Конспект «Оформление текста»

Свойство font-size

Управляет размером шрифта. Значение свойства задаёт желаемую высоту символа шрифта. Причём единицы измерения могут быть <u>абсолютными или</u> относительными.

Самая часто используемая единица измерения размера шрифта — пиксели рх:

```
p {
  font-size: 20px;
}
```

Но, чтобы при изменении основного размера шрифта родителя его дочерние элементы пропорционально меняли свои размеры шрифта, есть специальная единица измерения — em.

Величина 1em — это *такой же* размер шрифта, что и у родителя. Соответственно, если нужно, чтобы шрифт дочернего элемента был всегда в 2 раза больше родительского, то надо задать значение 2em:

```
h1 {
  font-size: 2em;
}
```

Свойство line-height

Свойство управляет высотой строки или межстрочным интервалом.

По умолчанию это свойство имеет значение normal. Оно указывает браузеру, что межстрочный интервал нужно подобрать автоматически, исходя из размера шрифта. Спецификация рекомендует устанавливать его в пределах 100-120% от размера шрифта. То есть:

```
p {
  font-size: 10px;
  line-height: normal; /* значение будет примерно 12px */
```

}

Значение normal позволяет всем нестилизованным текстам выглядеть удобочитаемо. Однако, если есть необходимость отойти от стилизации по умолчанию, line-height можно задать фиксированное абсолютное значение в рх.

```
p {
  font-size: 16px;
  line-height: 26px;
}
```

Если нужно задать line-height относительное значение, но не такое, как normal, то значение задаётся в процентах или в виде множителя. В таком случае браузер вычисляет значение динамически в зависимости от font-size:

```
p {
   font-size: 10px;
   line-height: 150%; /* вычисленное значение: 10px * 150% = 15px */
   line-height: 2; /* вычисленное значение: 10px * 2 = 20px */
}
```

Относительные значения более гибкие, чем абсолютные. Но для простых сайтов фиксированных font-size и line-height будет вполне достаточно.

Свойство font-family

В значении этого свойства указывается список названий шрифтов, перечисленных через запятую. В начале списка располагают самый желаемый шрифт, затем менее желаемый, а в самом конце списка — общий тип шрифта. Браузер проходит по списку слева направо и использует первый найденный в системе или на сайте шрифт. Если название шрифта состоит из нескольких слов, то его нужно заключать в кавычки.

```
body {
  font-family: "PT Sans", "Arial", sans-serif;
}
```

Свойство font-weight

Свойство задаёт насыщенность или толщину шрифта. Шрифт может быть жирнее или тоньше обычного начертания. В качестве значения можно использовать ключевое слово или число. Самые часто встречающиеся значения:

- 400 или normal обычный шрифт, значение по умолчанию;
- 700 или bold жирный шрифт.

Например:

```
h1 {
  font-weight: 400; /* то же самое что и normal */
}

p {
  font-weight: bold; /* то же самое что и 700 */
}
```

Свойство text-align

Описывает, как выравнивается текст и другие инлайновые элементы (изображения, инлайн-блоки, инлайн-таблицы и другие) внутри блока по горизонтали.

Свойство может принимать следующие значения:

- 1. left выравнивание по левому краю блока, это значение по умолчанию;
- 2. right по правому краю блока;
- 3. center по центру блока;
- 4. justify по ширине блока, при этом слова в строке будут размещаться так, чтобы занять равномерно всё пространство строки (пробелы между словами в таком случае становятся неравномерными, так как браузер «растягивает» слова в строке).

Важно помнить, что свойство text-align применяется именно к самому блокуконтейнеру, внутри которого находится текстовый контент:

```
HTML:
 Я текст внутри абзаца

CSS:
p {
 text-align: center;
}
```

Свойство vertical-align

Свойством можно выравнивать *инлайновые* элементы относительно содержащей его строки. Самый простой пример — выровнять картинку по вертикали в текстовой строке.

У свойства vertical-align много значений, но самые часто используемые:

- 1. тор выравнивание по верхнему краю строки;
- 2. middle по середине строки;
- 3. bottom по нижнему краю строки;
- 4. baseline по базовой линии строки (значение по умолчанию).

В отличие от text-align свойство vertical-align задаётся самому элементу, а не содержащему его контейнеру:

```
HTML:
<img src="picture.png" alt="Я картинка">
Я текст внутри абзаца
```

```
CSS:
img {
  vertical-align: middle;
}
```

Свойство color

Цветом текста можно управлять свойством color.

Цвет может быть задан в виде ключевого слова (полный список ключевых слов приводится в <u>спецификации</u>). Например:

```
color: black; /* чёрный цвет */
color: red; /* красный цвет */
color: white; /* белый цвет */
```

Ещё один вариант указания цвета — в виде <u>шестнадцатеричного значения</u>. В этом случае цвет формируется из *красной*, *зелёной* и *синей* составляющих, заданных в виде шестнадцатеричного числа от 00 до ff. Помимо шести, цветовой код может содержать три знака, в этом случае второй символ в цветовых составляющих дублируется первым:

```
color: #000000; /* чёрный цвет */
color: #f00; /* красный цвет, то же что #ff0000 */
color: #fff; /* белый цвет, то же что #ffffff */
```

Если не хочется иметь дело с шестнадцатеричными значениями, можно воспользоваться специальной функцией rgb, в которой указывается цвет в более привычном десятичном виде в диапазоне от 0 до 255 также в виде трёх цветовых составляющих, перечисленных через запятую:

```
color: rgb(0, 0, 0) /* чёрный, то же что #000000 */
color: rgb(255, 0, 0) /* красный, то же что #ff0000 */
color: rgb(255, 255, 255) /* белый, то же что #ffffff */
```

У функции rgb есть расширенная версия — rgba. В этом случае помимо указания цвета последним значением указывается степень непрозрачности цвета — alpha. Значение может быть от 0 (полностью прозрачный) до 1 (полностью непрозрачный):

```
color: rgba(0, 0, 0, 0.5) /* чёрный, непрозрачный на 50% */
color: rgba(255, 0, 0, 0.3) /* красный, непрозрачный на 30% */
color: rgba(255, 255, 255, 0.9) /* белый, непрозрачный на 90% */
```

Контраст цвета текста и фона

Фоновое изображение и фоновый цвет блока всегда должен достаточно сильно контрастировать с цветом текста в этом блоке. Чем больше контраст, тем удобнее этот текст читать в разных условиях освещённости и на разных устройствах. Поэтому если вы задаёте блоку фоновое изображение, нужно обязательно дополнительно задавать подходящий фоновый цвет. В этом случае, пока изображение загружается, или в случае, если оно совсем не загрузится, текст всё равно можно будет прочитать:

```
p {
    /* идеальный контраст: цвет текста белый, цвет фона — чёрный */
    background-color: #0000000;
    color: #ffffff;
}
span {
    /* плохой контраст: цвет текста и фона — серые */
    background-color: #cccccc;
    color: #ddddddd;
}
```

Свойство white-space, управление пробелами

Браузер игнорирует множественные пробелы и переносы строк в HTML-коде. С помощью свойства white-space можно управлять пробелами и переносами строк. Свойство принимает значения:

- nowrap схлопывает лишние пробелы и отображает весь текст одной строкой без переносов;
- pre сохраняет пробелы и переносы как в исходном коде аналогично тегу ;
- pre-wrap работает как значение pre, но добавляет автоматические переносы, если текст не помещается в контейнер;
- normal режим по умолчанию: лишние пробелы и переносы строк схлопываются, текст переносится, пробелы в конце строк удаляются.

Свойство text-decoration

Задаёт дополнительное оформление текста. Значения свойства:

- 1. underline подчёркивание;
- 2. line-through зачёркивание;
- 3. overline надчёркивание;
- 4. none убирает вышеперечисленные эффекты.

К тексту можно одновременно применить несколько эффектов, если перечислить значения через пробел:

```
p {
  text-decoration: underline; /* подчёркнутый текст */
}
span {
  /* подчёркнутый и зачёркнутый текст */
  text-decoration: underline line-through;
}
```

Свойство text-decoration — <u>составное</u>. Оно раскладывается на отдельные свойства:

- text-decoration-line вид линии: зачёркивание, подчёркивание или надчёркивание;
- text-decoration-style стиль линии, может принимать значения:
- o solid сплошная линия;
- o double двойная линия;
- o dotted точечная линия;
- o dashed пунктирная линия;
- o wavy волнистая линия.
- text-decoration-color цвет линии.

Свойство font-style

Свойством можно задать начертание текста. Его основные значения:

- 1. normal обычное начертание;
- 2. italic курсивное начертание;
- 3. oblique наклонное начертание.

Если задано значение italic, браузер будет пытаться найти в заданном шрифте отдельное курсивное начертание символов. В некоторых шрифтах отдельный курсив предусмотрен.

Если отдельного курсивного начертания в шрифте не предусмотрено, то браузер сделает текст наклонным, то есть сымитирует курсив. Что равноценно заданию тексту значения font-style: oblique.

Свойство text-transform

С его помощью можно управлять регистром символов: делать буквы строчными (маленькими) или заглавными (большими). Значения свойства:

- 1. lowercase все строчные;
- 2. uppercase все заглавные;
- 3. capitalize каждое слово начинается с большой буквы;
- 4. none отменяет изменение регистра.

Отступы

Важный фактор того, что текст в блоке будет удобочитаемым, это наличие свободного пространства в блоке для этого текста. Вокруг текста должно быть достаточно «воздуха», он не должен «прилипать» к краям, ему не должно быть «тесно».

За отступы в CSS отвечают два свойства: padding задаёт внутренние отступы в блоке, а margin задаёт внешние отступы.