 **Selector universal (`\*`)**: Selecciona todos los elementos del documento.

 **Selector de tipo (`elemento`)**: Selecciona todos los elementos de un tipo específico, como **`**div**`**, **`**p**`**, **`**a**`**, etc.

 **Selector de clase (`. clase`)**: Selecciona todos los elementos que tienen una clase específica.

 **Selector de ID (`#id`)**: Selecciona el elemento que tiene un ID específico.

 **Selector de atributo (` [atributo] `)**: Selecciona los elementos que tienen un atributo específico.

 **Selector de atributo con valor (` [atributo="valor"]`)**: Selecciona los elementos que tienen un atributo con un valor específico.

 **Selector de atributo con prefijo (` [atributo^="valor"]`)**: Selecciona los elementos cuyo valor de atributo comienza con un valor específico.

 **Selector de atributo con sufijo (` [atributo$="valor"]`)**: Selecciona los elementos cuyo valor de atributo termina con un valor específico.

 **Selector de atributo con subcadena (` [atributo\*="valor"]`)**: Selecciona los elementos cuyo valor de atributo contiene una subcadena específica.

 **Selector de hijo directo (`elemento > elemento`)**: Selecciona todos los elementos que son hijos directos de un elemento específico.

 **Selector de descendiente (`elemento elemento`)**: Selecciona todos los elementos que son descendientes de un elemento específico.

 **Selector de hermano adyacente (`elemento + elemento`)**: Selecciona el elemento que es el hermano adyacente inmediato de un elemento específico.

 **Selector de hermanos generales (`elemento ~ elemento`)**: Selecciona todos los hermanos de un elemento específico.

 **Selector de pseudo-clase (`:pseudo-clase`)**: Selecciona elementos basados en su estado, como **`**:hover**`**, **`**:focus**`**, etc.

 **Selector de pseudo-elemento (`::pseudo-elemento`)**: Selecciona una parte específica de un elemento, como **`**::before**`**, **`**::after**`**, **`**::first-line**`**, etc.

 **Selector de primer hijo (`:first-child`)**: Selecciona el primer hijo de su elemento padre.

 **Selector de último hijo (`:last-child`)**: Selecciona el último hijo de su elemento padre.

 **Selector de enésimo hijo (`:nth-child(n) `)**: Selecciona el enésimo hijo de su elemento padre.

 **Selector de enésimo hijo de tipo (`:nth-of-type(n) `)**: Selecciona el enésimo hijo de su tipo dentro de su elemento padre.

 **Selector de único hijo (`:only-child`)**: Selecciona los elementos que son el único hijo de su elemento padre.

 **Selector de solo de tipo (`:only-of-type`)**: Selecciona los elementos que son el único hijo de su tipo dentro de su elemento padre.

 **Selector de hijo impar (`:nth-child(odd) `)**: Selecciona todos los hijos impares de su elemento padre.

 **Selector de hijo par (`:nth-child(even) `)**: Selecciona todos los hijos pares de su elemento padre.

 **Selector vacío (`:empty`)**: Selecciona los elementos que no tienen hijos (ni elementos ni texto).

 **Selector de estado activado (`:checked`)**: Selecciona los elementos que están activados (como los checkbox y radio buttons).

 **Selector de estado deshabilitado (`:disabled`)**: Selecciona los elementos que están deshabilitados.

 **Selector de estado habilitado (`:enabled`)**: Selecciona los elementos que están habilitados.

 **Selector de primer tipo (`:first-of-type`)**: Selecciona el primer hijo de un tipo específico dentro de su elemento padre.

 **Selector de último tipo (`:last-of-type`)**: Selecciona el último hijo de un tipo específico dentro de su elemento padre.

 **Selector de estado`:not ()`**: Selecciona los elementos que no coinciden con una lista de selectores.

 **Selector de estado`:lang ()`**: Selecciona los elementos que tienen un atributo lang igual a un valor específico.

 **Selector de estado`:root`**: Selecciona el elemento raíz del documento.

 **Selector de estado`:target`**: Selecciona el elemento que es el objetivo de un fragmento de URL.