Qué es un selector?

Ya conociste a los selectores. Un selector de CSS es la primera parte de una regla de CSS. Es un patrón de elementos y otros términos que le dicen al navegador qué elementos HTML deben seleccionarse para que se les apliquen los valores de propiedad CSS dentro de la regla. El elemento o elementos que son seleccionados por el selector se conocen como el sujeto del selector.

```
h1 {
  color: blue;
  background-color: yellow;
}

p {
  color: red;
}
```

Supongo que ya has conocido algunos selectores diferentes y aprendiste que hay selectores que se dirigen al documento de diferentes maneras, por ejemplo, seleccionando un elemento como h1, o una clase como .special.

En CSS, los selectores se definen en la especificación de selectores de CSS; como cualquier otra parte de CSS, necesitan tener soporte en los navegadores para que funcionen.

Te ofrecemos una tabla de recursos donde podrás conocer al Detalle muchos de estos selectores, ejemplos y Aplicaciones cortesía de https://developer.mozilla.org/



Tabla de referencia de selectores

La siguiente tabla le brinda una descripción general de los selectores que tiene disponibles para usar, junto con enlaces a las páginas de esta guía que le mostrarán cómo usar cada tipo de selector. También he incluido un enlace a la página de MDN para cada selector donde puede consultar la información de soporte del navegador. Puede usar esto como referencia para volver a cuando necesite buscar selectores más adelante en el material, o cuando experimente con CSS en general.

Selector	Ejemplo	Aprenda el tutorial de CSS
<u>Selector de tipo</u>	h1 { }	<u>Selectores de tipo</u>
<u>Selector universal</u>	* { }	El selector universal
<u>Selector de clases</u>	.box { }	<u>Selectores de clases</u>
<u>selector de id</u>	#unique { }	<u>Selectores de ID</u>
<u>Selector de atributos</u>	a[title] { }	<u>Selectores de atributos</u>
Selectores de pseudoclase	<pre>p:first-child { }</pre>	<u>Pseudoclases</u>
<u>Selectores de</u> <u>pseudoelementos</u>	<pre>p::first-line { }</pre>	<u>Pseudo-elementos</u>
<u>Combinador descendiente</u>	article p	Combinador descendiente
<u>Combinador de niños</u>	article > p	<u>Combinador de niños</u>
Combinador de hermanos adyacentes	h1 + p	Hermano adyacente
<u>Combinador general de</u> <u>hermanos</u>	h1 ~ p	<u>Hermano general</u>