

***, .container, .container href, h1, #titulo, !important**

¿Cuál es el peso de los siguientes selectores de CSS? ¿Cuál pesa más? ¿Cuál pesa menos? Define el peso de cada uno de estos selectores y ordenadores de más específicos a menos específicos. Aunque lo ideal es que lo calcules automáticamente mirando los apuntes, puedes comprobar posteriormente si los resultados son correctos mirando algunos de los TIPS que se detallan más abajo.

TIPS:

- Puedes ayudarte de la siguiente web: <https://specificity.keegan.st/>
- O bien, ponerte encima del selector de CSS desde VSC para comprobar su peso

En relación a su especificidad.

Calculadora de especificidad [Ordenar por especificidad](#)

Una forma visual de aprender la [especificidad de CSS](#). Cambia los selectores o pégalos en los inputs.

#titulo

1

Identificadores

0

Clases, atributos y pseudoclases

0

Elementos y pseudoselectores

+ Duplicado

.container href

0

Identificadores

1

Clases, atributos y pseudoclases

1

Elementos y pseudoselectores

+ Duplicado

.container

0

Identificadores

1

Clases, atributos y pseudoclases

0

Elementos y pseudoselectores

+ Duplicado

h1

0

Identificadores

0

Clases, atributos y pseudoclases

1

Elementos y pseudoselectores

+ Duplicado

!important

0

Identificadores

0

Clases, atributos y pseudoclases

1

Elementos y pseudoselectores

+ Duplicado

*

0

Identificadores

0

Clases, atributos y pseudoclases

0

Elementos y pseudoselectores

+ Duplicado

La calculadora de especificidad fue creada por [Jonathan Grant](#). El [código de ejemplo de la calculadora de especificidad](#) está disponible en GitHub a través de: [https://github.com/jonathangrant/css-specificity-calculator](#)

En relación a su peso, se muestran ordenados de menor a mayor peso.

* {}

h1 {}

.container {}

.container href {}

#titulo {}