



#Selectores

- Un selector es la forma en la que elegimos a que elementos queremos asignarle atributos visuales con CSS
- Los selectores pueden ser generales o particulares, es decir que puedo seleccionar varios elementos o tan solo uno y de forma muy particular
- Podemos utilizar un solo selector:

```
selector {  
  // código CSS  
  // código CSS  
  // código CSS  
}
```

- Podemos utilizar más de un selector separados por coma:

```
selector1, selector2 {  
  // código CSS  
  // código CSS  
  // código CSS  
}
```

Tipo de etiqueta

- Es el selector que venimos utilizando en todos los ejemplos anteriores
- El selector por **tipo de etiqueta** nos permite elegir elementos por el **nombre de la etiqueta**
- Este tipo de selector retorna una colección de elementos ya que selecciona **todos** los elementos con el mismo nombre de etiqueta
- Por ejemplo podemos seleccionar los elementos p y h1 y definir que el color de texto sea blanco



```
p {  
  color: white;  
}  
  
h1 {  
  color: white;  
}
```

- Dado que ambos elementos se van a ver de la misma forma podemos escribir los selectores de la siguiente forma:

```
p, h1 {  
  color: white;  
}
```

Selector universal

- Por medio del selector asterisco (*) podemos seleccionar todos los elementos
- Este selector se utiliza muchas veces para borrar estilos que vienen predefinidos en el browser

```
* {  
  color: white;  
}
```

Selector por clase

- Los elementos HTML tiene un atributo **class** que nos permite asignarles un nombre de clase
- En CSS podemos seleccionar los elementos por nombre de clase utilizando un punto y el nombre de la clase
- Este selector afecta a todos los elementos que tengan el nombre de clase seleccionado

En CSS:

```
.rojo {  
  color: red;  
}
```



En HTML:

```
<p class="rojo">Este texto es ROJO</p>
```

- Podemos hacer un selector más particular si queremos seleccionar sólo algunos elementos que tengan una determinada clase
- Si queremos seleccionar sólo los títulos H1 que tienen una clase rojo podemos hacerlo de la siguiente forma:

En CSS:

```
h1.rojo {  
  color: red;  
}
```

En HTML:

```
<h1 class="rojo">Este texto es ROJO</h1>  
<p class="rojo">Este texto es NEGRO</p>
```

- Este último selector sólo selecciona los elementos del tipo h1 que tienen la clase rojo

Selector por ID

- Los elementos HTML tienen un atributo ID que nos permite seleccionarlos de forma única
- Con CSS podemos seleccionar los elementos por ID utilizando el símbolo de numeral (#) y el nombre del ID del elemento
- Este es un selector individual ya que solo modifica un solo elemento
- Si queremos seleccionar el elemento que tiene el ID principal y establecer el texto en azul lo podemos hacer de la siguiente manera:

En CSS:



```
#principal {  
  color: blue;  
  
}
```

En HTML:

```
<div id="principal">Contenido de mi div en AZUL</div>
```

Hijos

- Podemos seleccionar los elementos que sólo son hijos directos de un elemento
- Utilizamos el símbolo mayor que (>) para elegir a los hijos de un elemento

- En el ejemplo anterior vemos como podemos seleccionar sólo los párrafos que son hijos de un elemento div

Selector descendiente

- El selector descendiente permite seleccionar cualquier elemento
- Ahora que sabemos varios selectores podemos ver más propiedades de CSS
- Existen más selectores y los vamos a seguir viendo más adelante

[Juego para aprender mas sobre selectores](#)



 [Edit this page](#)

Previous

[« Vinculación de HTML y CSS](#)

Next

[Colores »](#)

Tipo de etiqueta

Selector universal

Selector por clase

Selector por ID

Hijos

Selector descendiente

Docs

[Frontend](#)

Community

[Discord](#)

Social

[Linkedin](#)

[Instagram](#)

[Facebook](#)



