

## Глава 6. Управление цветом

Выбор различных цветов для оформления Web-страницы может значительно улучшить внешний вид и удобство восприятия документа.

Все браузеры поддерживают стандартный цветовой набор Windows:

|      |       |        |         |        |       |        |        |  |
|------|-------|--------|---------|--------|-------|--------|--------|--|
|      |       |        |         |        |       |        |        |  |
| Aqua | Black | Blue   | Fuchsia | Gray   | Green | Lime   | Maroon |  |
|      |       |        |         |        |       |        |        |  |
| Navy | Olive | Purple | Red     | Silver | Teal  | Yellow | White  |  |

Таблица 18. Некоторые цвета Windows, поддерживаемые браузерами

Цвет можно задать двумя способами:

- шестнадцатиричным числом, что будет более точно по оттенкам
- английским словом (см. таблицу 18)

### Способ 1.

После знака "#", указываются 3 пары цифр:

- первые две цифры - это насыщенность красным;
- вторые две цифры - это насыщенность зеленым;
- третьи две цифры - это насыщенность синим цветом.

Таким образом минимально это может быть 00 00 00, что соответствует черному, максимально - это будет FF FF FF, что соответствует белому. Например:

FF 00 00 - красный цвет (представление в HTML - "#FF0000");

00 FF 00 - зеленый цвет (представление в HTML - "#00FF00");

00 00 FF - синий цвет (представление в HTML - "#0000FF").

Все промежуточные комбинации - это уже оттенки.

### Способ 2.

Для упрощения набора основных цветов в стандарте HTML было позволено замещать цифровой ряд обычным словом, обозначающим тот или иной цвет в английском языке.

Наиболее точным и распространенным способом представлением цвета в HTML является использование шестнадцатиричных чисел.

Основной цветовой набор HTML-документа указывается через параметры тэга-контейнера **<body>**:

| Синтаксис  |
|--|
| <code>&lt;body bgcolor="цвет" text="цвет" link="цвет" vlink="цвет" alink="цвет"&gt;</code> |

| параметр       | Пояснение  |
|----------------|--|
| <b>bgcolor</b> | цвет фона документа                                  |
| <b>text</b>    | цвет текста  |
| <b>link</b>    | цвет ссылки  |
| <b>vlink</b>   | цвет пройденной ссылки                               |
| <b>alink</b>   | цвет активной ссылки, когда подводиться к ней курсор |

Таблица 19. Параметры тега **<body>**

Пример:

```
<body      bgcolor="white"      text="black"      link="#009900"      vlink="#003300"  
alink="#006600">
```

Если устанавливаются какие-то из параметров, то устанавливать нужно их все. Иначе, например, специфицированный фоновый цвет может совпасть с пользовательским цветом для текста по умолчанию.

Цвет текста можно изменять локально с помощью тега-контейнера **<font>** с параметром **color**.

Цвет текста следует выбирать так, чтобы он согласовывался вместе с цветом фона или основными цветами изображения. Например, красное на зеленом может вызвать серьезные проблемы у значительного числа людей.

Реализация таблицы 18 на HTML:

Содержимое файла sample60-1.html:

```
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN">  
<html>  
  <head>  
    <title>Использование цветов.</title>  
    <meta          http-equiv="Content-Type"           content="text/html;"  
    charset=windows-1251">  
  </head>  
  <body>  
    <table width=800  cellspacing=1 border=1>  
      <tr>  
        <td width=100>  
          <table  
            bgcolor=Aqua><tr><td>&ampnbsp<td></tr></table>  
          </td>  
          <td width=100>  
            <table  
              bgcolor=Black><tr><td>&ampnbsp<td></tr></table>  
              </td>  
              <td width=100>  
                <table  
                  bgcolor=Blue><tr><td>&ampnbsp<td></tr></table>  
                  </td>  
                  <td width=100>  
                    <table  
                      bgcolor=Fuchsia><tr><td>&ampnbsp<td></tr></table>  
                      </td>  
                      <td width=100>  
                        <table  
                          bgcolor=Gray><tr><td>&ampnbsp<td></tr></table>  
                          </td>  
                          <td width=100>  
                            <table  
                              bgcolor=Green><tr><td>&ampnbsp<td></tr></table>  
                              </td>  
                              <td width=100>  
                                <table  
                                  bgcolor=Lime><tr><td>&ampnbsp<td></tr></table>  
                                  </td>  
                                  <td width=100>  
                                    <table  
                                      bgcolor=Maroon><tr><td>&ampnbsp<td></tr></table>  
                                      </td>
```

```

        </tr>
        <tr>
            <td>Aqua</td>
            <td>Black</td>
            <td>Blue</td>
            <td>Fuchsia</td>
            <td>Gray</td>
            <td>Green</td>
            <td>Lime</td>
            <td>Maroon</td>
        </tr>
        <tr>
            <td width=100>
                <table
bgcolor=Navy><tr><td>&nbsp;<td></tr></table>
                </td>
            <td width=100>
                <table
bgcolor=Olive><tr><td>&nbsp;<td></tr></table>
                </td>
            <td width=100>
                <table
bgcolor=Purple><tr><td>&nbsp;<td></tr></table>
                </td>
            <td width=100>
                <table width=100% bgcolor=Red><tr><td>&nbsp;<td></tr></table>
                </td>
            <td width=100>
                <table
bgcolor=Silver><tr><td>&nbsp;<td></tr></table>
                </td>
            <td width=100>
                <table
bgcolor=Teal><tr><td>&nbsp;<td></tr></table>
                </td>
            <td width=100>
                <table
bgcolor=Yellow><tr><td>&nbsp;<td></tr></table>
                </td>
            <td width=100>
                <table
bgcolor=White><tr><td>&nbsp;<td></tr></table>
                </td>
            </tr>
            <tr>
                <td>Navy</td>
                <td>Olive</td>
                <td>Purple</td>
                <td>Red</td>
                <td>Silver</td>
                <td>Teal</td>
                <td>Yellow</td>
                <td>White</td>
            </tr>
        </table>
    </body>
</html>

```

Результат на экране:

