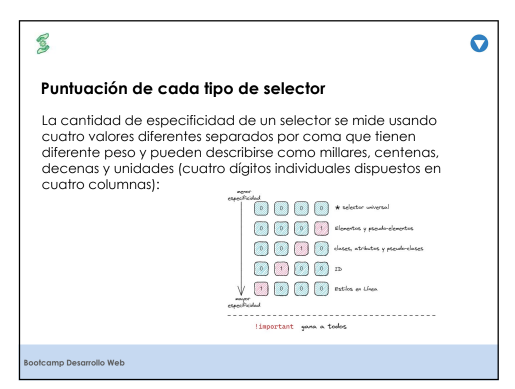
La especificidad utiliza un sistema de ponderación o puntuación.

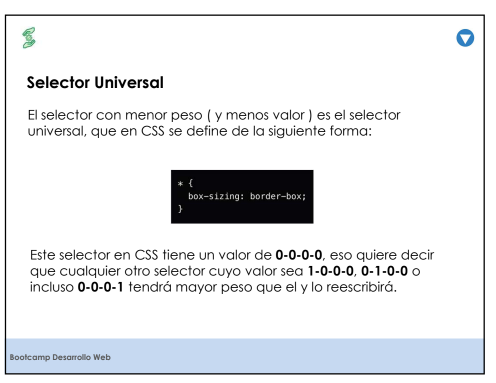
Cada tipo de selector recibe puntos que indican su especificidad, y se suman los puntos de todos los selectores que hayas utilizado, para calcular la especificidad total del selector.

Cada selector tiene su lugar en la jerarquía de especificidad. Hay cuatro categorías que definen el nivel de especificidad de un selector.

Bootcamp Desarrollo Web











## </> Elementos y ::pseudoelementos

Los selectores de tipo o de etiqueta: , <div>,<main> etc. Tiene un valor de **0-0-0-1** 

```
<header>
<h1><span>Welcome</span> to my youtube channel</h1>
</header>
```

```
header h1 span {
    text-transform: lowercase;
}
span {
    text-transform:uppercase;
}
```

El elemento <span> solamente tiene un peso de **0-0-0-1** pero también tenemos en la primera regla 3 etiquetas HTML que tienen un peso total de **0-0-0-3**, ¿Por que 3? La respuesta es que el **3** es la cantidad de elementos HTML declarados, por lo que todo el texto estará en minúsculas a pesar de que el <span> tenga mayúscula.

Bootcamp Desarrollo Web

21





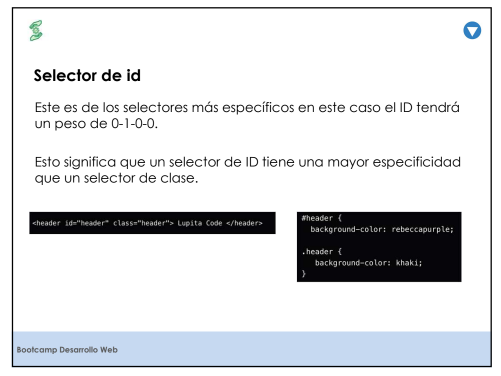
### .clases, atributos[...] y :pseudoclases

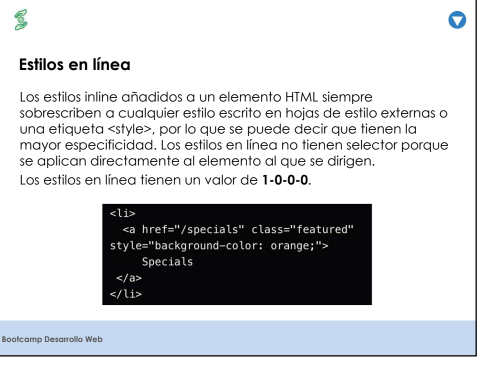
El selector de **clase** tiene mayor peso (o especificidad) que los selectores de tipo o elementos HTML y que el selector universal, seguiremos con el ejemplo anterior pero ahora con una clase llamada title en la etiqueta <span>:

```
<header>
  <h1><span class="title">Welcome</span> to my youtube channel</h1>
  </header>
```

```
header h1 span {
    text-transform: lowercase;
}
.title {
    text-transform:uppercase;
}
```

Ahora el texto del elemento <span> si estará en mayúscula y todo lo demás estará en minúscula, esto sucede porque las clases tienen un peso de **0-0-1-0** mientras que el selector de 3 elementos será de **0-0-0-3**.









## !important con la especificidad?

Para anular los estilos inline, tendrás que añadir un **!important** a la declaración de la hoja de estilos externa. Si los estilos en línea están marcados como **!important**, entonces nada puede anularlos.

**!important** es solo para casos desesperados y NO se recomienda usarlo ya que si comienzas a agregar **!important** en varios lugares de tus hojas de estilos te será más complicado debuggear o reescribir algún elemento.

Bootcamp Desarrollo Web

25





### **Excepciones**

El selector universal (\*), los combinadores (+, >, ~, etc ) y la pseudo-clase de negación :not() no tienen efecto sobre la especificidad. (Sin embargo, los selectores declarados dentro de :not() si lo tienen). Por ejemplo:

```
div.outer p {
   color:orange;
}
div:not(.outer) p {
   color: lime;
}
```

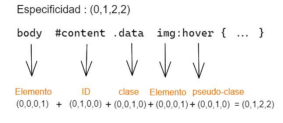
```
<div class="outer">
  Esto está en el outer div.
  <div class="inner">
      Este texto está en el inner div.
  </div>
</div>
```



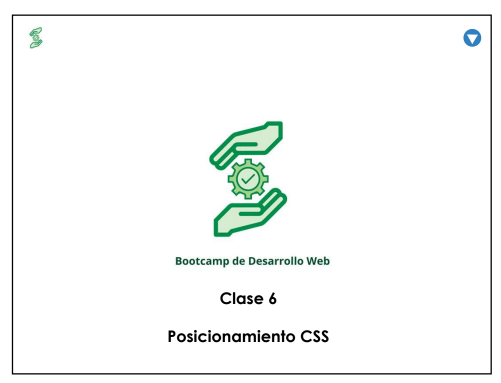


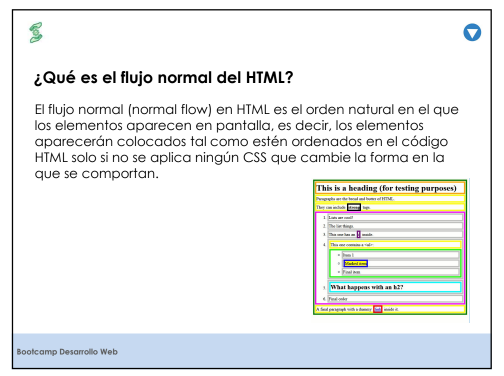
# Diferentes tipos de selectores, diferente especificidad

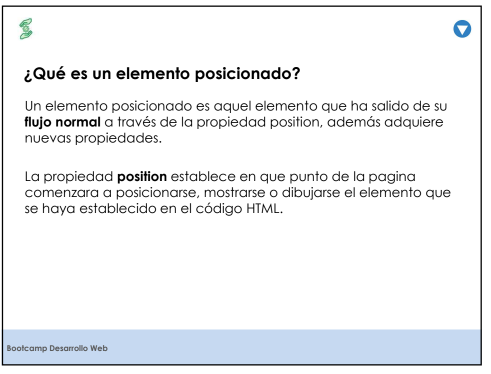
Cuando usamos diferentes tipos de selectores combinados (por ejemplo,body #content .data img:hover{}) el navegador contará el número de ids, pseudo-clases y pseudo-elementos y asignará un valor de especificidad a la regla, para compararla con las demás y decidir cuál usar. Por ejemplo:



Bootcamp Desarrollo Web





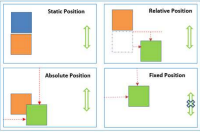






#### Posición default

Es importante saber desde que punto se va a comenzar a pintar porque eso es lo que dirá que espacio ocupara cada elemento, por defecto si no se especifica, los elementos se crean con la propiedad **position** y el valor **static**, los elementos comenzaran a pintarse desde la esquina superior izquierda del elemento padre  $(0 \times 0)$ .



Bootcamp Desarrollo Web

31





## Valores pe la propiedad position

- **static:** La forma por defecto, obedece al flujo normal de la página
- relative: Establece que la posición de un elemento depende de otro
- absolute : Indica que la posición de un elemento no depende de otro
- fixed: Permite fijar un elemento en una posición determinada
- sticky: Es una combinación entre relative y fixed





# Ejes de posicionamiento

Al tener un elemento posicionado podemos moverlo en los 3 ejes y corresponden a cinco propiedades:

#### Eje X:

**right:** mover el elemento desde la parte derecha hacia la izquierda

left: mover el elemento desde la parte izquierda hacia la derecha

Bootcamp Desarrollo Web

33

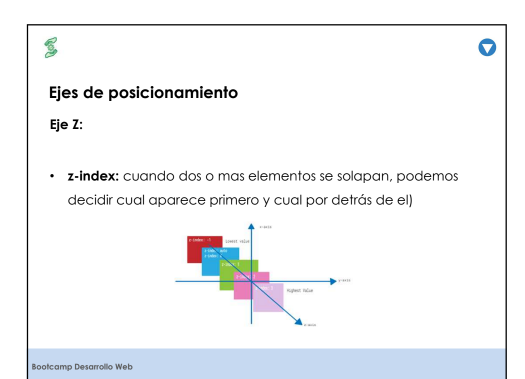




# Ejes de posicionamiento

## Eje Y:

- top: mover el elemento desde la parte superior hacia la inferior
- bottom: mover el elemento desde la parte inferior hacia la superior







# Información adicional

▲ Las propiedades **top**, **right**, **bottom**, **left** y **z-index** no funcionaran y no serán habilitadas para los elementos con posicionamiento estático por lo tanto los elementos no se podrán mover o desplazar.

En la propiedad **z-index** solo se especifica un numero entero positivo/negativo, no se usa unidades tales como pixeles o porcentajes. La propiedad **z-index** toma un valor numérico entre 0 y ±2147483647 en la mayoría de los navegadores comunes. Es recomendable no usar valores consecutivos como: 1,2,3,4...



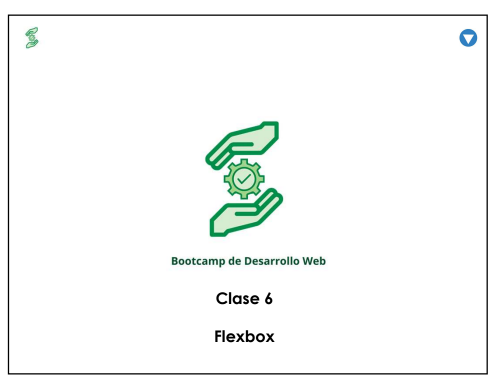


### Contexto

Un contexto o también llamado punto de referencia es un área, podemos verlo como un rectángulo imaginario a través del cual los elementos van a poder posicionarse, moverse, alinearse o distribuirse.

Cuando hablamos de posicionamiento, el contexto es la posición inicial del elemento (donde esta originalmente) y desde el cual se calcula hacia donde se va a mover el elemento posicionado cuando colocamos ya sea **bottom,right,left,top**.

Bootcamp Desarrollo Web







## ¿Qué es flexbox?

Es un sistema de elementos flexibles. Donde los elementos HTML se adaptan y colocan automáticamente siendo mucho más fácil personalizar los diseños.

Está pensado para diseños en una sola dimensión, es decir, o filas o columnas.

El Flexbox hace que se más fácil crear estructuras de layout responsive, sin usar posicionamiento o flotantes.



Bootcamp Desarrollo Web

39





## Contenedor y elementos flexibles

Para utilizar Flexbox, se debe convertir un contenedor en un contenedor flexible (**display: flex**).

Los elementos hijos directos de este contenedor se convierten en elementos flexibles (**flex items**) y se pueden manejar con propiedades específicas de Flexbox.

```
section {
  display: flex;
}
```



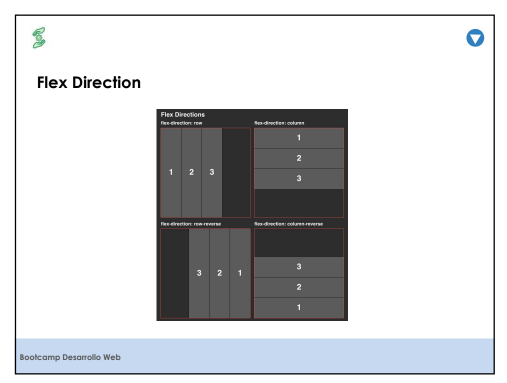


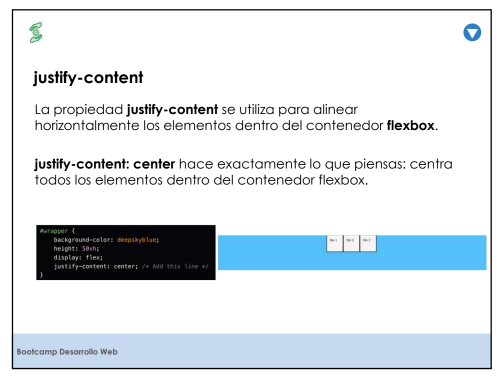
### Flex Direction

Hay 4 valores para la propiedad flex-direction, que son:

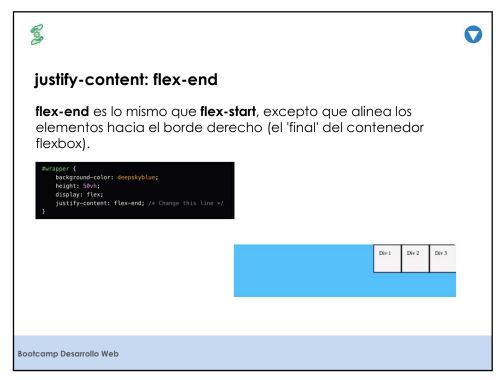
- row: Indica que los elementos flexibles deben mostrarse en una fila de izquierda a derecha en el contexto del eje principal.
- row-reverse: Indica que los elementos flexibles deben mostrarse en una fila de derecha a izquierda en el contexto del eje principal.
- **column:** Indica que los elementos flexibles deben mostrarse en una columna de arriba hacia abajo en el contexto del eje principal.
- **column-reverse:** Indica que los elementos flexibles deben mostrarse en una columna de abajo hacia arriba en el contexto del eje principal.

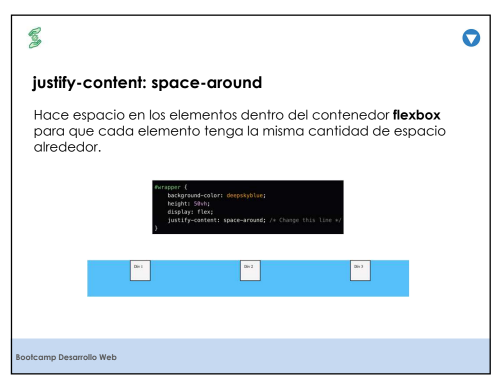
Bootcamp Desarrollo Web

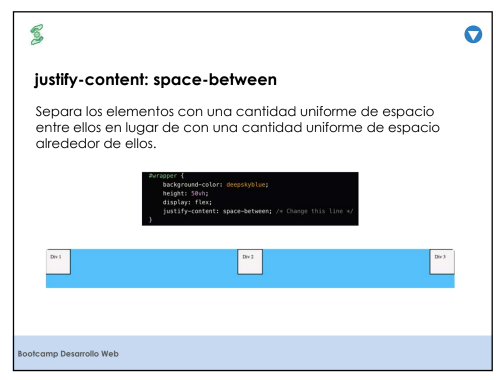


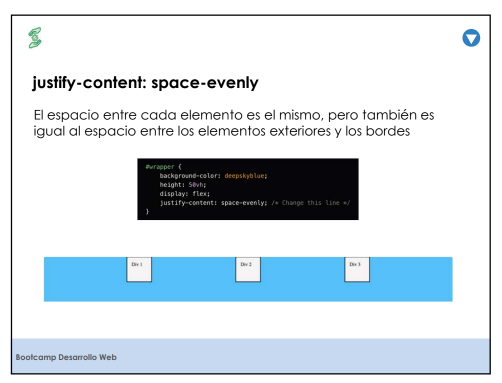




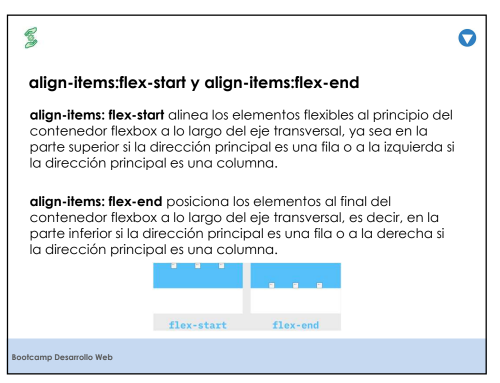


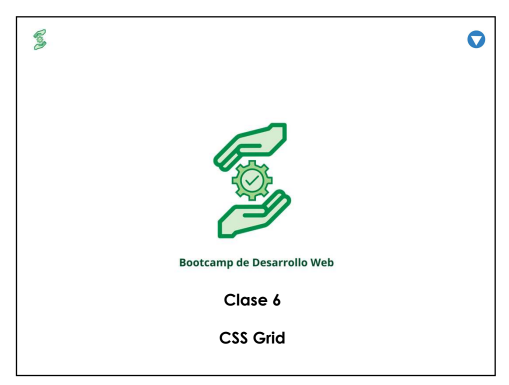


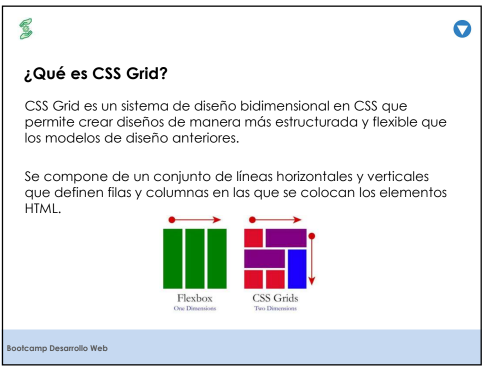
















# Propiedad display: grid | inline-grid

Para crear la cuadrícula grid hay que definir sobre el elemento contenedor la propiedad display y especificar el valor grid o inline-grid.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<style>
.contenedor{
    display: grid;
}
</style>
</head>
<body>
<div class="contenedor"> <!-- contenedor padre-->
    <div class="rejilla">Item 1</div> <!-- Items del grid -->
    <div class="rejilla">Item 3</div> <!-- Items del grid -->
    <div class="rejilla">Item 3</div> <!-- Items del grid -->
    <div class="rejilla">Item 3</div>
    <div class="rejilla">Item 4</div>
</div>
</html>
```

Bootcamp Desarrollo Web

53





## Propiedad display: grid | inline-grid

Los valores **inline-grid** y **grid** indican cómo se comporta el contenedor con respecto al contenido exterior.

Con el valor **inline-grid** el contenedor aparece en línea con respecto al contenido exterior.

Con el valor **grid**, el contenedor aparece en bloque con respecto al contenido exterior.

### display: inline-grid;

Contenido exterior Item 1 Item 2 Item 3 Item 4

#### display: grid;

Contenido exterior Item 1 Item 2 Item 3

