<Teach
Me
Skills/>

# Lesson 2

Знакомство с CSS



#### Знакомство с CSS

- Работа с размерами элементов: width, height
- Работа с цветом в CSS: числовые значения, модель RGB, RGBA
- Работа с градиентом
- Работа с физическими свойствами отступов
- Работа с физическими свойствами полей
- Изменение размеров блочной модели
- Изучение свойства переполнения блока обертки
- Изучение сброса стилей в CSS
- Стилизация курсора
- Работа со шрифтами
- Использование БЭМ-методологии в проекте
- Изучить правила формирования имен БЭМ-сущностей

#### Ширина (width):

```
.item { width: 400px; } .element { width: 50%; } .block { width: calc(70%/3) }
```

Ширина (max-width), (min-width):

```
.item { max-width: 1170px; } .element { max-width: 50%; } .block { max-width: calc(70%/3) }
.item { min-width: 350px; } .element { min-width: 25%; } .block { min-width: calc(70%/3) }
```



#### Высота (height):

```
.item { height: 300px; } .element { height: 50%; } .block { height: calc(70%/3) }
```

Высота (max-height), (min-height):

```
.item { max-height: 900px; } .element { max-height: 50%; } .block { max-height: calc(70%/3) }
.item { min-height: 200px; } .element { min-height: 25%; } .block { min-width: calc(70%/3) }
```



#### Важно!

Как правило, высота элемента складывается из высоты контентной части. Т.е. размера шрифта, отступов, полей, размеров изображений, кнопок и прочих элементов родительского блока.

Таким образом, так как высота является динамической величиной и может изменяться за счет количества контента, принудительно, родительским блокам, высота не задается.



#### По названию цвета:

```
.item { background-color: red; color: yellow; border: 1px solid coral; }
```

#### НЕХ кодировка:

```
.item { background-color: #ff0000; color: #ffff00; border: 1px solid #00FFFF; }
```

#### RGB кодировка:

Аббревиатура английских слов red, green, blue — красный, зелёный, синий.

Если смешивать эти цвета в разных сочетаниях, то можно получить все цвета радуги.

```
.item {
 background-color: rgb(255, 0, 0);
 color: rgb(255, 255, 0);
 border: 1px solid rgb(0, 255, 255);
```



#### RGBA кодировка:

Цветовая модель RGB включает составляющую альфа, позволяющую задать непрозрачность цвета.

Это значит, что можно добавить четвертое значение (от 1 до 0), чтобы задать уровень непрозрачности данного RGB-цвета.

```
.item {
   background-color: rgba(255, 0, 0, 0.8);
   color: rgba(255, 255, 0, 0.78);
   border: 1px solid rgba(0, 255, 255, 0.479);
}
```



#### HSL (HSLA) кодировка:

HSL (от англ. hue, saturation, lightness (intensity)) — цветовая модель, в которой цветовыми координатами являются тон, насыщенность и светлота.

```
.item {
  background-color: hsl(0, 100%, 50%);
  color: hsla(60, 100%, 50%, 0.733);
  border: 1px solid hsla(180, 100%, 50%, 0.479);
}
```



# Градиент

CSS - градиенты - последовательный переход между двумя и более цветами. Типы градиентов: линейный linear-gradient, радиальный radial-gradient.

Больше о градиентах тут

```
.simple-linear { background: linear-gradient(coral, yellow); }
.simple-radial { background: radial-gradient(purple, blue); }
```



## Работа с физическими свойствами отступов

margin - устанавливает величину отступа от каждого края элемента.

```
.block-2
margin-top: 40px;
                     margin-right: 140px;
  .block-1
                                                  .block-3
  .block-4
```

```
.elem {
 margin-top: 10px;
 margin-right: 20px;
 margin-bottom: 15px;
 margin-left: 20px;
```

#### Работа с физическими свойствами отступов

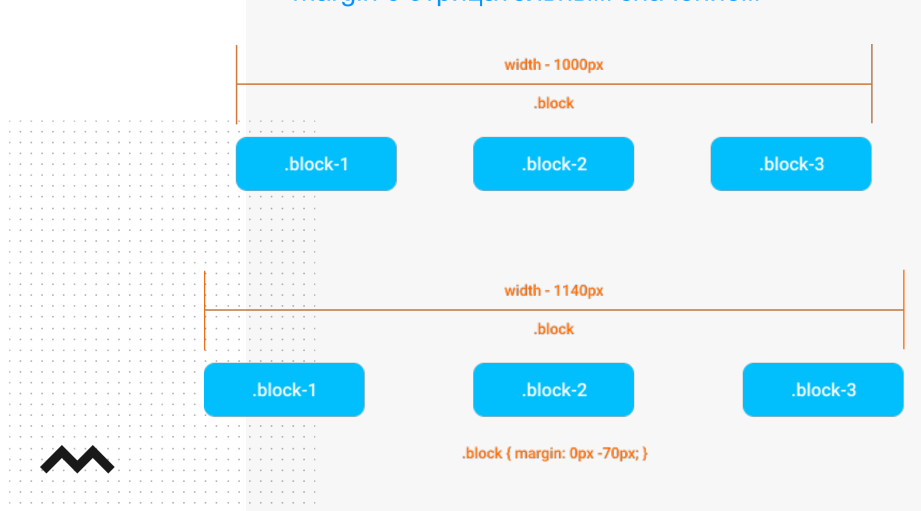
#### Группировка значений

```
.block {
 margin: 10px 20px 15px 25px; /*(top) (right) (bottom) (left)*/
 margin: 10px 20px 15px; /*(top) (right/left) (bottom)*/
 margin: 10px 20px; /*(top/bottom) (right/left)*/
 margin: 10px; /*(top/bottom/right/left)*/
```

# margin

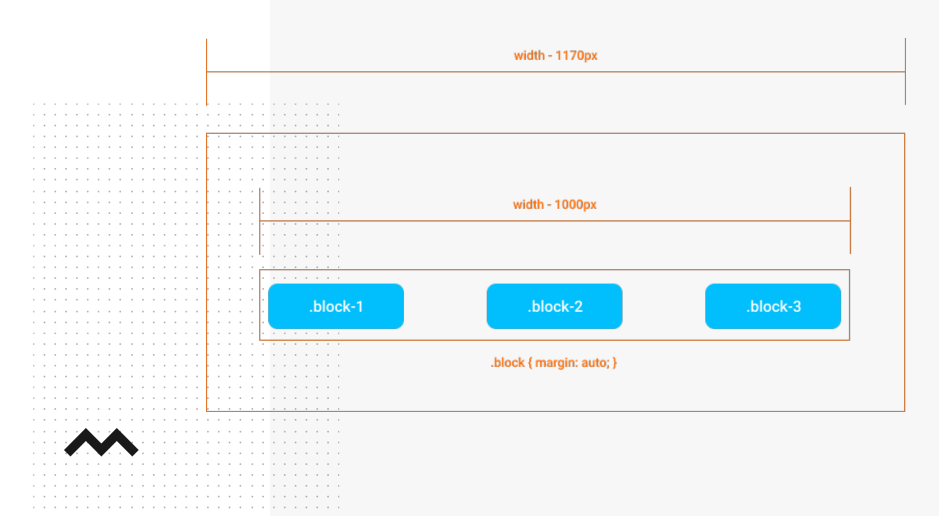
#### margin с отрицательным значением

Работа с физическими свойствами отступов



## Работа с физическими свойствами отступов

margin: auto;



#### Работа с физическими свойствами полей

padding - для полей (padding) применимы такие же правила группировки значений. Разница между ними в том, что margin - это отступ (дистанция), а padding и его border является его частью.

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Doloribus saepe unde, deleniti natus neque vel. Tempora dolorum fugit voluptates laborum!

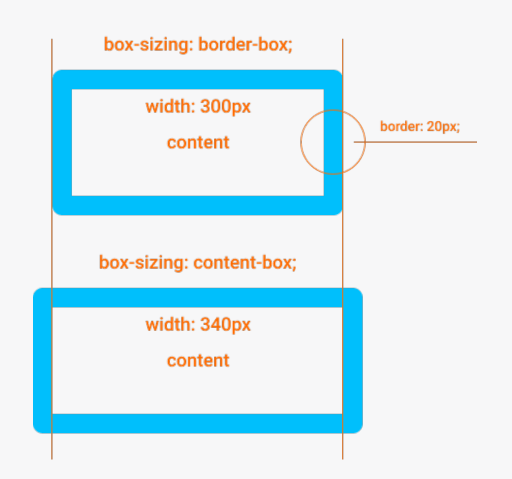
padding-top: 20px;

```
.block {
  padding: 20px 40px;
```

#### Изменения размеров блочной модели

box-sizing - применяется для изменения алгоритма расчёта ширины и высоты элемента.

Свойство box-sizing позволяет изменить этот алгоритм, чтобы свойства width и height задавали размеры не содержимого, а размеры блока.





overflow - управление контентом блока, позволяет обрезать видимую часть, или добавляет скролл, если контента больше, чем величина блока.

**Overflow** 

overflow: auto | hidden | scroll | visible;

Помним! Высота элемента складывается из

Lorem ipsum dolor sit ame consectetur adipisicing elit. Cum modi beatae libero nostrum ad enim excepturi ipsam ex import voluptas assumenda nam dolore ipsa praesentium expedita rerum repellendus autem? Aliquid esse doloremque possimus reprehenderit eague explicabo. Ducimus incidunt accusantium commodi tenetur ipsa laudantium sunt, fuga minima amet at.



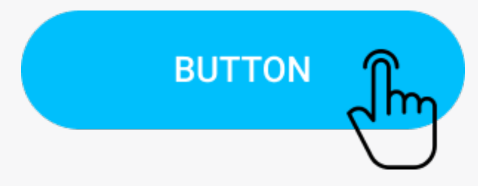
#### Стилизация курсора

cursor pointer - устанавливает форму курсора, когда он находится в пределах элемента.

Вид курсора зависит от операционной системы и установленных параметров.

cursor::default / pointer;





#### Работа со шрифтами

GoogleFonts - после выбора шрифта нужно определиться с необходимыми типами шрифтов. От этого зависит размер файлов шрифта и скорость загрузки страницы.

#### Значение – название:

```
:::: 100:-:Thin (Hairline):-:Тонкий:::::
```

200 - Extra Light (Ultra Light) - Дополнительный светлый

300 - Light - Светлый

400 - Normal - Нормальный

:600:-:Semi Bold:(Demi Bold):-:Полужирный

700 - Bold - Жирный

800 - Extra Bold (Ultra Bold) - Дополнительный жирный

900 - Black (Heavy) - Черный



В тег <head>

```
<link rel="preconnect" href="https://fonts.googleapis.com">
  <link rel="preconnect" href="https://fonts.gstatic.com" crossorigin>
  <link href="https://fonts.googleapis.com/css2?family=Roboto:wght@100;400;700;&display=swap"
  rel="stylesheet">
```

Подключение в общий файл стилей. В начало файла css нужно добавить код:

```
@import url(
'https://fonts.googleapis.com/css2?family=Roboto:wght@100;300;400;500;700;900&display=swap'
);
```

GoogleFonts - предлагает нам использовать шрифт так:

```
.title {
 font-family: "Roboto", sans-serif;
 font-size: 36px;
 font-weight: 700;
```

#### Локальное подключение шрифтов

#### Правило @font-face

```
@font-face {
  font-family: "MyWebFont";
  src: url("../fonts/WebFont.eot");
  src: url("../fonts/WebFont.eot?iefix") format("eot"),
    url("../fonts/WebFont.woff") format("woff"),
    url("../fonts/WebFont.ttf") format("truetype"),
    url("../fonts/WebFont.svg#webfont") format("svg");
  font-weight: normal;
  font-style: normal;
```

#### Работа со шрифтами

#### Используются следующие форматы:

TTF/OTF – работают в большинстве браузеров, кроме IE.

ЕОТ – представляет сжатую копию шрифта TTF, только в IE.

WOFF – формат представляет собой сжатый шрифт в формате TTF/OTF.

WOFF2 – имеет улучшенное сжатие, по сравнению с первой версией.



# fonts

#### Работа со шрифтами

Рекомендуется подключать файлы шрифтов по приоритету:

WOFF2 – современные браузеры.

WOFF – браузеры, которые не поддерживают WOFF2.

TTF – устаревшие браузеры.

EOT – поддержка IE.



Внимание! Шрифт должен быть подключен до его использования в коде.



#### Методология БЭМ

БЭМ-методология — это набор правил и рекомендаций по организации работы над проектом.

- •Разработчик должен понимать свой код и код любого программиста в команде БЭМ-проекта.
- •Любой блок кода может быть использован повторно.
- •Работая в одной команде, разработчики, менеджеры, дизайнеры и верстальщики должны называть одни и те же вещи одинаково.

Аббревиатура от трех слов Блок, Элемент и Модификатор стала названием методологии — БЭМ.

#### Блон

Логически и функционально независимый компонент страницы. Блок полностью самодостаточен: у него может быть свое поведение, шаблоны, стили, документация и не только. Блоки могут использоваться в любом месте страницы. Одни блоки можно вкладывать в другие.

#### Элемент

Часть блока, которая не может использоваться в отрыве от него и имеет смысл только в рамках своего родителя. Работая с элементами, важно помнить правило: не рекомендуется создавать элементы элементов.

#### Модификатор

Свойство блока или элемента, которое меняет их внешний вид, состояние или поведение. Модификатор имеет имя и может иметь значение. У блока/элемента может быть несколько разных модификаторов одновременно.

#### Ссылка на полную документацик



#### Методология БЭМ

```
<header class="header">
 <img src="#" alt="#" class="header__logo">
 <form action="#" class="header__search-form">
   <input type="text" class="header__search-form__input">
   <button class="header__search-form__button">send
 </form>
 <div class="header__lang-switcher">content</div>
</header>
```

- 1. WebReference. Руководства по веб-технологиям.
- 2. HTML5BOOK.RU
- 3. Can I Use. Справочник кроссбраузерной поддержки web технолоний.
  - 4. MDN. Справочник разработчика.

