

## CSS combinadores - correctores -

### • Hermanos adyacentes

$\boxed{+}$  selecciona hermanos adyacentes, quiere decir que el segundo elemento sigue directamente al primero y comparten el mismo elemento padre.

Sintaxis:  $A + B$

Ejemplo: La regla  $h2 + p$  se aplica a todos los  $p$  que siguen de un  $h2$ .

### • Combinador general de hermanos

$\boxed{\sim}$  selecciona hermanos. Quiere decir que el segundo elemento sigue al primero, aunque no sea de forma inmediata, y ambos comparten el mismo elemento padre.

Sintaxis:  $A \sim B$

Ejemplo: La regla  $p \sim span$  se aplicará a todos los elementos  $span$  que siguen de un elemento  $p$ .

### • Combinador de hijo

El combinador  $\boxed{>}$  selecciona los hijos directos del primer elemento.

Sintaxis:  $A > B$

Ejemplo: La regla  $ul > li$  se aplica a todos los elementos  $li$  que son hijos directos de  $ul$ .

- Combinador de descendientes

El combinador (espacio) selecciona los elementos que son descendientes del primer elemento.

Sintaxis:  $A \ B$

Ejemplo: La regla `div span` se aplicará a todos los elementos `span` que están dentro de un elemento `div`.

- Combinador de columna

**[|]** selecciona los elementos especificados pertenecientes a una columna.

Sintaxis:  $A | B$

Ejemplo: `col | td` seleccionará todos los elementos `td` que pertenezcan al ámbito de `col`.

Estos símbolos se encargan de conectar dos selectores para definir una relación entre elementos HTML.

Se permite seleccionarlos basándose en su posición en el DOM en relación con otros elementos.

Es como combinar dos selectores CSS para formar uno híbrido.