

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

```
<p class="paragraph line"></p>  
<p id="second-paragraph" class="paragraph"></p>  
<p class="last__line SomeClass__nam-e-5"></p>
```

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: $x\ \sim\ y$
Выбрать все y , являющиеся смежными (на одном уровне) с x
- 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

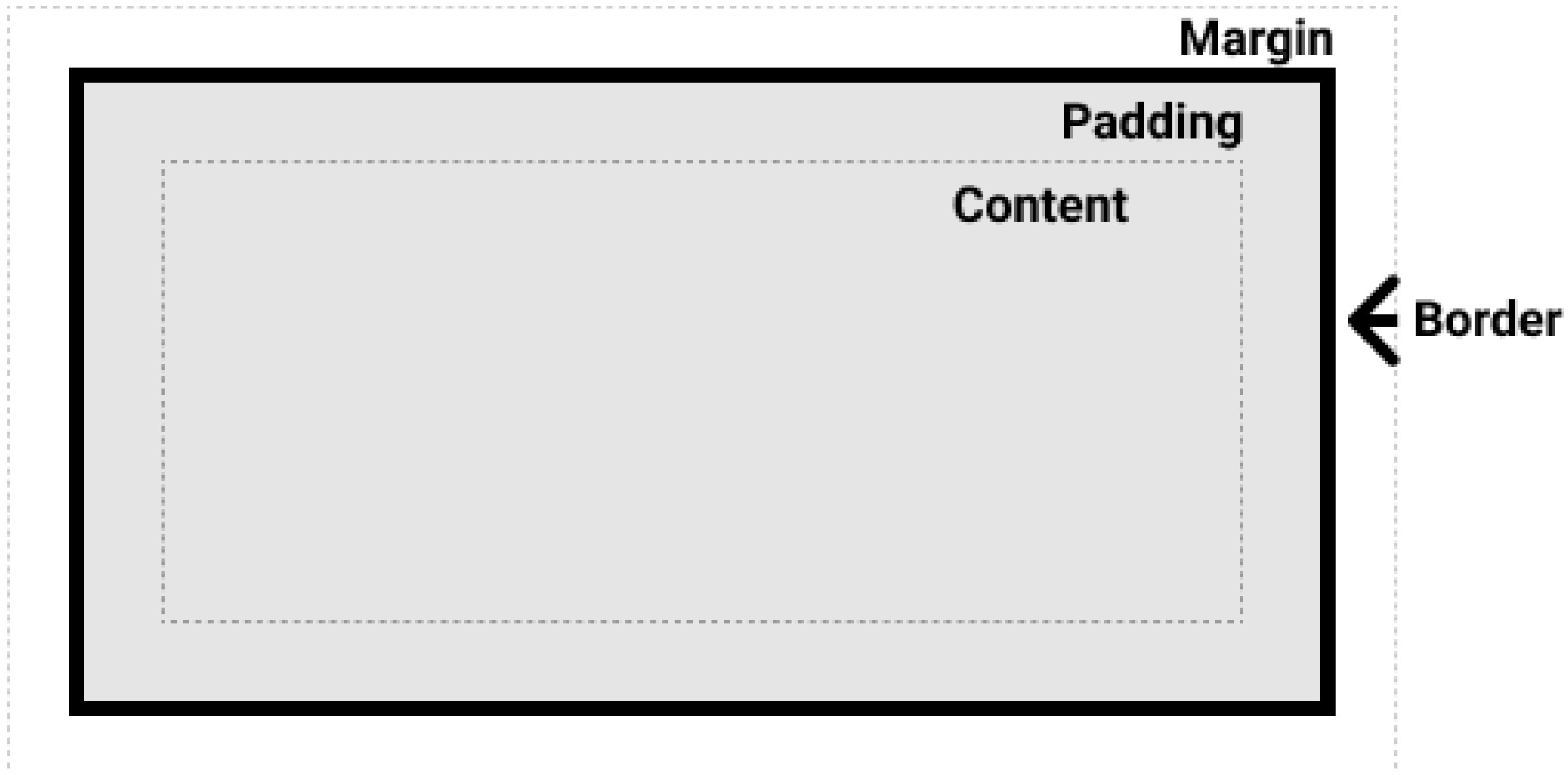
- Селекторы, обозначающие состояние элемента
- `:root`
- `:active`, `:focus`
- `:checked`, `:disabled`
- `:hover`
- `:not(selector)`
- `:empty`
- `:first-child`, `:last-child`
- `:nth-child(odd | even | <число> | <выражение>)`

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-box**)
 - 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

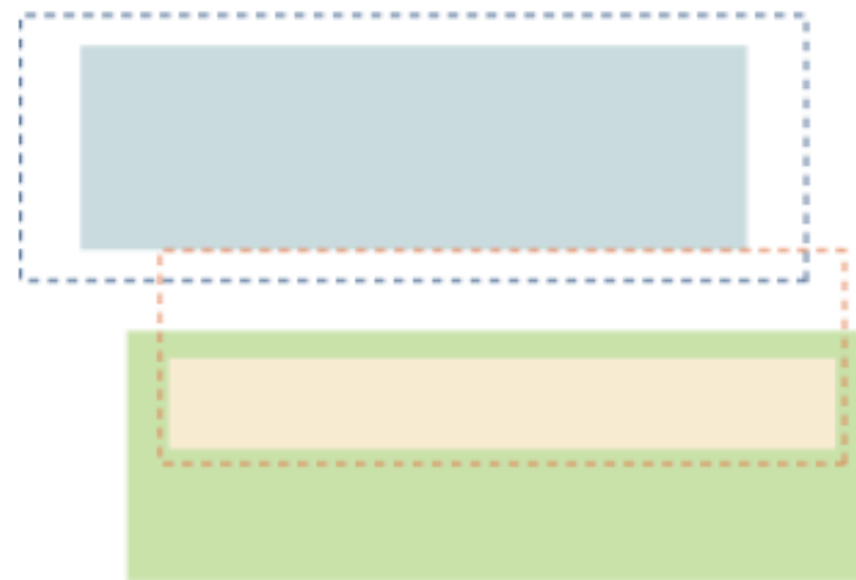
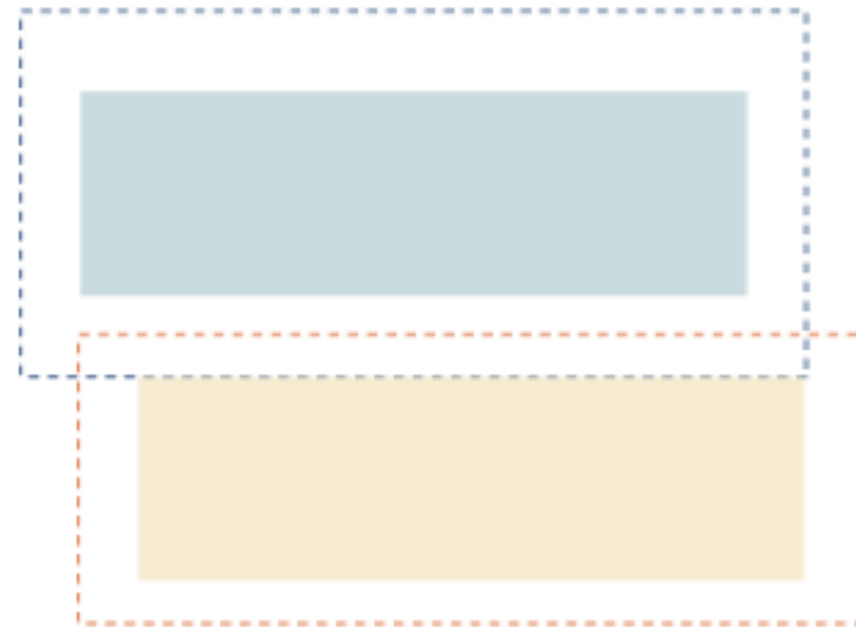
- Блочная модель (контент, отступы, поля, границы, размер)
- Свойства текста, шрифта
- Свойства фона
- Свойства позиционирования
- Анимация
- И др.

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`
- Стил: `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` – обычное положение объекта
- `relative` – относительное положение. Можно изменять место рендера элемента, хотя в мест элемент занимает где должен
- `absolute` – отдельный поток рендеринга, объект поверх основного потока. Позиция относительно документа или ближайшего `relative`
- `fixed` – аналогично `absolute`, но относительно окна
- `sticky` (не стандарт) – фиксированный в определённой области (родителе)
- За позицию отвечают свойства: `top, left, right, bottom`
- `z-index` – позиция по оси Z при наложении

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

- Ака CSS-переменные
- Любые свойства, начинающиеся на `--`
- Наследуется на все дочерние элементы
- Получить значение 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;
- Поток рендеринга, особенности float, position;

Ссылки

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

In the next episode

Flex-box и вёрстка: подходы, best practices