

Типы селекторов

<code>*{}</code>	Универсальный селектор	Все элементы веб-страницы выбираются и к ним можно одновременно применить одни и те же свойства
<code>h1{}</code>	Селектор тега (элемента)	Выбираются только элементы веб-страницы – определенные теги
<code>.content{}</code>	Селектор класса	Выбираются все элементы веб-страницы у которых есть значение атрибута class равное названию селектора без .
<code>#id{}</code>	Селектор идентификатора	Выбираются все элементы веб-страницы у которых есть значение атрибута id равное названию селектора без #
<code>:hover{}</code>	Селектор псевдо-класса	Выбираются все элементы веб-страницы, удовлетворяющие состоянию элемента веб-страницы (состояние наведения, нажатия, фокусировки, блокировки, н-ного элемента по счету и т.д.)
<code>::after{}</code>	Селектор псевдо-элемента	Позволяет стилизовать определенную часть элемента
<code>[target="_blank"]</code>	Селектор атрибута	Позволяет стилизовать только элементы у которых есть заданный атрибут и определенное значение этого атрибута

Специфичность селекторов CSS

- Число селекторов с ID (= a)
`#container{}`
- Число селекторов класса, селекторов атрибутов, псевдоклассов (= b)
`.main-header{}`
`[target="_blank"]{}` - селекторов атрибутов
`:hover{}`
- Число селекторов типов элементов и псевдоэлементов (= c)
`h1{}` – селектор тега
`::after{}` – селектор псевдоэлемента
- Игнорируется универсальный селектор
`*{}` – универсальный селектор

Селекторы внутри псевдокласса отрицания `:not` учитываются, как любые другие, но само отрицание не учитывается как псевдокласс в расчете специфичности.

Конкатенация трех чисел a-b-c (в системе счисления с большой базой) дает специфичность