**Selectores Básicos**

* **Universal Selector (\*)**: Selecciona todos los elementos en el documento.
* **Type Selector (element)**: Selecciona todos los elementos de un tipo específico.
* **Class Selector (.class)**: Selecciona todos los elementos con una clase específica.
* **ID Selector (#id)**: Selecciona el elemento con un ID específico.
* **Attribute Selector ([attribute])**: Selecciona elementos con un atributo específico.
* **Attribute Selector with Value ([attribute="value"])**: Selecciona elementos con un atributo igual a un valor específico.
* **Attribute Selector with Value List ([attribute~="value"])**: Selecciona elementos con un atributo que contiene una lista de valores, donde uno de ellos es igual al valor especificado.
* **Attribute Selector with Value Prefix ([attribute|="value"])**: Selecciona elementos con un atributo que comienza con un valor específico seguido de un guion.
* **Attribute Selector with Value Substring ([attribute\*="value"])**: Selecciona elementos con un atributo que contiene una subcadena específica.
* **Attribute Selector with Value Starting ([attribute^="value"])**: Selecciona elementos con un atributo que comienza con una subcadena específica.
* **Attribute Selector with Value Ending ([attribute$="value"])**: Selecciona elementos con un atributo que termina con una subcadena específica.

**Selectores de Combinación**

* **Descendant Selector (ancestor descendant)**: Selecciona elementos que son descendientes de un elemento específico.
* **Child Selector (parent > child)**: Selecciona elementos que son hijos directos de un elemento específico.
* **Adjacent Sibling Selector (previous + next)**: Selecciona elementos que son adyacentes (hermanos directos) a un elemento específico.
* **General Sibling Selector (previous ~ siblings)**: Selecciona elementos que son hermanos generales de un elemento específico.

**Selectores de Grupo**

* **Group Selector (selector1, selector2, selectorN)**: Selecciona todos los elementos que coinciden con cualquiera de los selectores individuales.

**Selectores de Pseudo-clase**

* **:hover**: Selecciona elementos cuando el puntero del ratón está sobre ellos.
* **:focus**: Selecciona elementos que están en foco.
* **:active**: Selecciona elementos que están siendo activados por el usuario.
* **:visited**: Selecciona enlaces que han sido visitados.
* **:link**: Selecciona enlaces que no han sido visitados.
* **:nth-child(n)**: Selecciona el n-ésimo hijo de su padre.
* **:nth-last-child(n)**: Selecciona el n-ésimo hijo de su padre, empezando desde el final.
* **:nth-of-type(n)**: Selecciona el n-ésimo elemento de su tipo dentro de su padre.
* **:nth-last-of-type(n)**: Selecciona el n-ésimo elemento de su tipo dentro de su padre, empezando desde el final.
* **:first-child**: Selecciona el primer hijo de su padre.
* **:last-child**: Selecciona el último hijo de su padre.
* **:first-of-type**: Selecciona el primer elemento de su tipo dentro de su padre.
* **:last-of-type**: Selecciona el último elemento de su tipo dentro de su padre.
* **:only-child**: Selecciona elementos que son el único hijo de su padre.
* **:only-of-type**: Selecciona elementos que son el único de su tipo dentro de su padre.
* **:empty**: Selecciona elementos que no tienen hijos (ni elementos ni texto).
* **:not(selector)**: Selecciona elementos que no coinciden con el selector especificado.

**Selectores de Pseudo-elemento**

* **::before**: Inserta contenido antes del contenido de un elemento.
* **::after**: Inserta contenido después del contenido de un elemento.
* **::first-line**: Selecciona la primera línea del contenido de un elemento.
* **::first-letter**: Selecciona la primera letra del contenido de un elemento.
* **::selection**: Selecciona la parte del documento que ha sido seleccionada por el usuario.

**Otros Selectores**

* **:root**: Selecciona el elemento raíz del documento.
* **:lang(language)**: Selecciona elementos con un atributo lang que comienza con el valor especificado.
* **:target**: Selecciona el elemento de destino de un fragmento de URL.