## Практика №2: CSS

Web-программирование / ПГНИУ

## HTML: атрибуты id, class

- id универсальный атрибут уникального идентификатора элемента
- class универсальный атрибут со списком имен классов (через пробел), к которым принадлежит элемент

#### **CSS**

- Cascading Style Sheets
- Каскадные таблицы стилей
- Формальный язык иерархических правил (каскадных таблиц), используемый для представления внешнего вида документа, написанного с использованием языка разметки

#### Синтаксис

- Состоит из стилей и @-правил
- Стили множество правил

```
Правило ::= selectorlist {
    property : value ;
    [ property : value ; ]*
}
```

selectorlist ::= selector [, selector ]\*

#### Стили

Стили определяют разные свойства элемента, которые влияют на его внешний вид и на поведение рендеринга (положение элемента и его влияние на положение других элементов).

Многие свойства наследуются и переопределяются каскадно.

## Селектор

- Селектор определяет множество элементов, на которые действует правило
- Базовые селекторы:
  - ∘ по тегу: tagname
  - ПО КЛассу: .class-name
  - ∘ по идентификатору: #id
- Универсальный: \* все элементы
- Мультиклассы: tag.class1.class2, #id.class1.class2

## Комбинационные селекторы

- Потомок: x y Выбрать все y , являющиеся потомками x
- Смежный: х ~ у Выбрать все у , являющиеся смежными (на одном уровне) с х
- Следующий: x + y Выбрать все y , находящиеся непосредственно после x
- Непосредственно дочерний: x > y
  Выбрать все y, являющиеся дочерними для x

### Селекторы по атрибутам

- [attr] имеет атрибут attr
- [attr='value'] имеет атрибут attr со значением value
- [attr^='value'] ... начинающийся на value
- [attr\$='value'] ... заканчивающийся на value
- [attr\*='value'] ... содержащий подстроку value
- [attr~='value'] ... содержащий value в списке
- [attr|='value'] ... содержащий value в списке с дефисом

#### Псевдоэлементы

- Определяют особые части элементов
- ::after, ::before часть после/до
- ::backdrop верхний элемент по оси Z
- ::first-letter первая буква
- ::first-line Первая строка
- ::placeholder плейсхолдер полей ввода
- ::selection ВЫДЕЛЕНИЕ

#### Псевдоклассы

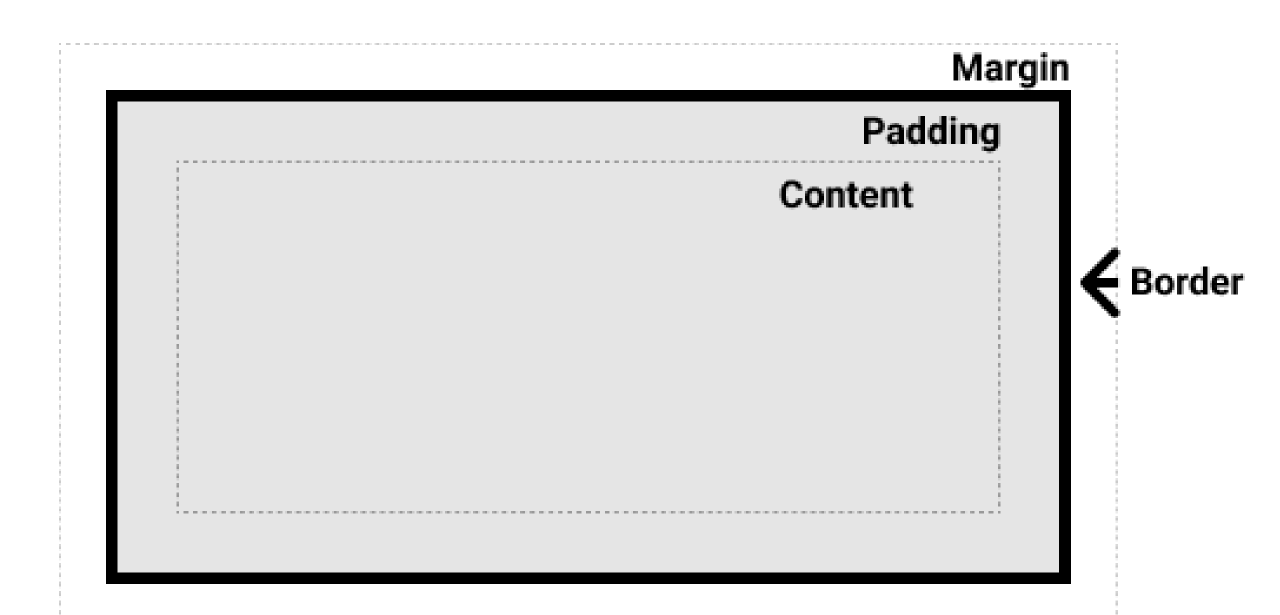
- Селекторы, обозначающие состояние элемента
- :root
- :active, :focus
- :checked, :disabled
- :hover
- :not(selector)
- :empty
- :first-child, :last-child
- :nth-child(odd | even | <число> | <выражение>)

#### Примеры селекторов

- \*
- Все элементы
- p, div.paragraph
- Параграфы и элементы div с классом paragraph
- #navbar a:active, #navbar a:focus
- Активные ссылки и ссылки в фокусе в эл. с id="navbar"
- input[type="checkbox"]:checked + label
- label, который идёт сразу за выбранным чекбоксом

#### Блочная модель

- Каждый элемент в HTML документе представлен прямоугольным блоком
- Box = Content box + Padding box + Border box + Margin box
- Тип блока определяет:
  - **внешний тип отображения**, т.е. расположение блока в потоке элементов
  - **внутренний тип отображения**, т.е. расположение дочерних элементов



### Виды блоков

- Блочный (block box)
  - занимает всю доступную ширину
- Строчный (inline box)
  - часть текста
  - высота = высота строки текста
  - выравнивается относительно текста.
- Блочно-строчный (inline-block)
  - о размер определяется содержимым, как у блока,
  - но обтекается окружающими элементами, как строчный

### Виды блоков

- Таблица и её элементы (table, table-row, table-cell...)
- Список (list-item)
- Гибкий (**flexible box**, **flex layout**) одномерный направленный макет с растяжимыми элементами
- Сетка (grid layout) макет с двумерной сеткой

## Основные группы свойств

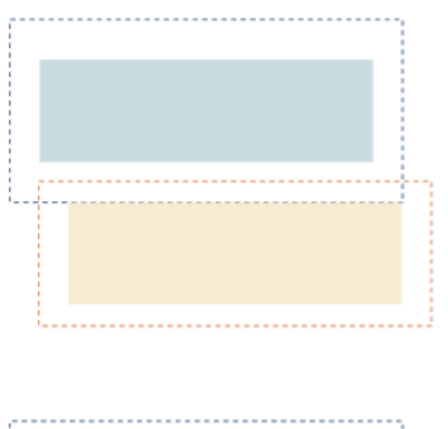
- Блочная модель (контент, отступы, поля, границы, размер)
- Свойства текста, шрифта
- Свойства фона
- Свойства позиционирования
- Анимация
- И др.

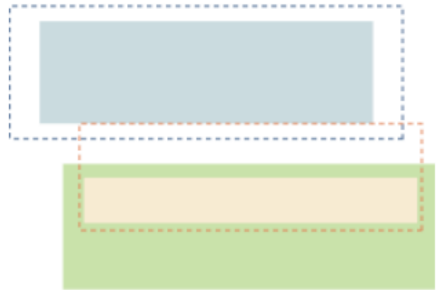
# Поля и отступы | padding & margin

- Отступ внутри блока
  - padding-left: value; (-right, -top, -bottom)
  - padding: top right bottom left;
  - padding: vertical horizontal;
- margin аналогично отступ снаружи
- margin может быть отрицательным
- Особое значение auto

# **Схлопывание отступов**

- Наружные отступы могут перекрываться, кроме случаев:
  - есть внутренний отступ или граница
  - вне основного потока блоков





# Граница | border

- Ширина: border-width: ширина
- Стиль: border-style: solid | dashed | dotted ...;
- Цвет: border-color: цвет
- Скругление углов: border-radius
- border: width style color;
- -left, -right, -top, -bottom

## Размер

- width, height ширина и высота
- box-sizing определяет, какой части устанавливается размер
  - контенту
  - целиком с внутренним отступом и рамкой

# Свойства текста и шрифта

- Стили текста (выравнивание, подчёркивание, отступы, тень, переносы)
- text-align, text-decoration, text-indent, text-shadow..., word-break, white-space
- Стили шрифта (семейство, размер, жирность, цвет и т.д.)
- font-family, font-size, font-weight..., color
- Высотка строки: line-height

# Фон | background

- Цвет: background-color
- Изображение: background-image
- Позиция: background-position
- Повтор: background-repeat
- Область: background-origin
- Размер (заполнение): background-size
- background: image position [/ size ] repeat attachment origin clip

#### **Position**

- static обычная позиция
- relative позиция рендеринга сдвигается относительно обычной, при этом в общем потоке место остаётся занятым
- absolute элемент выходит из основного потока рендеринга и рендерится поверх, относительно всего документа или ближайшего relative
- fixed аналогично absolute, но относительно окна браузера
- sticky фиксированный в определённой области (в родителе)
- За позицию отвечают свойства: top, left, right, bottom
- z-index позиция по оси Z при накладывании друг на друга

# Другие свойства

- cursor курсор над элементом
- opacity прозрачность
- box-shadow Тень
- overflow что делать, если контент не помещается
- transform различные трансформации
- transition плавное изменение свойств
- display тип блока
- float плавающий блок в тексте

#### Значения

- Относительные единицы измерения: px , % , em , rem , vh , vw ( 10px )
- Абсолютные единицы измерения: in , cm , mm , pt , pc
- Числа, строки: 1, 5.0, "string"
- Для 0 не требуется единицы измерения
- Цвета: #hex, название (red, blue), rgb(r, g, b), rgba(r, b, g, a), hsl(h, s, l), transparent
- Зарезервированные значения
- initial, inherit, none
- Значение с параметрами (функции), calc(100% 10px), minmax(), var(), attr(), brightness()

#### Пользовательские свойства

- Aka CSS-переменные
- Любые свойства, начинающееся на ---
- Наследуется на все дочерние элементы
- Получить значением можно из функции var()

#### Пользовательские свойства

```
:root {
  --base-size: 100px;
main {
  --base-size: 200px;
  --base-spacing: 10px;
  --danger-color: red;
button {
  color: var(--danger-color);
  width: calc(var(--base-spacing) + var(--base-width));
```

## @-правила

- @charset "utf-8";
- @media медиа запросы
- @font-face подключение шрифта
- @keyframes Шаги анимации
- @import импорт других таблиц стилей

#### @media

```
@media screen and (min-width: 1000px) {
   main {
     width: 1000px;
   }
}
```

#### Подключение стилей

- Подключение отдельного файла
- В элементе style
- Inline-стили в атрибуте style

```
<link href="path/to/style.css" rel="stylesheet" />
<style>/* Some css */</style>
<div style="color: red; font-size: 10px;"></div>
```

## На самостоятельное изучение

- Приоритет правил в CSS;
- Наследование свойств;
- Потоки рендеринга, особенности float, position;

#### Ссылки

- Спецификация по CSS: <a href="https://www.w3.org/Style/CSS">https://www.w3.org/Style/CSS</a>
- Гайд по CSS от MDN: <a href="https://developer.mozilla.org/ru/docs/Learn/CSS">https://developer.mozilla.org/ru/docs/Learn/CSS</a>
- Документация по CSS от MDN:
   <a href="https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/CSS/Reference">https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/CSS/Reference</a>
- CSS Layouts от MDN (про потоки рендеринга): <a href="https://developer.mozilla.org/ru/docs/Learn/CSS/CSS layout">https://developer.mozilla.org/ru/docs/Learn/CSS/CSS layout</a>
- "Для чайников": <u>https://webref.ru/</u>

# In the next episode

Flex-box и вёрстка: подходы, best practices