

Programador Full Stack - TSDWAD - 2022

[Área personal](#) / [Mis cursos](#) / [Programador Full Stack - TSDWAD - 2022](#) / [Guía CSS](#)

Guía CSS

Por hacer: Ver



5. Selectores

5.5. Selectores avanzados

Se trata de un selector similar al selector descendente, pero muy diferente en su funcionamiento. Se utiliza para seleccionar un elemento que es hijo directo de otro elemento y se indica mediante el "signo de mayor que" (>):

```
30 p > span { color: blue; }
```

```
30 <p><span>Texto1</span></p>
31 <p><a href="#"><span>Texto2</span></a></p>
```

En el ejemplo anterior, el selector `p > span` se interpreta como "cualquier elemento `` que sea hijo directo de un elemento `<p>`", por lo que el primer elemento `` cumple la condición del selector. Sin embargo, el segundo elemento `` no la cumple porque es descendiente pero no es hijo directo de un elemento `<p>`.

El siguiente ejemplo muestra las diferencias entre el selector descendente y el selector de hijos:

```
32 p a { color: red; }
33 p > a { color: red; }
```

```
33 <p><a href="#">Enlace1</a></p>
34 <p><span><a href="#">Enlace2</a></span></p>
```

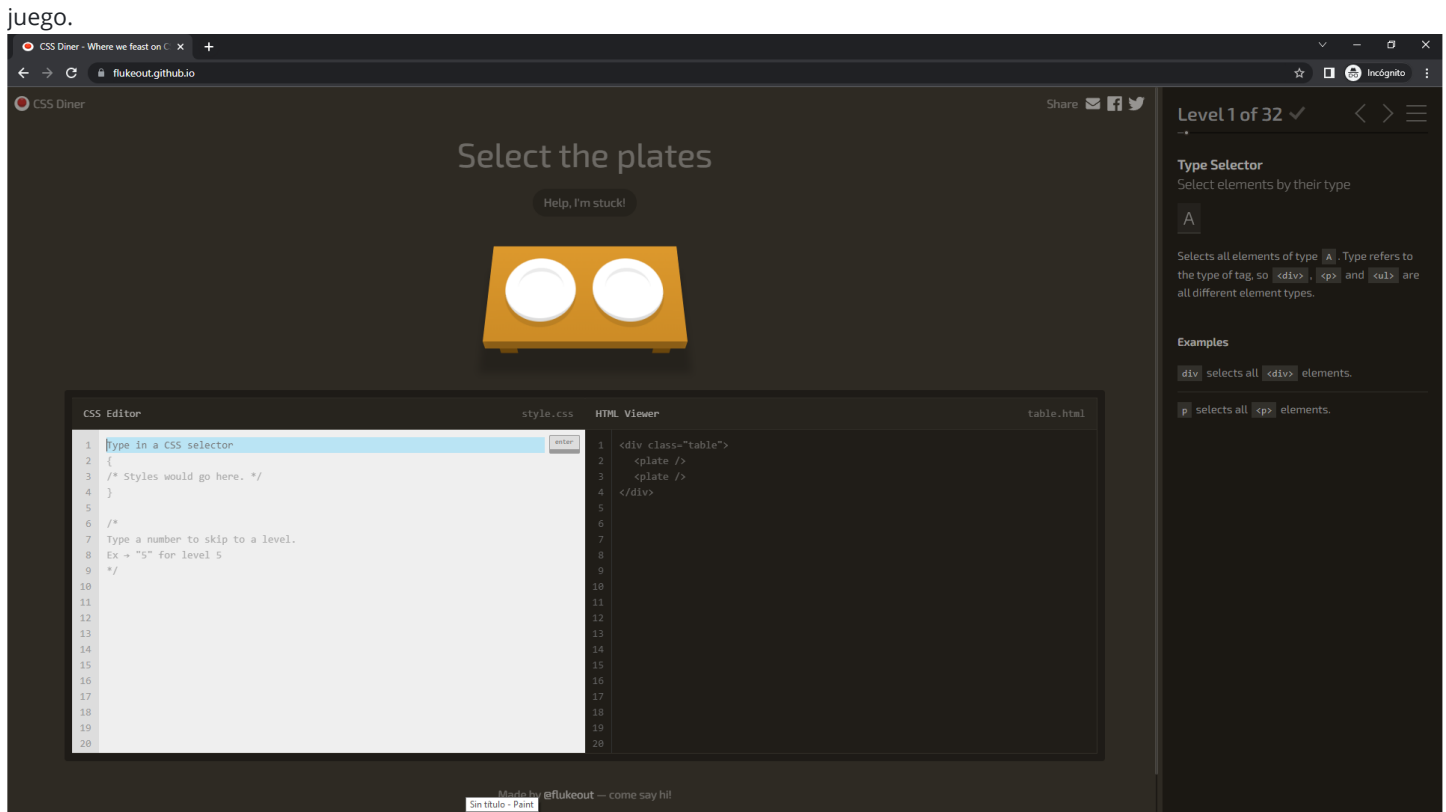
El primer selector es de tipo descendente y por tanto se aplica a todos los elementos `<a>` que se encuentran dentro de elementos `<p>`. En este caso, los estilos de este selector se aplican a los dos enlaces.

Por otra parte, el selector de hijos obliga a que el elemento `<a>` sea hijo directo de un elemento `<p>`. Por lo tanto, los estilos del selector `p > a` no se aplican al segundo enlace del ejemplo anterior. (<https://uniwebsidad.com/libros/css/capitulo-2/selectores-avanzados>)



Desafío: A fin de ejercitarnos en el dominio de selectores, te invitamos a jugar [CSS Diner!](#)

Nota: Lee bien las instrucciones a la derecha de la pantalla. Revisa el código HTML ya que, utiliza etiquetas que son propias del



Usted se ha identificado como Claudio PLAZA (Cerrar sesión)

[< Guía HTML](#)

Ir a...

[Material de Estudio Backend >](#)