



#### **BASICOS**:

## Selector de tipo o etiqueta

Selecciona todos los elementos que coinciden con el nombre del elemento especificado.

Ejemplo: h1{ propiedad: valor; }

#### Selector de clase

Selecciona todos los elementos que tienen el atributo de class especificado.

Ejemplo: .nombreDeLaClase { propiedad: valor; }

#### Selector de ID

Selecciona un elemento basándose en el valor de su atributo id. Solo puede haber un elemento con un determinado ID dentro de un documento. No se puede puede repetir.

Ejemplo: #nombreDeld { propiedad: valor; }



#### **BASICOS**:

#### Selector universal

Selecciona todos los elementos. Opcionalmente, puede estar restringido a un espacio de nombre específico o a todos los espacios de nombres.

Ejemplo: \*{ propiedad: valor; }

#### Selector de Atributo

Selecciona elementos basándose en el valor de un determinado atributo.

Ejemplo: [autoplay]{ propiedad: valor; } Seleccionará todos los elementos que tengan el atributo "autoplay" establecido



#### **COMBINADOS:**

## Combinador de hermanos adyacentes

El combinador + selecciona hermanos adyacentes. Esto quiere decir que el segundo elemento sigue directamente al primero y ambos comparten el mismo elemento padre.

Sintaxis: A + B

Ejemplo: La regla h2 + p se aplicará a todos los elementos que siguen directamente a un elemento <h2>.

## Combinador general de hermanos

El combinador ~ selecciona hermanos. Esto quiere decir que el segundo elemento sigue al primero (no necesariamente de forma inmediata) y ambos comparten el mismo elemento padre.

Sintaxis: A ~ B

Ejemplo: La regla p ~ span se aplicará a todos los elementos <span> que siguen un elemento .



#### **COMBINADOS:**

## Combinador de hijo

El combinador > selecciona los elementos que son hijos directos del primer elemento.

Sintaxis: A > B

Ejemplo: La regla ul > li se aplicará a todos los elementos que son hijos directos de un elemento .

#### Combinador de descendientes

El combinador (espacio) selecciona los elementos que son descendientes del primer elemento.

Sintaxis: A B

Ejemplo: La regla div span se aplicará a todos los elementos <span> que están dentro de un elemento <div>.

#### Combinador de columna

El combinador || selecciona los elementos especificados pertenecientes a una columna.

Sintaxis: A || B

Ejemplo: col | td seleccionará todos los elementos que pertenezcan al ámbito de <col>.



NIVEL	нтмь	css
05	<	р
04	<div></div>	div p
03	<pre></pre>	.claseParrafo
02	<pre></pre>	#idParrafo
01	<div id="idCapa"></div>	#idCapa p



#### **EJEMPLO COMBINADOS:**

## HTML CSS

<span class="orange"></span>

Etiqueta .clase = p .orange

<div class="titulo1">lorem</div>

.clase Etiqueta = .titulo1 p

```
<div id="box1">
    <div class="items">
        lorem
    </div>
</div>
```

#id .clase Etiqueta = #box1 .items p



#### **EJEMPLO COMBINADOS:**

## HTML

```
CSS
```

```
<div id="box1" Class="box">
    <div class="items" id="item1">
        lorem
    </div>
    <div class="items" id="item2">
        lorem
        lorem
        </div>
    </div>
```

Etiqueta.clase = div.box

Etiqueta#id = div#box1

.clase#id = .box#box1

#id.clase Etiqueta = #box1.box p



## !important

### La Regla !important:

La palabra clave !important se utiliza para dar mayor prioridad a una instrucciones, de manera que las instrucciones siguientes no puedan sobrescribirla. Se le da prioridad frente a todas las demás especificaciones.





# !important

#### La Regla !important:

Para utilizar la regla !important solo debemos escribir al lado del valor la palabra !important dejando un espacio. De esta manera tendrá mayor jerarquía que cualquier otra.

```
/*Estos son comentarios*/
p{
    font-family: serif;
    color: yellow !important;
    font-family: cursive;
    color: red;
```

