

**CSS**



# Типы селекторов

- Теги
- Классы
- ID
- Селекторы атрибутов
- Псевдо-селекторы

# Как работают селекторы в браузере?

Они начинают с конца

# Свойства (условное деление)

- Позиционирование
- Отображение
- Стил

# Стиль

- Свойства категории отвечает за визуальную часть объекта: размер шрифта, цвет, цвет границ

# Отображение

- Отвечает за отображение, использует атрибуты: display, width, height и другие
- Может принимать больше количество значений ([http://www.w3schools.com/cssref/pr\\_class\\_display.asp](http://www.w3schools.com/cssref/pr_class_display.asp))
- Разные объекты с разным значением display ведут себя по-разному (<http://stackoverflow.com/questions/8969381/what-is-the-difference-between-display-inline-and-display-inline-block>)

# Позиционирование

- Отвечает за расположение объекта на странице
- Использует большое количество атрибутов: top, left, float, padding, margin, position и другие
- Пример: <http://www.barelyfitz.com/screencast/html-training/css/positioning/>

# Практика

Файлы "html\_1/\*"



# Responsive design

Верстка для всех видов устройств

# Практика

Файлы "html\_2/\*"

Не все свойства  
работают во всех  
браузерах

<http://caniuse.com/>

# Twitter Bootstrap

<http://getbootstrap.com/getting-started/>

# Как Flask справляется со статическими файлами?

- 'static' endpoint
- custom 'static' endpoints

# КРИТИЧЕСКИЙ CSS

<http://e-planet.ru/company/blog/ponjatie-kriticheski-vazhnogo-css.html>

# Методологии разработки CSS

<http://sixrevisions.com/css/css-methodologies/>