

Sintaxis Y Selectores CSS

El objetivo del lenguaje CSS (Cascading Stylesheet), permite al motor del navegador pintar elementos de la página con características específicas, como colores, posición o decoración.

La construcción básica de este lenguaje consiste en:

La **propiedad**, una palabra en lenguaje humano que significa que característica va a hacer utilizada.

El **valor**, que describe la característica que va a manejar el motor de búsqueda dentro de cada característica existen unos valores validos definidos por el motor utilizado.

En cuanto a los **Selectores**, estos sirven para definir a que elementos se le va a aplicar las características CSS. Estos comprenden varios grupos como lo son los selectores **básicos**, que permiten utilizar elementos de tipo class, id, tipo, universales a través del símbolo (*) y de atributos []; están también los combinadores, pseudoclases y pseudoelementos que permiten aplicar características de css a elementos que no estén contenidos en HTML.

```
26 .screen-reader-text:hover,  
27 .screen-reader-text:active,  
28 .screen-reader-text:focus {  
29     background-color: #f1f1f1;  
30     border-radius: 3px;  
31     box-shadow: 0 0 2px 2px rgba(0, 0, 0, 0.6);  
32     clip: auto !important;  
33     color: #21759b;  
34     display: block;  
35     font-size: 14px;  
36     font-size: 0.875rem;  
37     font-weight: bold;  
38     height: auto;  
39     left: 5px;  
40     line-height: normal;  
41     padding: 15px 23px 14px;  
42     text-decoration: none;  
43     top: 5px;  
44     width: auto;  
45     z-index: 100000; /* Above WP toolbar. */  
46 }  
47
```