# Лабораторная работа № 3 ОФОРМЛЕНИЕ ТЕКСТА И СПИСКОВ ПЕРЕЧИСЛЕНИЯ НА CSS3

**Цель работы:** изучить основные свойства CSS для форматирования текста и списков, основы верстки текста на веб-странице, а также познакомиться с псевдоэлементами и псевдоклассами.

#### Теоретические сведения для выполнения работы

#### Псевдоклассы и псевдоэлементы

Псевдоклассы определяют динамическое состояние элементов, которое изменяется с помощью действий пользователя, а также в зависимости от положения в DOM. Псевдоэлементы позволяют задать стиль определенной части не относящийся к элементов документа, а также генерировать содержимое, которого нет в исходном коде текста.

К псевдоэлементам относятся следующее:

- 1. first-letter позволяет оформить первую букву указанного элемента;
- 2. first-line позволяет оформить первую строчку указанного элемента;
- 3. before, after позволяет вставлять произвольное содержимое до и после указанных элементов.

В спецификации CSS3 псевдоэлементы обозначаются двойным символом двоеточия (::), но для лучшей совместимости с более старыми версиями используйте один символ двоеточия (:).

## Подключение шрифта

Чтобы подключить новые шрифты необходимо сначала скачать шрифты в папку на компьютере, где хранятся файлы для вашего сайта. Для этого можно создать выделенную папку в корневом каталоге сайта, которая носит имя fonts. Для подключения скачанных шрифтов используется правило @font-face. Эта команда присваивает шрифту имя и сообщает браузеру, где найти файл шрифта для его загрузки. Например, в папке fonts находиться шрифт формата Web Open Font с именем Lobster

```
@font-face
{
font-family: 'Lobster';
src: url('fonts/lobster.woff'') format('woff');
    url('fonts/lobster.svg'') format('svg');
}
```

Рис. 3.1 Пример использования правила @font-face

С помощью свойства *font-family* присваивается шрифту имя. Затем это имя используется, когда соответствующий шрифт нужно применить к стилю. Например, нужно использовать шрифт Lobster для всех заголовков первого уровня на странице. Для этого можно будет указать стиль следующего вида: р {font-family: 'Lobster';}

Если необходимо использовать несколько шрифтов, то потребуется несколько правил **@font-face**. Формат шрифта WOFF в большинстве случаев предпочтительнее, файлы формата SVG намного больше по размеру и поддерживаются только браузером Safari.

#### Свойства форматирования текста

Чтобы изменить начертание текста используется свойство *font-style*. Значение *italic* форматирует текст в курсивный, а для того чтобы сделать полужирным используется значение *bold*.

Чтобы изменить регистр текста необходимо свойство *text-transform* со значением *uppercase*. Сделать буквы строчными можно с помощью значения *lowercase*, а превратить первые буквы в прописные — с помощью слова *capitalize*. Для создания стиля с малыми прописными буквами используется *font-variant* со значением *small-caps*.

Используя свойство text-align можно расположить абзац в центре (center) веб-страницы, вдоль левого (left) или правого (right) края или выровнять по ширине (формату) (justify).

Для создания эффекта тени используется свойство *text-shadow*, которое требует задания трех параметров: горизонтального смещения (насколько левее или правее текста должна отображаться тень), вертикальное смещение (насколько выше или ниже текста должна появиться тень), степень размытости тени и цвет отбрасываемой тени.

Для установки размера межстрочного интервала с помощью свойства *line-height* в процентах. Чтобы увеличить межстрочный интервал, т. е. распределить строки дальше друг от друга, используйте значение больше 120%.

Чтобы полностью избавиться от верхнего и нижнего полей используется следующий код: p {margin-top: 0; margin-bottom: 0;}

Для того чтобы добавить абзацный отступ (отступ первой строки) используется свойство *text-indent*.

## Свойства форматирования списков

Используя свойство *list-style-type* можно выбрать маркеры трех типов: *disc* (сплошной кружок), *circle* (полый кружок), *square* (сплошной вадрат) маркированного списка. Для нумерованных списков предусмотрено шесть вариантов нумерации: decimal, decimal-leading-zero, upper-alpha, lower-alpha, upper-roman, lower-roman.

С помощью свойства *list-style-position*. Установить местоположение можно вне (значение *outside*) или внутри текстовых блоков элементов списка (*inside*).

Браузеры создают для списков отступ, смещая все содержимое вправо. Однако можно переопределить стиль, присвоив свойствам margin-left и padding-left значение 0.

Чтобы использовать в качестве маркера графическое изображение существует свойство *list-style-image*, которое определяет путь к графическому символу на сервере. Следует отметить, что необходимо учитывать размер данного изображения. Синтаксис команды следующий: *list-style-image*: url(images/bullet.gif).

Если изменить только маркер списка, то можно применять CSS-код, представленный на рис. 3.2.

```
ol li {
    list-style-type: none;
    counter-increment: item; /* Указываем идентификатор */
    }
    ol li:before {
     content: counter(item, upper-roman) "."; /* Выводим текст перед содержимым тега li */
     color: red;
    }
```

Рис. 3.2 Изменение маркера нумерованного списка

## Задания к лабораторной работе № 3

Задание 1 Создайте новый HTML-документ под названием text.html, в котором должны быть следующие элементы: заголовок h1, 2 заголовока h2, 3 абзаца, из которых 2 абзаца должны быть расположены после первого заголовка второго уровня. Изменить гарнитуру текста с помощью @font-face, выбрав из папки fonts шрифты и переместив их в созданную предварительно папку fonts в корневом каталоге веб-страницы, следующим образом:

- **1.1** Для заголовка h1 применить шрифт Carveat;
- 1.2 Для заголовка h2 применить шрифт Exo2;
- 1.3 Для текста применить шрифт Comfortaa.

Задание 2 Используя свойства для форматирования текста изменить его следующим образом:

- **2.1** Для заголовка h1 убрать отступ до следующего заголовка, выравнивание по центру, начертание полужирный, прописные буквы, размер 45рх, добавить
- **2.2** Для заголовков h2 отступ до текста снизу 1.2 em, отступ сверху 0.2 rem отступ первой строки равным 25 рх, выравнивание по левому краю;

**2.3** Для абзацев сделать отступ первой строки равным 25 рх, выравнивание по ширине, убрать отступы между абзацами, интерлиньяж задать 200%, размер шрифта 20 рх.

**Задание 3** Используя псевдоэлементы изменить первую букву каждого абзаца сделав полужирным начертанием, размером 45 рх, белого цвета, фон hsla(275, 100%, 10%, 1)

**Задание 4** В этом же документе создать нумерованный список из 5 пунктов. Нумерацию списка сделать из заглавных римских цифр синего цвета, текст пункта черного цвета, гарнитура и размер текста соответствует тексту предыдущих абзацев. Перед списком добавить заголовок второго уровня, после которого должен отсутствовать отступ.

### Контрольные вопросы

- 1. Что такое псевдоэлементы?
- 2. Что такое псевдоклассы?
- 3. Каким образом изменить первую букву текста?
- 4. Как создать отступ первой строки?
- 5. Как убрать отступы между фрагментами текста?
- 6. Каким образом изменить регистр?
- 7. Каким образом сделать малые прописные буквы?
- 8. Как добавить тень к тексту?
- 9. Как изменить только цвет маркера нумерованного списка?
- 10. Какие изменить выравнивание текста на странице?
- 11. Как добавить новый шрифт?
- 12. В каких форматах добавляется новый шрифт и от чего это зависит?
- 13. Какие псевдоэлементы вы знаете?
- 14. Для чего используется псевдоэлемент before? Приведите пример
- 15. Как изменить маркер на изображение для маркированного списка?
- 16. В каких единицах можно задавать параметры текста?
- 17. Как изменить междустрочный интервал?
- 18. Каким образом текст сделать полужирным или курсивом?
- 19. Как изменить гарнитуру шрифта из набора существующих?
- 20. Как изменить размер текста?
- 21. Создайте абзац из трех строк и измените цвет только первой строки на красный.
  - 22. Как изменить интервал между словами или символами?
  - 23. Для чего используется псевдоэлемент after? Приведите пример