

# CSS

CSS (Cascading Style Sheets, или каскадные таблицы стилей) - это декларативный язык, который отвечает за то, как страницы выглядят в веб браузере. CSS стили содержат свойства и их значения, которые и определяют, как будет выглядеть сайт.

CSS одна из ключевых Web технологий, наряду с HTML и JavaScript. Как правило CSS используется для определения стилей HTML-элементов, но также может быть применён совместно с другими языками разметки, такими как [SVG](#) или [XML](#).

CSS-правило состоит из селектора и набора [свойств](#) с их значениями. В этом примере все HTML параграфы будут иметь текст жёлтого цвета на чёрном фоне:

```
/* Селектор "p" означает, что данное правило будет применено ко всем параграфам в документе */  
p {  
  /* Свойство "color" определяет цвет текста, в данном случае желтый. */  
  color: yellow;  
  
  /* Свойство "background-color" определяет цвет фона элемента, в данном случае черный. */  
  background-color: black;  
}
```

«Каскадность» CSS - это правила, которые регулируют приоритет селекторов при отображении внешнего вида элементов страницы. Это очень важная особенность, поскольку сложный веб-сайт может иметь тысячи CSS-селекторов.

From:  
<http://git.wwooss.ru/> - worldwide open-source software

Permanent link:  
[http://git.wwooss.ru/doku.php?id=software:development:ps\\_pycharm:html5:glossary:css&rev=1692217306](http://git.wwooss.ru/doku.php?id=software:development:ps_pycharm:html5:glossary:css&rev=1692217306)

Last update: 2023/08/16 23:21

