(SS combinedores - concetores-

· Hermanos advacentes

decir que el segurdo elemento sigue directamente al primero y comparten el mismo elemento padre.

Sintaxis: A+B

Ejemplo: La regla hztp se aplica a todos los p que siguen de un hz.

· Combinador general de hermanos

Selectiona hermanos. Quiere decir que el segondo elemento sigue al primero, aunque no sea de forma inmediata, y ambos comparten el mismo elemento padre.

SINTUXIS: ARB

tjemplo: La regla prospan se aplicarà a todos los elementos span que siguende un elemento p.

· Combinador de hijo

El combinador [] selecciona los hijos
directos del primer elemento.
Sintaxis: A>B

Ejemplo: La regla ol>11 se aplica a Lodos os elementos li que son hyos directos de ol.

· Combinador de descendientes

El combinador lespaciól 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 on elemento div.

· Combinador de columna TIT selecciona los elementos especificades pertenecientes a una columna.

Sintaxis: All B

Ejemplo: col 11 tol seleccionará todos los elementos tol que pertenezcan al ambito de col.

Estos simbolos se encargin de conectar dos se lectores para definir una relación entre elementos HTML.

se permite seleccionair los basandos e en su posición en el port en relación con otros elementos.

Es como combinar dos seledores CSS para formar uno híbrido.