CSS Селекторы

WEB COURSE ORT DNIPRO

ORTDNIPRO.ORG/WEB

Селекторы в CSS

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

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/v2022.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

```
6 | <style>
7
8 | p {
9 | background: yellow;
10 | }
11 |
12 | </style>
```

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 '#')

```
6 E <style>
7
8 #tiger {
9 background: yellow;
10 }
11
12 - </style>
```

#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

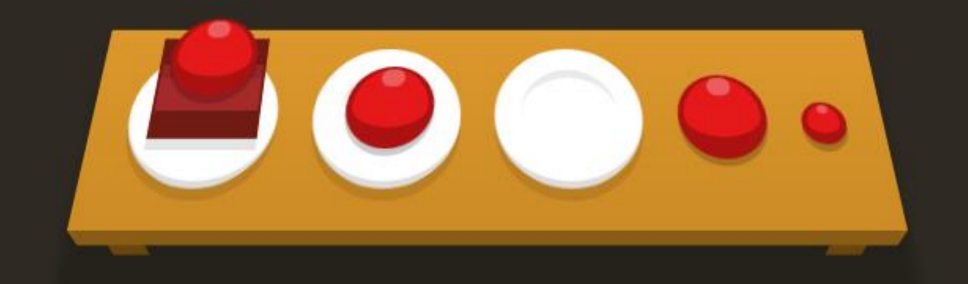
```
[attr] { . . . }
[attr=value] { . . . }
[attr~=value] { . . . }
[attr^=value] { . . . }
[attr$=value] { . . . }
[attr*=value] { . . . }
```

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

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 segui facilis aliquam quidem illum cupiditate quis aspernatur.



17 567



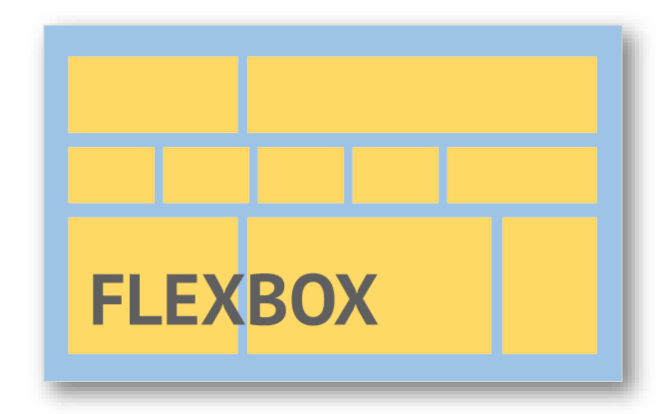
Реализуйте такой отдельный компонент не растянутый на всю страницу, а шириной в 400рх). По возможности максимально близко к макету. Font Awesome и Google Fonts вам помогут.

подсказки

- 1) Круглой можно сделать изначально квадратную картинку если задать достаточный border-radius;
- 2) Чтобы картинку не плющило можно использовать свойство object-fit;
- 3) Для выравнивания картинки после object-fit можно использовать **object-position**;
- 4) Чтобы картинка наехала на тег выше неё можно задать отрицательный margin-top;
- 5) Если у тега нет содержимого его высота будет нулевая. Чтобы видеть фон тега, нужно будет принудительно задать тегу высоту.

На следующем занятии

Flexbox



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