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/master.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. Каскадирование Специфичность 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

Новые селекторы в CSS 4?!

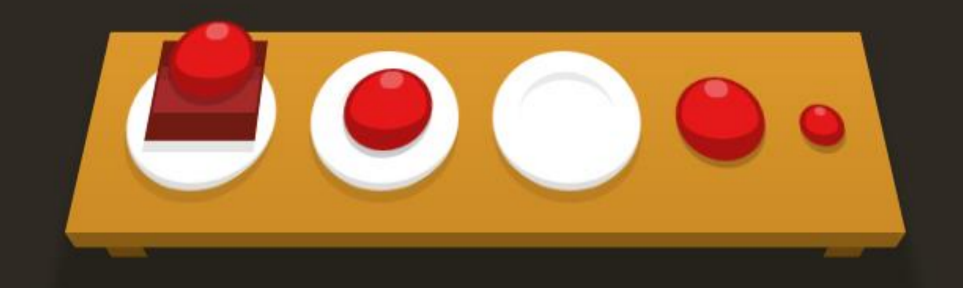


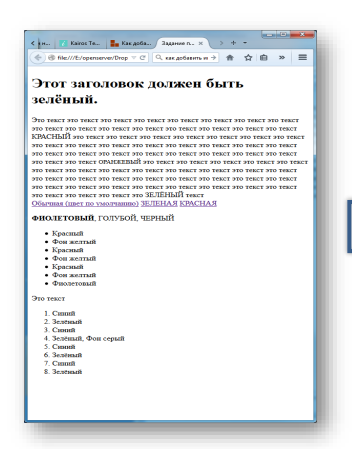
https://css4-selectors.com/selectors/

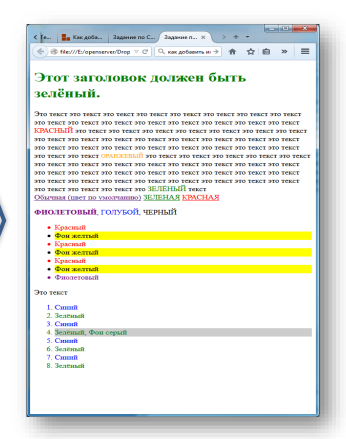
Домашнее задание

Пройти игру!

Select the apple directly on a plate







Задача на применение CSS селекторов

Возьмите заготовленный шаблон, и раскрасьте его в соответствии с инструкцией в разметки.

Воспользуйтесь разметкой:

https://filebase.xyz/storage/web/selectors/v1/homework.html



Jane Smith

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





67

™ MESSAGE

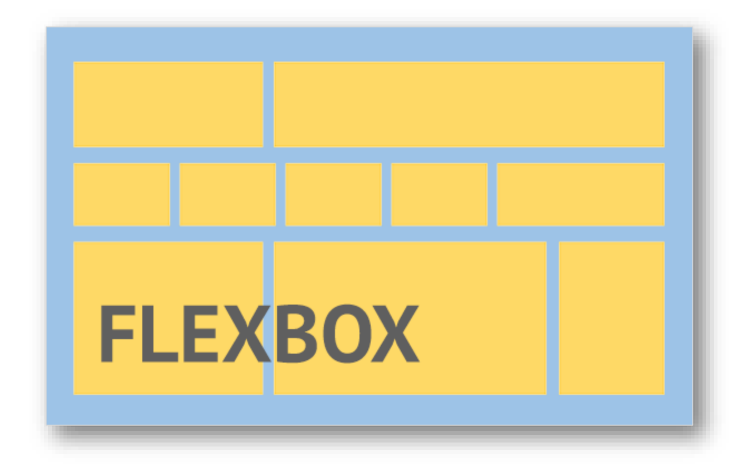
Реализуйте этот компонент

По возможности максимально близко к макету.

Font Awesome и Google Fonts вам помогут.

К следующему занятию...

FlexBox – управление размещением элементов



Предварительные знания — лучший помощник в обучении, поэтому к следующему занятию жду, что посмотрите небольшой ролик о FlexBox.

https://youtu.be/CDWMSF0nI2A?t=11