#### Лекция 2

Введение в CSS. CSS селекторы. CSS классы. Основные CSS свойства

# Атрибут class в HTML

**Атрибут class** используется для указания класса HTML элемента.

Несколько HTML **элементов** могут иметь один и тот же класс.

**Атрибут class** часто используется для указания на имя **класса** в таблице стилей. Он также может использоваться JavaScript для доступа и управления элементами с определенным именем **класса**.

```
15
       <body>
         <div class="city">
16
17
           <h2>Лондон</h2>
          <р>Лондон - столица Англии</р>
18
19
         </div>
20
         <div class="city">
21
22
           <h2>Париж</h2>
23
          Париж - столица Франции
24
         </div>
25
         <div class="city">
26
          <h2>Tокио</h2>
27
28
           Токио - столица Японии
29
         </div>
       </body>
```

Каркас страницы на HTML

CSS стили



2

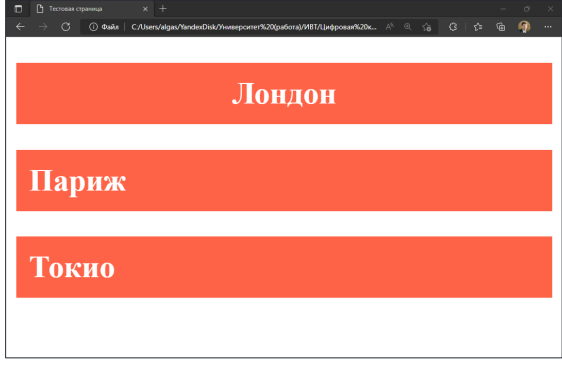
# Атрибут class в HTML

**Атрибут class** можно использовать в любом HTML элементе.

HTML **элементы** могут принадлежать более чем одному классу.

Каркас страницы на HTML

```
<style>
 5
           .city {
 6
             background-color: ■tomato;
             color: □white;
             padding: 10px;
 9
10
11
12
           .main {
13
             text-align: center;
14
         </style>
15
```



Результат выполнения кода

CSS стили

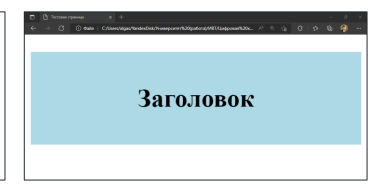
# Атрибут id в HTML

**Атрибут іd** в HTML используется для указания уникального идентификатора **элемента** HTML.

В HTML-документе не может быть более одного **элемента** с одинаковым идентификатором.

**Атрибут іd** используется для указания на конкретное объявление **стиля** в CSS. Он также используется JavaScript для доступа и управления **элементом** с определенным id.

Имя идентификатора должно содержать хотя бы один символ, не может начинаться с цифры и не должно содержать пробелов.



### Разница между class и id

Имя класса может использоваться несколькими HTML элементами, а имя идентификатора должно использоваться только одним HTML элементом на странице:

```
20
       <body>
21
        <h1 id="header">Мои города</h1>
        <h2 class="city">Лондон</h2>
23
24
        >Лондон - столица Англии
25
26
        <h2 class="city">Париж</h2>
27
        Париж - столица Франции
28
        <h2 class="city">Токио</h2>
30
        Токио - столица Японии
31
       </body>
```

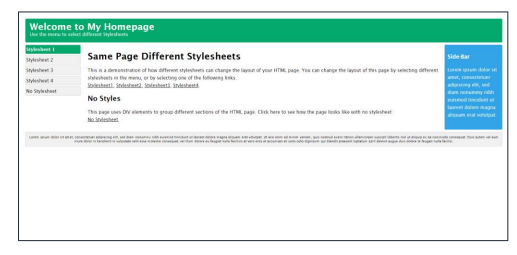
```
5
         <style>
 6
           #header {
             background-color: □lightblue;
            color: ■black;
 8
9
             padding: 40px;
10
             text-align: center;
11
12
13 V
           .city {
            background-color: ■tomato;
14
             color: □white;
15
16
             padding: 10px;
17
18
         </style>
```

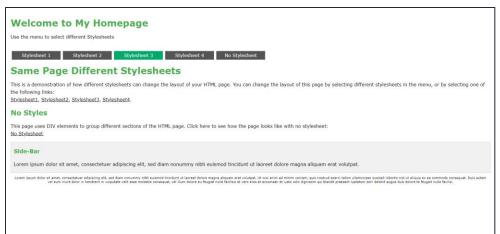


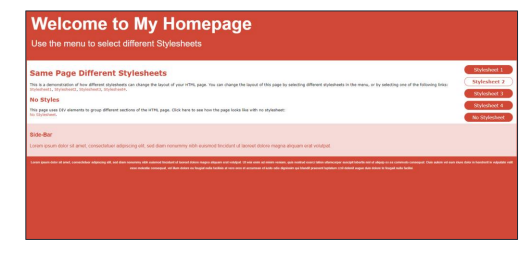
#### Что такое CSS?

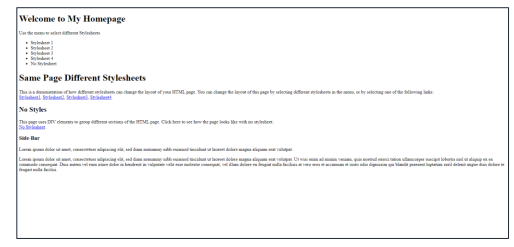
- CSS расшифровывается как каскадные таблицы стилей.
- CSS описывает, как HTML элементы должны отображаться на экране, бумаге или других носителях.
- CSS позволяет сэкономить время. Он может одновременно управлять макетом нескольких веб-страниц.
- Внешние таблицы стилей хранятся в CSS файлах.

#### Что такое CSS?





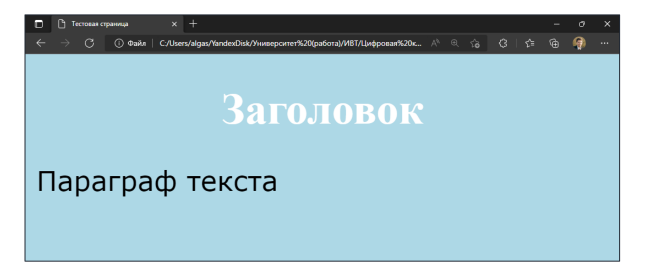




#### Зачем использовать CSS?

CSS используется для определения стилей ваших веб-страниц, включая дизайн, макет и варианты отображения для разных устройств и размеров экрана.

```
<!DOCTYPE html>
     <html lang="ru">
       <head>
         <title>Тестовая страница</title>
 5
         <style>
 6
          body {
             background-color: □lightblue;
 8
 9
10
           h1 {
11
            color: □white;
12
             text-align: center;
13
14
15
            font-family: verdana;
16
17
            font-size: 20px;
18
        </style>
19
       </head>
20
       <body>
21
         <h1>3аголовок</h1>
22
        Параграф текста
23
24
       </body>
25
     </html>
26
```



## Какие проблемы решил CSS?

HTML НИКОГДА не предназначался для хранения тегов форматирования веб-страницы!

HTML был создан для описания содержимого веб-страницы.

Когда в спецификацию HTML 3.2 были добавлены такие теги, как <font> и цветовые атрибуты, для веб-разработчиков начался настоящий кошмар. Разработка крупных веб-сайтов, где информация о шрифтах и цветах добавлялась к каждой отдельной странице, стала долгим и дорогостоящим процессом.

Чтобы решить эту проблему, Консорциум World Wide Web (W3C) создал CSS.

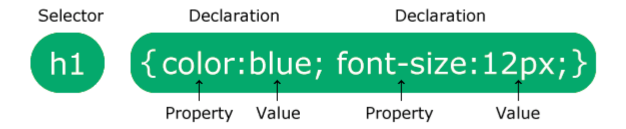
CSS удалил форматирование стилей со страницы HTML!

Определения стилей обычно сохраняются во внешних файлах .css.

С помощью внешнего файла таблицы стилей вы можете изменить внешний вид всего веб-сайта, изменив всего один файл!

#### CSS синтаксис

CSS правило состоит из **селектора** и блока объявления.



Селектор указывает на HTML элемент, который вы хотите стилизовать.

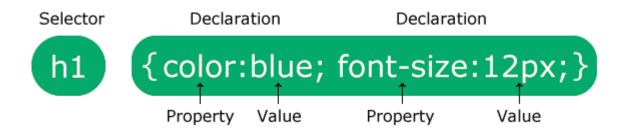
Блок объявлений содержит одно или несколько CSS свойств, разделенных точкой с запятой.

Каждое объявление CSS свойства включает имя свойства и значение, разделенные двоеточием.

Несколько объявлений CSS свойств разделяются точкой с запятой, а блоки свойств заключаются в фигурные скобки.

#### CSS синтаксис

CSS правило состоит из селектора и блока объявления.



- **p** это селектор в CSS (он указывает на элемент HTML, который вы хотите стилизовать: ).
- color это свойство, а red это значение свойства
- text-align это свойство, а center это значение свойства

#### CSS селекторы

CSS **селектор** выбирает HTML **элемент** (элементы), который вы хотите стилизовать.

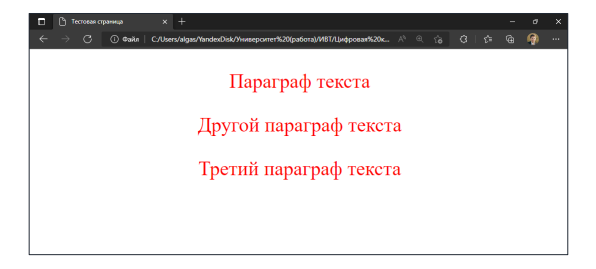
CSS селекторы можно разделить на пять категорий:

- Простые селекторы (выбор по названию элемента, по идентификатору, по классу)
- Селекторы-комбинаторы (выбирают элементы на основе определенного отношения между ними)
- Селекторы псевдоклассов (выбирают элементы на основе определенного состояния)
- Селекторы псевдоэлементов (выберите и стилизуйте часть элемента)
- Селекторы атрибутов (выбор элементов на основе атрибута или значения атрибута)

#### Селектор по названию элемента

Селектор по названию элементов выбирает HTML элементы на основе имени элемента.

```
<!DOCTYPE html>
     <html lang="ru">
      <head>
        <title>Тестовая страница</title>
        <style>
            color: ■red;
            text-align: center;
 9
        </style>
10
11
      </head>
12
      <body>
13
      Параграф текста
14
       <р>Другой параграф текста</р>
15
        Третий параграф текста
16
      </body>
17
     </html>
18
```

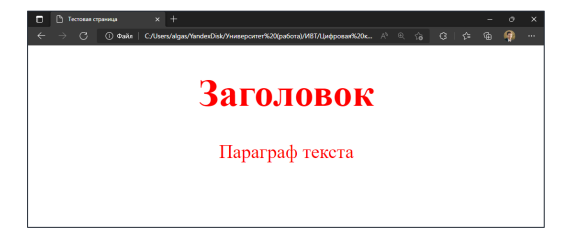


#### Селектор по классу элемента

Селектор по классу выбирает HTML элементы с определенным атрибутом класса.

Чтобы выбрать **элементы** с определенным классом, напишите символ точки (.), а затем имя класса.

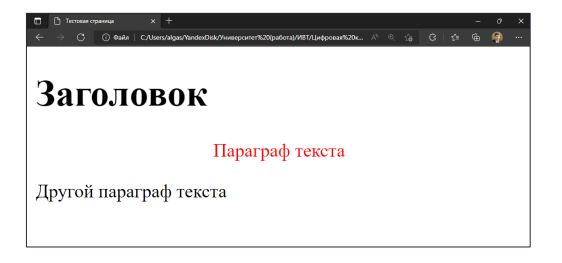
```
<!DOCTYPE html>
    <html lang="ru">
      <head>
        <title>Тестовая страница</title>
        <style>
          .center {
            text-align: center;
            color: ■red;
9
        </style>
10
      </head>
11
12
      <body>
        <h1 class="center">Заголовок</h1>
13
14
        Параграф текста
      </body>
15
16
    </html>
17
```



#### Селектор по классу элемента

Вы также можете указать, что класс должен влиять только на определенные HTML элементы.

```
<!DOCTYPE html>
    <html lang="ru">
      <head>
        <title>Тестовая страница</title>
       <style>
        p.center {
         text-align: center;
           color: ■red;
10
        </style>
11
      </head>
      <body>
12
13
       <h1 class="center">Заголовок</h1>
14
        Параграф текста
       Другой параграф текста
15
      </body>
16
    </html>
17
18
```

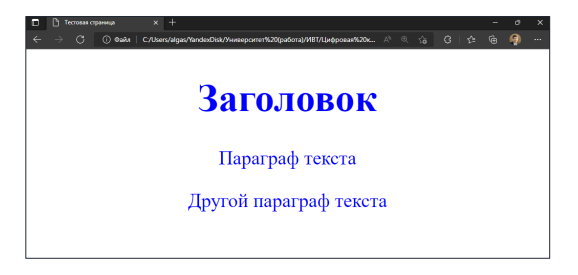


HTML элементы также могут относиться к более чем одному классу.

# Универсальный селектор

Универсальный селектор (\*) выбирает все элементы HTML на странице.

```
<!DOCTYPE html>
    <html lang="ru">
      <head>
        <title>Тестовая страница</title>
        <style>
            text-align: center;
            color: ■blue;
9
10
        </style>
11
      </head>
      <body>
12
        <h1>3аголовок</h1>
13
14
        Параграф текста
15
        Другой параграф текста
      </body>
16
17
     </html>
18
```



#### Группировка CSS селекторов

Группировка селекторов выбирает все HTML элементы с одинаковыми определениями стиля.

Посмотрите на следующий код CSS (элементы **h1**, **h2** и **p** имеют одинаковые стили):

Лучше сгруппировать селекторы, чтобы минимизировать код.

Чтобы сгруппировать селекторы, разделите каждый селектор запятой.

```
<style>
           h1 -{
             text-align: center;
             color: ■red;
10
11
           h2 {
12
             text-align: center;
13
             color: ■red;
14
15
16
17
             text-align: center;
18
             color: ■red:
19
20
         </style>
```

# Простые CSS селекторы

Селектор	Пример	Описание
<u>#id</u>	#firstname	Выбирает элемент с id="firstname"
<u>.class</u>	.intro	Выбирает все элементы с class="intro"
<u>element.class</u>	p.intro	Выбирает только элементы  c class="intro"
<u>*</u>	*	Выбирает все элементы
<u>element</u>	р	Выбирает все элементы
element,element,	div, p	Выбирает все элементы <div> и все элементы</div>

# Как добавить CSS

Существует три способа вставки таблицы стилей:

- Внешний CSS
- Внутренний CSS
- Встроенный CSS

#### Внешний CSS

С помощью внешней таблицы стилей вы можете изменить внешний вид всего веб-сайта, изменив всего один файл!

Каждая HTML страница должна включать ссылку на внешний файл таблицы стилей внутри элемента link> внутри раздела <head>.

```
style.css ×

style.css > thi

body {

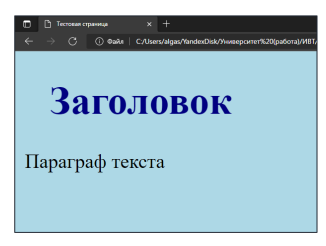
background-color: □lightblue;

hi

color: □navy;

margin-left: 20px;

}
```



Внешняя таблица стилей может быть написана в любом текстовом редакторе и должна быть сохранена с расширением .css.

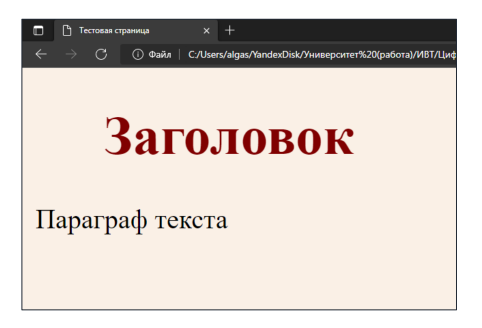
Внешний файл .css не должен содержать тегов HTML.

# Внутренний CSS

Внутренняя таблица стилей может использоваться, если одна HTML страница имеет уникальный стиль.

Внутренний стиль определяется внутри элемента <style> внутри раздела head.

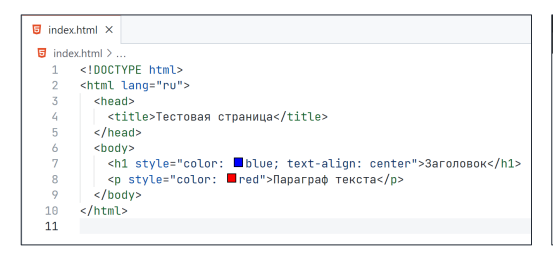
```
፱ index.html > ...
      <!DOCTYPE html>
      <html lang="ru">
        <head>
          <title>Тестовая страница</title>
          <style>
           body {
             background-color: □linen;
  8
  9
 10
             color: ■maroon;
 11
 12
             margin-left: 40px;
 13
 14
          </style>
 15
        </head>
 16
        <body>
         <h1>3аголовок</h1>
 17
         Параграф текста
 18
 19
        </body>
 20
      </html>
 21
```

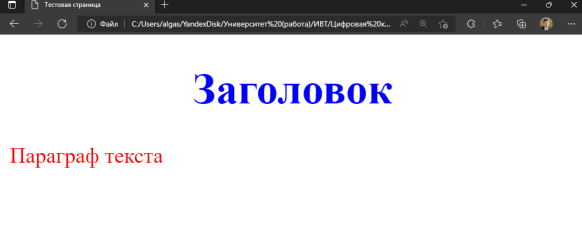


# Встроенный CSS

Встроенный стили могут использоваться для применения уникального стиля к одному элементу.

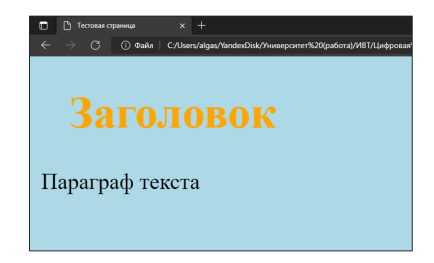
Чтобы использовать встроенные стили, добавьте атрибут стиля к соответствующему элементу. Атрибут стиля может содержать любое свойство CSS.





## Несколько таблиц стилей

Если некоторые свойства были определены для одного и того же селектора (элемента) в разных таблицах стилей, будет использовано значение из последней прочитанной таблицы стилей.



```
index.html ×
index.html > ...
      <!DOCTYPE html>
       <html lang="ru">
         <head>
         <title>Tecтoвая страница</title>
          <link rel="stylesheet" type="text/css" href="style.css" />
          <style>
            h1 {
              color: □orange;
          </style>
 10
 11
         </head>
 12
         <body>
         <h1>3аголовок</h1>
 13
 14
          Параграф текста
 15
         </body>
      </html>
 17
```

```
style.css > thi
body {
    background-color: Dightblue;
}

hi {
    color: Davy;
    margin-left: 20px;
}
```

# Каскадный порядок

Какой стиль будет использоваться, если для элемента HTML указано более одного стиля?

Все стили на странице будут «каскадироваться» в новую «виртуальную» таблицу стилей по следующим правилам, где номер один имеет наивысший приоритет:

- 1. Встроенный стиль (внутри элемента HTML)
- 2. Внешние и внутренние таблицы стилей (в разделе head)
- 3. Браузер по умолчанию

Таким образом, встроенный стиль имеет наивысший приоритет и переопределяет внешние и внутренние стили и настройки браузера по умолчанию.

## Комментарии в CSS

CSS комментарии не отображаются в браузере, но они могут помочь документировать исходный код.

Комментарий CSS помещается внутри элемента **<style>** и начинается с **/\*** и заканчивается **\*/**.

Комментарии также могут занимать несколько строк.

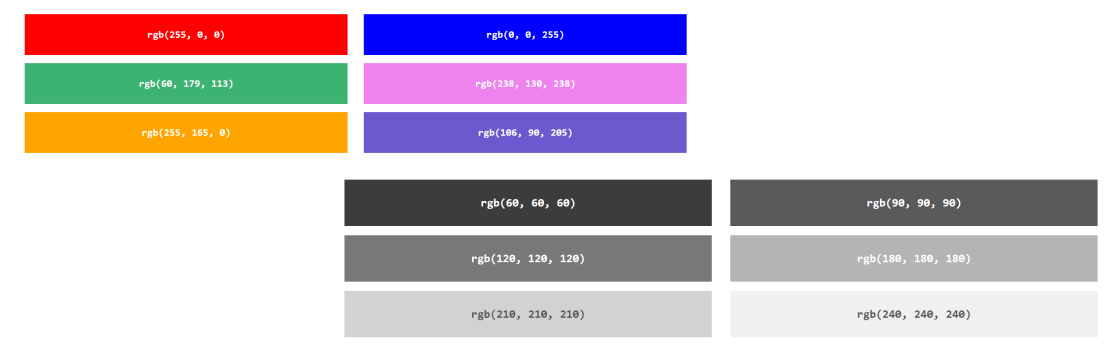
Цвета задаются с помощью предопределенных имен цветов или значений RGB, HEX, HSL, RGBA, HSLA.



RGB

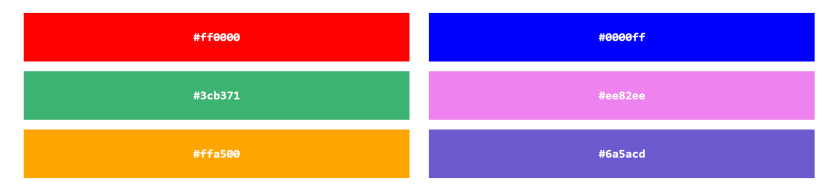
rgb(красный, зелёный, синий)

Каждый параметр (красный, зеленый и синий) определяет интенсивность цвета в диапазоне от 0 до 255.



#### HEX

Шестнадцатеричный цвет задается с помощью маски **#RRGGBB**, где шестнадцатеричные целые числа RR (красный), GG (зеленый) и BB (синий) определяют компоненты цвета.





#### HSL

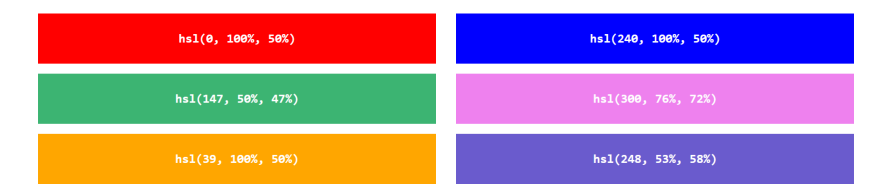
HSL означает оттенок, насыщенность и легкость.

#### hsl (оттенок, насыщенность, лёгкость)

Оттенок — это степень на цветовом круге от 0 до 360. 0 — красный, 120 — зеленый, 240 — синий.

Насыщенность — это процентное значение. 0% означает оттенок серого, а 100% — полный цвет. Насыщенность можно описать как интенсивность цвета.

Легкость — это процентное значение. 0% — черный, 50% — ни светлый, ни темный, 100% — белый.



CSS свойство background используется для добавления фоновых эффектов элементу.

Свойство background-color указывает цвет фона элемента.

```
index.html ×
index.html > ♦ html
  1 <!DOCTYPE html>
      <html lang="ru">
        <head>
          <title>Тестовая страница</title>
          <link rel="stylesheet" type="text/css" href="style.css" />
        </head>
        <body>
  8
          <h1>3аголовок</h1>
  9
          <div>
 10
           Этот текст внутри блока div
 11
           >Это параграф.
 12
           Этот текст всё ещё внутри блока div
 13
          </div>
 14
        </body>
 15
      </html>
```

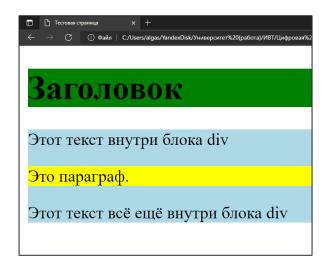
```
style.css ×

style.css > €; p

1  h1 {
2  | background-color: □green;
3  }
4

5  div {
6  | background-color: □lightblue;
7  }
8

9  p {
10  | background-color: □yellow;
11 }
```



Вы можете установить цвет фона для любых HTML элементов.

Свойство **background-image** указывает изображение, которое будет использоваться в качестве фона элемента.

По умолчанию изображение повторяется, поэтому оно покрывает весь элемент.

```
style.css ×

style.css > ...

body {
    background-image: url("./images/cat.jpg");
}

4
```



Фоновое изображение также можно установить для определенных элементов, таких как элемент .

По умолчанию свойство **background-image** повторяет изображение как по горизонтали, так и по вертикали.

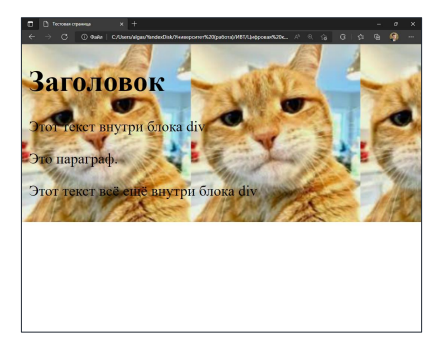
Некоторые изображения должны повторяться только по горизонтали или по вертикали, иначе они будут выглядеть странно.

Если изображение выше повторяется только по горизонтали (background-repeat: repeat-x;), фон будет выглядеть лучше.

```
style.css ×

style.css > ...

body {
    background-image: url("./images/cat2.png");
    background-repeat: repeat-x;
    }
}
```



По умолчанию свойство **background-image** повторяет изображение как по горизонтали, так и по вертикали.

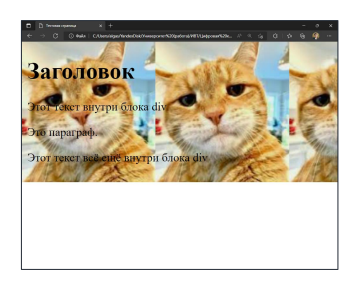
Некоторые изображения должны повторяться только по горизонтали или по вертикали, иначе они будут выглядеть странно.

Если изображение выше повторяется только по горизонтали (background-repeat: repeat-x;), фон будет выглядеть лучше.

```
style.css X

style.css > ...

body {
    background-image: url("./images/cat2.png");
    background-repeat: repeat-x;
    }
}
```



Отображение фонового изображения только один раз также определяется свойством background-repeat.

```
style.css ×

style.css > ⇔ body

body {

background-image: url("./images/cat2.png");

background-repeat: no-repeat;

4 }

5
```



Свойство background-position используется для указания положения фонового изображения.

```
style.css ×

style.css > ⇔ body

body {

background-image: url("./images/cat2.png");

background-repeat: no-repeat;

background-position: right top;

}

6
```



Свойство background-attachment указывает, должно ли фоновое изображение прокручиваться или быть фиксированным (не будет прокручиваться вместе с остальной частью страницы):

Чтобы сократить код, также можно указать все свойства фона в одном свойстве. Это называется сокращенным свойством.

```
style.css ×

style.css > ...

body {
    background-color: □#ffffff;
    background-image: url("./images/cat2.png");
    background-repeat: no-repeat;
    background-position: right top;
}

8
```

```
style.css ×

style.css > ...

body {
    background: □#ffffff url("./images/cat2.png") no-repeat right top;
}

4
```

CSS свойство **border** позволяют указать стиль, ширину и цвет границы элемента.

I have borders on all sides.

I have a red bottom border.

I have rounded borders.

I have a blue left border.

Свойство border-style указывает, какую границу отображать.

```
p.dotted {border-style: dotted;}
p.dashed {border-style: dashed;}
p.solid {border-style: solid;}
p.double {border-style: double;}
p.groove {border-style: groove;}
p.ridge {border-style: ridge;}
p.inset {border-style: inset;}
p.outset {border-style: outset;}
p.none {border-style: none;}
p.hidden {border-style: hidden;}
p.mix {border-style: dotted dashed solid double;}
```

Ни одно из ДРУГИХ свойств границы CSS не будет иметь НИКАКОГО эффекта, если не установлено свойство border-style!

dotted b	border.

A dashed border.

A solid border.

A double border.

A groove border. The effect depends on the border-color value.

A ridge border. The effect depends on the border-color value.

An inset border. The effect depends on the border-color value.

An outset border. The effect depends on the border-color value.

No border.

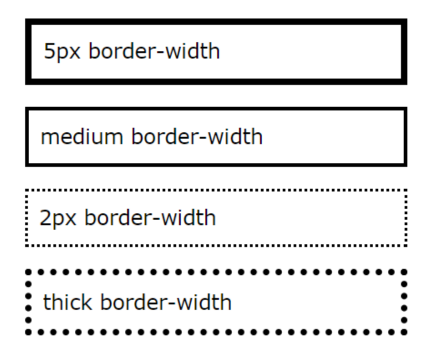
A hidden border.

A mixed border.

Свойство border-width указывает ширину четырех границ.

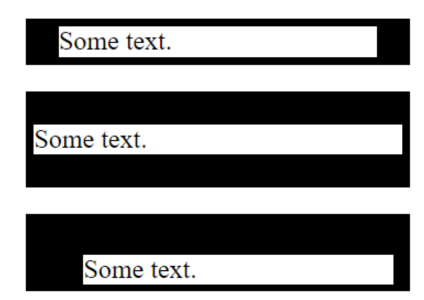
Ширину можно задать как определенный размер или с помощью одного из трех предопределенных значений: тонкий, средний или толстый:

```
p.one {
  border-style: solid;
  border-width: 5px;
p.two {
  border-style: solid;
  border-width: medium;
p.three {
  border-style: dotted;
  border-width: 2px;
p.four {
  border-style: dotted;
  border-width: thick;
```



Свойство **border-width** может иметь от одного до четырех значений (для верхней границы, правой границы, нижней границы и левой границы):

```
p.one {
  border-style: solid;
  border-width: 5px 20px;
p.two {
  border-style: solid;
  border-width: 20px 5px;
p.three {
  border-style: solid;
  border-width: 25px 10px 4px 35px;
```



Свойство border-color используется для установки цвета четырех границ.

Если border-color не установлен, он наследует цвет элемента.

```
p.one {
  border-style: solid;
  border-color: red;
p.two {
  border-style: solid;
  border-color: green;
p.three {
  border-style: dotted;
  border-color: blue;
```

Red border

Green border

Blue border

Свойство **border-color** может иметь от одного до четырех значений (для верхней границы, правой границы, нижней границы и левой границы).

```
p.one {
  border-style: solid;
  border-color: red green blue yellow;
}
```

A solid multicolor border

В CSS также есть свойства для указания каждой из границ (верхней, правой, нижней и левой).

```
p {
  border-top-style: dotted;
  border-right-style: solid;
  border-bottom-style: dotted;
  border-left-style: solid;
}
```

Different Border Styles

Чтобы сократить код, также можно указать все отдельные свойства границ в одном свойстве.

```
p {
  border: 5px solid red;
}
Some text
```

Вы также можете указать все индивидуальные свойства границы только для одной стороны

```
p {
  border-left: 6px solid red;
}
Some text
```

Свойство border-radius используется для добавления закругленных границ к элементу.

Roundest border

```
p {
  border: 2px solid red;
  border-radius: 5px;
}
```

Normal border

Round border

Rounder border

Margins (внешние отступы) используются для создания пространства вокруг элементов за пределами любых определенных границ.

```
Торона сурынд x + - 0 \times + 0
```

```
style.css ×

style.css > ...

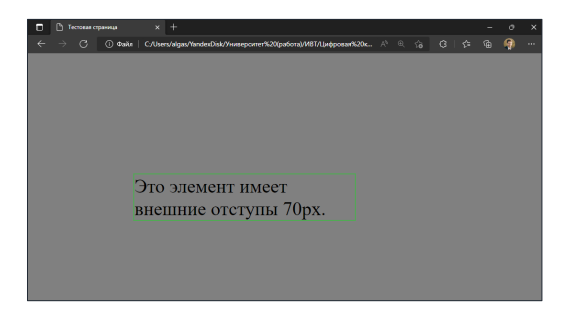
body {
 background: □gray;
 }

div {
 margin: 70px;
 border: 1px solid □#4CAF50;
 }

9
```

C CSS у вас есть полный контроль над полями. Существуют свойства для установки полей для каждой стороны элемента (сверху, справа, снизу и слева).

```
⋾ style.css > ...
      body {
        background: □gray;
      div {
        margin-top: 100px;
        margin-bottom: 100px;
        margin-right: 150px;
  9
        margin-left: 80px;
        border: 1px solid □#4CAF50;
 10
 11
 12
```



Все свойства margin могут иметь следующие значения:

- auto браузер вычисляет автоматически
- **length** указывает поле в рх, рt, ст и т. д.
- % указывает поле в % от ширины содержащего элемента
- inherit указывает, что поле должно быть унаследовано от родительского элемента

```
style.css ×

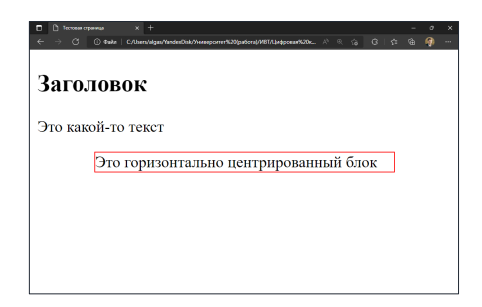
style.css > ...

body {
    background: □gray;
    }

div {
    margin: 25px 50px 75px 100px;
    border: 1px solid □#4CAF50;
    }
}
```

Вы можете установить для свойства **margin** значение **auto**, чтобы центрировать элемент по горизонтали внутри его контейнера.

Затем элемент займет указанную ширину, а оставшееся пространство будет разделено поровну между левым и правым полями.



```
index.html X
፱ index.html > ...
      <!DOCTYPE html>
      <html lang="ru">
        <head>
          <title>Тестовая страница</title>
          <link rel="stylesheet" type="text/css" href="style.css" />
        </head>
  6
  7
        <body>
          <h2>3аголовок</h2>
          Это какой-то текст
 10
 11
          <div>Это горизонтально центрированный блок</div>
 12
        </body>
 13
       </html>
 14
```

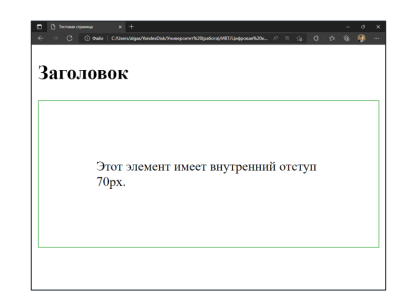
```
style.css ×

style.css > ...

div {
    width: 300px;
    margin: auto;
    border: 1px solid red;
}
```

# Padding в CSS

Padding (внутренний отступ) используется для создания пространства вокруг содержимого элемента внутри любых определенных границ.



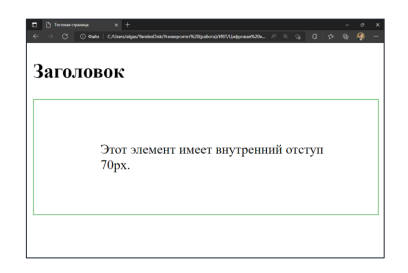
```
፱ index.html > ...
      <!DOCTYPE html>
       <html lang="ru">
  3
        <head>
          <title>Тестовая страница</title>
          <link rel="stylesheet" type="text/css" href="style.css" />
        </head>
        <body>
          <h2>3аголовок</h2>
          <div>Этот элемент имеет внутренний отступ 70px.</div>
  9
 10
        </body>
       </html>
 11
 12
```

```
style.css > ...

1     div {
         padding: 70px;
         border: 1px solid  #4CAF50;
         4     }
         5
```

# Padding в CSS

В CSS у вас есть полный контроль над отступами. Существуют свойства для установки отступов для каждой стороны элемента (сверху, справа, снизу и слева).



```
style.css ×

style.css > ...

1 ∨ div {
2     padding-top: 50px;
3     padding-right: 30px;
4     padding-bottom: 50px;
5     padding-left: 80px;
6     border: 1px solid □#4CAF50;
7 }
8
```

```
style.css ×

style.css > ...

div {
    padding: 25px 50px 75px 100px;
    border: 1px solid #4CAF50;
    }
```

# Спасибо за внимание