**Selector de tipo**

Se pueden seleccionar los elementos dependiendo de su tipo; dicho tipo se refiere a la etiqueta, lo que viene a ser que:

Div → <div>

P → <p>

**Selector de identificación**

Se puede seleccionar un elemento específico utilizando su ID exclusivo.

#cool → id="cool"

Ul#long → <ul id="long">

**Selector de descendientes**

Para seleccionar un elemento el cual está dentro de otro, haríamos lo siguiente:

P strong → a todos los elementos <strong> dentro de <p>.

**Combine los selectores de descendientes e ID**

Puedes combinar los selectores con el selector descendiente.

#cool span → selecciona todos los <span> con el id="cool".

**Selector de clase**

Podemos referirnos a todos los elementos de una misma clase a partir de echa.

.neato → clase="neato"

**Combine el selector de clases**

Se puede combinar el selector de clase con otros selectores de tipo.

Ul.important → se refiere a todos los elementos <ul>. con class="important"

**Combinador de comas**

Gracias a la tecnología Shatner, podemos seleccionar todos los elementos que queramos combinar con el mismo estilo.

a,p,div → viene a referirse a las etiquetas: <a>, <div>, <p>.

**El selector universal**

Se pueden seleccionar todos aquellos elementos del mismo tipo con el selector universal.

P\* → todos los elementos dentro de <p>

**Combine el selector universal**

Esto selecciona todos los elementos dentro del elemento dado.

Ul.fancy\* → seleciona todos los elementos dentro de todos <ul clse="elegante">.

**Selector de hermanos adyacentes**

Selecciona un elemento que siga directamente a otro elemento.

div+a → es <a> que viene después de <div>

**Selector general de Hermanos.**

Selecionar todos los elementos de un mismo tipo que siguen del elemento dado.

A~B → Seleciona todos los elementos B que siguen A.

**Selector de niños**

Selecciona todos los elementos que están dentro de dicho elemento.

A>B → Selecciona todos los B dentro de A.

**Primer pseudo-selector de niño**

Selecciona el primer elemento hijo dentro de ese elemento.

P:first-child → selecciona todos los primeros hijos de <p> elementos.

**Pseudo-selector de hijo único**

Al igual que antes, con la diferencia de que esta vez selecionamos a un único hijo.

Span:only-child → Selecciona <only> que están dentro de los otros elementos.

**Pseudo-selector del último niño**

Al igual que antes, con la diferencia de que seleccionamos al último hijo del elemento.

Span:last-child → Seleciona los últimos hijos de <span>.

**Pseudo-selector del n-ésimo hijo**

Selecciona al hijo indicado del elemento.

**div p:nth-child(2)** -> seleciona el segundo hijo de div

**Seletor de último hijo Nth**

Selecciona los hijos inferiores al padre.

:nth-last-child(2)-> refiere al penúltimo hijo del elemento.

**Primero del selector de tipo**

Selecciona el primer elemento de un tipo.

**span:first-of-type** Selecciona el primer span en cualquier elemento

**Selector de tipo NTH**

Seleciona un elemento específico según el tipo y el orden.

**.example:nth-of-type(odd)** selecciona todas las instancias impares de una clase de ejemplo.

**Selector de tipo NTH con fórmula**

La forma no selecciona cada elemento de la estancia del mismo.

**Span:nth-of-type(6n+2)** selecciona cada sexta instancia de un span.

**Solo del selector de tipo.**

Seleccionar elementos que sean únicos en su tipo.

**p span:only-of-type** Selecciona un span dentro de cualquier pago.

**Ultimo selector de tipo**

Selecciona el último elemento de un tipo específico.

**div:last-of-type** selecciona el último div en cada elemento.

**Selector vacío**

Selecciona aquellos elementos que no tienen hijos.

**div:empty** Selecciona todos los espacios vacíos y div elementos.

**Pseudoclase de negación**

Selecciona aquellos elementos que no coinciden con el selector negado.

**:not(#fancy)** selecciona todos los elementos que no tienen **id="fancy"**.

**Selector de atributos**

## Seleccionar todos los elementos que tienen un atributo específico

**A[href]** selecciona todos los elementos que tienen un atributo **href="anything"**.

**Selector de valor de atributo**

## Seleccionar todos los elementos que tengan un valor de atributo específico

**NPUT[type="checkbox"]** Seleciona todos los elementos de entrada de casilla de verificación.

### El atributo comienza con el selector.

## Seleccionar todos los elementos con un valor de atributo que comience con caracteres específicos.

**.toy[category^="Swim"]** selecciona elementos con clase **toy** y **category="Swimwear** o **category="Swimming"**.

### El atributo termina con el selector.

## Seleccionar todos los elementos con un valor de atributo que termine con caracteres específicos.

**img[src$=".jpg"]** Selecciona todas las imágenes y muestra una imagen**.jpg.**

### Selector de comodín de atributos

## Seleccionar todos los elementos con un valor de atributo que contenga caracteres específicos en cualquier lugar.

**img[src\*="/thumbnails/"]** selecciona todos los elementos de imagen que muestran imágenes de la carpeta "**thumbnails**".