



Введение в CSS



#### Introduction



Masяр Виталий
FrontEnd Developer

**in** Виталий Мазяр





Тема урока

Введение в CSS



#### План урока

- 1. Универсальные атрибуты
- 2. Подключение
- 3. Селекторы
- 4. Приоритетность CSS



CSS

CSS (каскадные таблицы стилей) – язык, меняющий внешний вид или поведение html элемента.

Типы стилей:

**Браузерный** – оформление по умолчанию заданное элементам веб-страницы самим браузером.

Авторский – стили, добавленные разработчиком.

**Пользовательский** – определение внешнего вида сайта пользователем через настройки браузера или веб-страницы.





#### **CUHTAKCUC CSS**

Структура записи стиля указывается следующим способом:

```
1. Свойство (ключ, какой аспект элемента будет стилизоваться)
2. Двоеточие (переход, показывает, что свойство уже указано и далее будет значение для
него)
3. Значение
4. Точка с запятой (правило стиля завершено)
<style>
       selector{
              background: red;
             color: green;
```



#### Добавление стилей на страницу

Inline (встроенный) – подключение стилей с помощью атрибута style.

Внутренние стили – написание глобальных стилей в теге <style>.

**Внешние стили** – написание глобальных стилей в отдельном файле с расширением .css, подключается к странице html через тег link>.

Подключение и написание стилей должно быть в теге <head>, кроме inline.

Inline лучше использовать как можно реже!



#### Селекторы

```
Селектор по имени, приоритетность 1
selector { styles } --> <tag>
Селектор по имени класса, приоритетность 10
.selector { styles } --> <tag class="selector">
Селектор по имени идентификатора,
должен быть уникальним на всю страницу, приоритетность 100
#selector { styles } --> < tag id="selector">
Встроенный стиль, приоритетность 1000
<tag style="">
```



#### Информационный видеосервис для разработчиков программного обеспечения

















# Проверка знаний

#### TestProvider.com



Проверьте как Вы усвоили данный материал на <u>TestProvider.com</u>

TestProvider – это online сервис проверки знаний по информационным технологиям. С его помощью Вы можете оценить Ваш уровень и выявить слабые места. Он будет полезен как в процессе изучения технологии, так и для общей оценки знаний ІТ специалиста.

Успешное прохождение финального тестирования позволит Вам получить соответствующий Сертификат.



#### Спасибо за внимание! До новых встреч!



Мазяр Виталий



