**El símbolo > (mayor que)**

.contenedor > p {

color: #0000ff;

}

El símbolo **>** en css se puede interpretar como

Todos los elementos que son **hijos** **directos** de **.contenedor**

En nuestro caso, serían afectados los párrafos dos y tres. El párrafo “Primer párrafo” no sería afectado ya que no es un hijo directo de **.contenedor**. Esto se da al estar dentro de un div

**Título de mi página**

Primer párrafo

Segundo párrafo

Tercer párrafo

**El símbolo +**

Se denomina el **hermano adjunto**.

Tomemos como ejemplo el siguiente código css

div + p {

color: #ff0000;

}

Lo que hace el navegador entonces es buscar un párrafo (**p**) que esté **inmediatamente después** de un **div**. En nuestro caso, el único párrafo que cumple este requisito es el párrafo dos.

**Título de mi página**

Primer párrafo

Segundo párrafo

Tercer párrafo

**El símbolo ~**

Este símbolo en css funciona muy parecido a **+** con la diferencia que selecciona el ítem que esté inmediatamente después y todos los siguientes.

Por ejemplo, con el siguientes css

div ~ p {

color: #ff0000;

}

Seleccionaría el segundo párrafo ya que viene después de un **div**, y también el tercer párrafo, ya que estamos seleccionando los **p** siguientes.

**Título de mi página**

Primer párrafo

Segundo párrafo

Tercer párrafo

CONTENEDOR

* Debe tener mínimo 1 hijo
* Es unidireccional
* Establecer eje principal
* El contenedor padre es quien decide la ubicación
* Puede pasar que un hijo del contenedor sea rebelde
* Puedo decirle al contenedor padre que suceda