

Список основных свойств CSS

В скобках указаны рекомендуемые размерности и значения.

font-size — определяет размер символа (px — пиксели, pt — пункты, cm — сантиметры, mm — миллиметры), *пример: font-size: 12pt;*

font-weight — определяет вес (жирность) символа (light — тонкий, normal — нормальный, bold — полужирный, bolder — жирный),
пример: font-weight: bold;

font-style — определяет стилистическое оформление символа (italic — курсивное, normal — нормальное), *пример: font-style: italic*

font-family — определяет семейство шрифтов (serif — шрифт с засечками, sans-serif — рубленый шрифт (без засечек)),
пример: font-family: sans-serif;

color — определяет цвет элемента (цвета выбираются из специальной таблицы), *пример: color: red; color: #FF0000;*

background-color — определяет цвет фона элемента,
пример: background-color: #FFFFFF0;

text-align — определяет выравнивание элемента (left — по левому краю, right — по правому краю, center — по центру, justify — основное (по обоим краям)), *пример: text-align: center;*

СПИСОК ОСНОВНЫХ СВОЙСТВ CSS

text-indent — определяет отступ первой строки (красная строка (px, cm, mm)), *пример: text-indent: 2cm;*

text-decoration — определяет подчёркивание элемента (none, underline), *пример: text-decoration: underline;*

margin — определяет отступы от элемента со все сторон (px, cm, mm), *пример: margin: 10px;*

margin-top — определяет отступ от элемента сверху (px, cm, mm), *пример: margin-top: 5mm;*

margin-bottom — определяет отступ от элемента снизу (px, cm, mm), *пример: margin-bottom: 1cm;*

margin-left — определяет отступ от элемента слева (px, cm, mm), *пример: margin-left: 30px;*

margin-right — определяет отступ от элемента справа (px, cm, mm), *пример: margin-right: 7mm;*

float — определяет выравнивание картинки и обтекание ее текстом (left, right), *пример: float: left;*

padding — определяет отступ от границы объекта до его содержимого (px, cm, mm), *padding: 10px;*

width — задает ширину объекта (px, cm, mm), *пример: width: 400px;*

Пример

```
<html>
<head>
  <style>
    h1 {
      font-size: 20pt;
      font-weight: bold;
      color: red;
      text-align: center;
    }
    span.def {
      font-weight: bold;
      color: red;
    }
    .mine {
      text-align: center;
      color: blue;
      margin-bottom: 5px;
    }
    p {
      font-size: 12pt;
      color: black;
      margin: 0px;
    }
    .base {
      text-align: justify;
      text-indent: 5mm;
    }
    body {
      margin: 50px;
      background-color: #FFFFFF0;
    }
  </style>
</head>
<body>
  <h1>CSS</h1>
  <p class="mine"><span class="def">CSS</span> (Cascading Style Sheets — каскадные
  — формальный язык оформления документа (веб-страницы), написанного с использованием языка
  разметки (чаще всего HTML).</p>
  <p class="base">Свойства ассоциируются с соответствующим тегом или классом. Список свойств
  разделяется точкой с запятой и заключается в фигурные скобки. </p>
  <p class="base">После свойства ставится двоеточие и пробел, после которых идёт значение свойства.
  Перед названием класса ставится точка.</p>
</body>
</html>
```

CSS

CSS (Cascading Style Sheets — каскадные таблицы стилей) — формальный язык оформления документа (веб-страницы), написанного с использованием языка разметки (чаще всего HTML).

Свойства ассоциируются с соответствующим тегом или классом. Список свойств разделяется точкой с запятой и заключается в фигурные скобки.

После свойства ставится двоеточие и пробел, после которых идёт значение свойства. Перед названием класса ставится точка.