## CSS Селекторы



ORTDNIPRO.ORG/WEB

### Селекторы в CSS

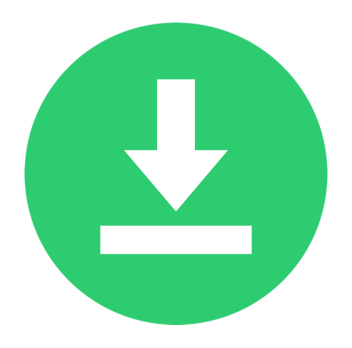
```
CSS селектор, говорит к каким тегам (элементам) будет применятся описываемый стиль (css selector).
```

h3 { color: red; margin: 16px auto; }

**CSS селектор**, в составе правила, говорит браузеру к каким тегам необходимо применить правило применить, т.е. задать условие, по которому браузер определит, подходит тег чтобы применить к нему правило или нет.

## 1. Простые селекторы

## Скачайте шаблоны



Скачайте архив с шаблонами которые нам понадобятся:

https://github.com/filebase-xyz/css-selectors/archive/v2021.zip

## Немного практики

1. DIV
2. DIV with class CAT;
3. DIV with id TIGER and class DOG;
4. DIV with class CAT, DOG, TIGER;
5. P with class DOG, BIRD;
6. P
<u></u>
7. P with class CAT, DOG;
8. P with class BIRD, HORSE;
9. ARTICLE with class HORSE;
10. P with class BIRD, DOG.

Откройте проект из каталога (из архива): ./css-selectors-master/demo-template

### Селектор CSS по названию (типу) тега

Стиль применяется ко всем тегам указанного типа (имени).

#### Селектор по имени класса

```
<style>
 6
 8
              .bird {
 9
                  background: yellow;
10
11
12
              .cat {
13
                  text-decoration: line-through;
14
15
16
         </style>
```

#### <div class="bird"></div>

имя-класса — селектор, который позволяет выбрать теги у которых есть искомый класс. Если у тега несколько классов, то среди имеющихся должен быть искомый.

#### Селектор по атрибуту id (знак '#')

**#идентификатор** – css-селектор, который позволяет выбрать теги у которых есть атрибут **id** равный заданному

#### Тег и множество правил

Селектор определяет правила по которым браузер определяет теги к которым будет применены стили. Тег может подходить под селекторы нескольких правил одновременно.

## 2. Сложные селекторы

## Сложный селектор

```
6
         <style>
 8
              div.cat {
 9
                  background: purple;
10
11
12
              .dog.bird{
13
                  background: cyan;
14
15
         </style>
16
```

Сложный селектор позволяет задать правило для тегов которые должны соответствовать нескольким простым селекторам одновременно, например: иметь два определенных класса, или тег должен быть определенного типа и иметь определённый класс.

#### Псевдокласс :not()

Селектор с отрицанием позволит выбрать все теги с классом .cat за исключением тех, которые еще имеют и класс .dog
Селектор отрицания может использоваться и в более сложных выражениях. :not() принимает только простой селектор!!!

## Псевдоклассы

Если вы встречаете в CSS-селекторе конструкцию записанную через двоеточие, то такую конструкцию называют **псевдокласс**. Псевдоклассы используют для того, чтобы указать на тег основываюсь на его позиции в документе или динамическое состояние или на основании других отличительных особенностей.

Селектор:Псевдокласс {...}

## 3. Комбинированные селекторы

#### Селектор «соседей»

Это «соседний» селектор. Он поможет нам выбрать все теги с классом .dog, которые находятся на одном уровне (прямые потомки одного родителя) и следуют за тегом с id равным tiger.

#### Селектор первого соседа

Это соседний селектор. Он поможет нам выбрать первый тег с классом .dog, который находятся на одном уровне (прямые потомки одного родителя) и следуют сразу же за тегом с id равным tiger.

## Селектор дочерних элементов (просто знак пробела) - когда нужно найти элемент вложенный в другой элемент

Селектор говорит, что правило должно применится к тегу у которого есть класс .cat но только если у него среди родителей есть тег с классом .dog (вместо классов можно использовать id, название тегов или комбинированный селектор).

## Прямой селектор дочерних элементов (знак '>') - когда нужно найти элемент – прямой потомок

Селектор говорит, что правило должно применится к тегу у которого есть класс .cat но только если он прямой потомок тега с классом .dog (вместо классов можно использовать id, название тегов или комбинированный селектор).

## 4. Порядковый селектор :nth-child(n)

#### Порядковый селектор

```
<div>
p:nth-child(odd) {
 background: red;
                                   text 1
                                   text 2
p:nth-child(even) {
                                   text 3
 background: blue;
                                   text 4
p:nth-child(5) {
                                   text 5
 background:purple;
                                   text 6
                                   text 7
p:first-child {
                                   text 8
 background: orange;
                                   text 9
p:last-child {
                                   text 10
 background: #green;
                                </div>
```

Если по селектору нашлось более одного элемента, то псевдокласс :nth-child позволяет уточнить порядковые номера элементов (среди потомков его родителя) которые нас интересуют. :first-child и :last-child указывают на элемент если он первый или последний потом своего родителя (соотвественно).

## 5. <del>Каскадирование</del> <del>Специфичность</del> Как браузер разрешает противоречия?

# К одному тегу могут применятся несколько правил, но что если они противоречат друг другу?

## В случае противоречия браузер отдаёт предпочтение одному из стилевых свойств. У правил есть приоритеты.

#### Порядок приоритетов такой:

- 1. Наибольший приоритет имеют стили описанные прямо в теге в атрибуте style="...";
- 2. Далее следует правила у которых есть селектор по атрибуту **id** т.е. вида **#report { ... }**;
- 3. После этого следуют правила с селекторами по любым другим атрибутам (в том числе и атрибуту class т.е. вида .sometype { ... });
- 4. Правила в селекторе которых просто название тега, например **h1** { ... }.

Если у нескольких правил одинаковый приоритет, то применяется то, которое встречается последним (т.е. идёт ниже, в коде, чем другие).

https://css-live.ru/css/nikto-ne-znaet-css-specifichnost-ne-kaskad.html

Команда !important записанная после какого-либо из стилевых правил делает его наиболее приоритетным из всех, независимо от того какой селектор применяется.

## 6. Немного практики



Воспроизведём оформление компонента на базе готовой HTML-разметки

Необходимо воспроизвести стили макета. **Без внесения изменений в файл index.html** 

Откройте проект из каталога (из архива):

./css-selectors-master/component-template

## Будет полезным

#### Узнать о селекторах по атрибуту

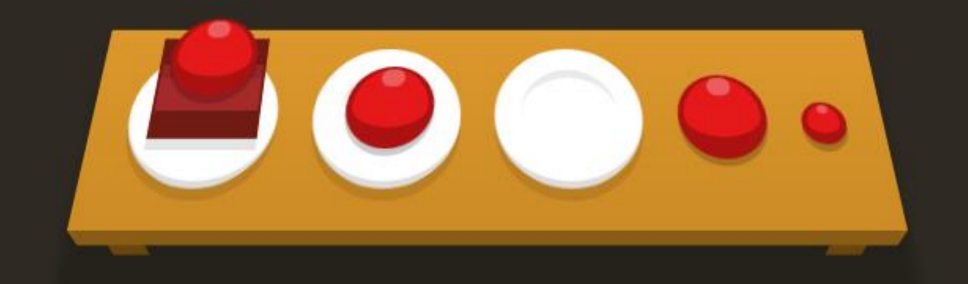
```
[attr] { . . . }
[attr=value] { . . . }
[attr~=value] { . . . }
[attr^=value] { . . . }
[attr$=value] { . . . }
[attr*=value] { . . . }
```

https://webref.ru/css/selector/attr

## Домашнее задание

## Пройти игру!

## Select the apple directly on a plate





#### Jane Smith

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur, adipisicing elit. Sed laborum inventore ratione sequi facilis aliquam quidem illum cupiditate quis aspernatur.





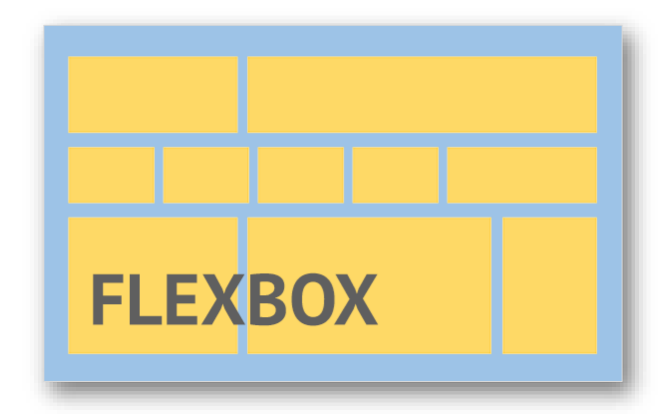
**™** MESSAGE

Реализуйте такой компонент. По возможности **максимально** близко к макету. Font Awesome и Google Fonts вам помогут.

Шаблон даст вам **подсказку** ./cssselectors-master/fb-header-demotemplate как реализовать верхнюю часть компонента.

## На следующем занятии

## **Flexbox**



Как разместить блоки в ряд, выравнивать их и строить каркас страницы