Типы селекторов

*{}	Универсальный селектор	Все элементы веб-страницы выбираются и к ним можно одновременно применить одни и те же свойства
h1{}	Селектор тега (элемента)	Выбираются только элементы веб-страницы — определенные теги
.content{}	Селектор класса	Выбираются все элементы веб-страницы у которых есть значение атрибута class равное названию селектора без .
#id{}	Селектор идентификатора	Выбираются все элементы веб-страницы у которых есть значение атрибута id равное названию селектора без #
:hover{}	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.)
::after{}	Селектор псевдо- элемента	Позволяет стилизовать определенную часть элемента
[target="_blank"]	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 (= с)
 - **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