



Введення в CSS



Introduction



Maзяр Biталий
FrontEnd Developer



Віталий Мазяр





Тема уроку

Введення в CSS



План уроку

- 1. Універсальні атрибути
- 2. Підключення
- 3. Селектори
- 4. Пріоритетність CSS



CSS

CSS (каскадні таблиці стилів) – мова, що змінює зовнішній вигляд або поведінку HTML елемента.

Типи стилів:

Браузерний – оформлення за замовчуванням, задане елементами веб-сторінки самим браузером.

Авторский – стилі, додані розробником.

Користувальницький – визначення зовнішнього вигляду сайту користувачем через налаштування браузера або веб-сторінки.





CUHTAKCUC CSS

Структура запису стилю вказується в такий спосіб:

```
1. Властивість (ключ, який аспект елемента стилізуватиметься)
2. Двокрапка (перехід, показує, що властивість вже вказано і надалі буде значення для
нього)
3. Значення
4. Крапка з комою (правило стилю завершено)
<style>
       selector{
             background: red;
             color: green;
```



Додавання стилів на сторінку

Inline (вбудований) – підключення стилів за допомогою атрибута стиль.

Внутрішні стилі – написання глобальних стилів у тезі <style>.

Зовнішні стилі — написання глобальних стилів в окремому файлі з розширенням .css, підключається до сторінки HTML через тег <link>.

Підключення та написання стилів має бути у тезі <head>, крім inline.

Inline краще використовувати якомога рідше!



Селектори

```
Селектор на ім'я, пріоритетність 1
selector { styles } --> <tag>
Селектор на ім'я класу, пріоритетність 10
.selector { styles } --> <tag class="selector">
Селектор на ім'я ідентифікатора,
має бути унікальним на всю сторінку, пріоритетність 100
#selector { styles } --> < tag id="selector">
Вбудований стиль, пріоритетність 1000
<tag style="">
```



Інформаційний відеосервіс для розробників програмного забезпечення

















Перевірка знань

TestProvider.com



Перевірте як Ви засвоїли даний матеріал на <u>TestProvider.com</u>

TestProvider — це online сервіс перевірки знань по інформаційним технологіям. З його допомогою Ви зможете оцінити Ваш рівень і виявити слабкі місця. Він буде корисним як в процесі вивчення технології, так і для загальної оцінки знань ІТ спеціаліста.

Успішне проходження фінального тестування дозволить Вам отримати відповідний Сертифікат.



Дякую за увагу! До нових зустрічей!



Мазяр Віталій



