

минобрнауки россии

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН» (ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН»)

Институт автоматизации и робототехники Кафедра компьютерных систем управления

Дисциплина «Основы системного программного обеспечения»

Методическое пособие по лабораторной работе №3

Введение в HTML, CSS и JavaScript.

Москва – 2019 г.

Оглавление

| Теоретическое описание | 3 |
|---|----|
| Язык НТМГ | 3 |
| Объектная Модель Документа (DOM) | 7 |
| JavaScript | 8 |
| Браузерные события | |
| События мыши: | 10 |
| События на элементах управления | 10 |
| Клавиатурные события | 11 |
| События документа | 11 |
| События CSS | 11 |
| Методы addEventListener и removeEventListener | 11 |
| Поиск элемента на странице | 12 |
| CSS | 12 |
| Основные виды селекторов | 14 |
| Отношения | 14 |
| CSS свойства | 14 |
| Практическая часть | 18 |
| 1.Переменные | 18 |
| 2.Функции | |
| Индивидуальное задание: | 18 |
| 3.Взаимодейтсвие с пользователем | 18 |
| Индивидуальное задание: | 19 |
| 4.Взаимодейтсвие со страницей | |
| Индивидуальное задание: | 19 |
| 5.Стилизация страницы | |
| Индивидуальное задание: | |
| Индивидуальные задания на оценки выше 46 баллов | |
| Требования к отчету | |
| Список использованной литературы: | 21 |

Теоретическое описание.

Язык НТМС.

Язык гипертекстовой разметки (HyperText Markup Language — HTML, рис.1), основной строительный блок веб-страниц, используется для создания и визуального представления веб-страниц. Он определяет содержание страницы, но не её функциональность.



Рис.1. – HyperText Markup Language.

HTML добавляет разметку в обычный текст. Гипертекст содержит ссылки, которыми веб-страницы связываются друг с другом, делая Всемирную паутину тем, чем она является сегодня. HTML поддерживает как изображения, так и другой медиаконтент. С помощью HTML каждый может создать статический, а также динамический сайт. HTML является языком, описывающим структуру и семантику содержимого вебдокумента. Контент веб-страницы размечен с помощью тегов, представляющих HTML-элементы. Примерами таких элементов являются , <title>, , <div>, <piсture> и так далее. Эти элементы формируют строительные блоки для любого веб-сайта.

Большая часть элементов HTML представляет собой элементы, сформированные тегами открытия и тегами закрытия ("<p>text here</p>") этих элементов, как и в других языках форматирования. Не каждый элемент должен сопровождаться тегом закрытия, например – есть теги переноса строки
 и тому подобные.

Базовая структура HTML документа представлена ниже:

где основными элементами являются:

- «<!DOCTYPE html>» тип документа;
- «<html>...</html>» сам документ;
- «<head>...</head >» заголовок документа, в котором указывается служебная информация, подключаются скрипты, указывается заголовок страницы и др.;
- «<body>...</body>» тело документа, в котором содержатся непосредственно элементы отображаемой страницы.

Основные элементы HTML, их описание и назначение представлено в таблице 1.

Табл.1.- Основные элементы HTML.

| Основные теги | | | |
|---|---|--|--|
| <html></html> | Указывает программе просмотра страниц, что это HTML документ. | | |
| <head></head> | Определяет место, где помещается различная информация | | |
| | не отображаемая в теле документа. Здесь располагается тег | | |
| | названия документа и теги для поисковых машин. | | |
| <body></body> | Определяет видимую часть документа | | |
| | Теги оглавления | | |
| <title></title> | Помещает название документа в оглавление программы | | |
| | просмотра страниц | | |
| | Атрибуты тела документа | | |
| <body bgcolor="?"></body> | Устанавливает цвет фона документа, используя значение | | |
| , , | цвета в стандарте RGB - пример: FFFF00 - желтый цвет. | | |
| <body text="?"></body> | Устанавливает цвет текста документа, используя значение | | |
| | цвета в стандарте RGB - пример: 00ff00 - зеленый цвет. | | |
| <body link="?"></body> | Устанавливает цвет гиперссылок, используя значение цвета | | |
| | в стандарте RGB - пример: 00FF00 - зеленый цвет. | | |
| <body vlink="?"></body> | Устанавливает цвет гиперссылок, на которыхх вы уже | | |
| | побывали, используя значение цвета в виде стандарте RGB | | |
| | - пример: 333333 - темно-серый цвет. | | |
| <body alink="?"></body> | Устанавливает цвет гиперссылок при нажатии. | | |
| | Теги форматирования текста | | |
| <pre></pre> | Обрамляет предварительно | | |
| r · · · · r | отформатированный текст. (как есть!) | | |
| <h1></h1> | Создает заголовок со шрифтом набольшего размера (как | | |
| | отдельный абзац) | | |
| <h6></h6> | Создает заголовок со шрифтом наименьшего размера (как | | |
| | отдельный абзац) | | |
| | Создает жирный текст | | |
| <i><i></i></i> | Создает наклонный текст | | |
| <tt></tt> | Создает текст - имитирующий стиль печатной машинки. | | |
| <cite></cite> | Используется для цитат, обычно наклонный текст. | | |
| | Используется для выделения из текста слова (наклонный | | |
| | или жирный текст) | | |
| | Устанавливает размер текста в пределах от 1 до 7. | | |
| | Устанавливает цвет текста, используя значение цвета в виде | | |
| | RRGGBB. | | |
| | Гиперссылки | | |
| <a< td=""><td>Создает гиперссылку на другие документы или часть</td></a<> | Создает гиперссылку на другие документы или часть | | |
| href="URL">TEKCT | текущего документа. Здесь URL адрес ссылки, ТЕКСТ - | | |
| | текст ссылки. | | |
| | Создает гиперссылку на рисунок, находящийся по | | |
| < img src="imgURL" > | адресу imgURL. | | |
| "URL" = "links/main.htm" | Адрес документа main.htm, находящегося в локальной | | |

| | папке links лан | ного компьютера. | |
|--|---|--|--|
| "URL" = | | урс, находящийся на удаленном компьютере. | |
| "http://www.rambler.ru" | | тствуют: программа связи с удаленным | |
| http://www.ramorer.ru | компьютером http (HyperText Transfer Protocol, | | |
| | | и интернет (IP) адрес искомого ресурса (в | |
| | | | |
| | данном случае поискового сервера Rambler). Создает гиперссылку вызова почтовой программы для | | |
| | | | |
| | написания письма по указанному адресу. | | |
| | Отмечает часть текста как место перехода по гипперссылке | | |
| colour C HANTANATUS (/s) | в документе. | | |
| | - | сылку на помечанную часть текущего | |
| | документа. | | |
| | Форматі | ирование | |
| | Создает новый | параграф | |
| <pre></pre> | | араграф относительно одной из сторон | |
| | | чения: left, right, justify или center | |
| br> | Вставляет пере | | |
| | строки. | | |
| | | ы с обеих сторон текста. | |
| | 200дист отогуп | 2. Coom Cropon renera. | |
| <dl></dl> | Создает список | · оп р елелений | |
| (di) (di) | | сновной снаряд в тяжелой атлетике. Состоит | |
| | из стапьного гр | рифа (стержня) со втулками на концах и | |
| | | вающихся металлических дисков. <dd></dd> | |
| <dt></dt> | | | |
| <dd></dd> | Определяет каждый из терминов списка Описывает каждое определение | | |
| | | | |
| <0l> | | ованный список | |
| | Определяет каждый элемент списка и присваивает номер | | |
| | Создает ненумерованный список | | |
| < | Предваряет каждый элемент списка и добавляет кружок или | | |
| 1: 1: 2 | квадратик. | | |
| <div align="?"></div> | | мый для форматирования больших блоков | |
| | | окумента. Часто используется в таблицах | |
| | стилей | | |
| Использование кодов | в символов и спе | циальных знаков в документе HTML | |
| Код в документе HTML | | Выводится браузером на экран | |
| | | неразрывный пробел | |
| £ | | £ | |
| € | | € | |
| ¶ | | 9 | |
| § | | \(\frac{1}{8}\) | |
| © | | © | |
| ® | | ® | |
| ™ | | TM | |
| ° | | 0 | |
| ± | | ± | |
| ¼ | | 1/4 | |
| ½ | | 1/2 | |
| ¾ | | 3/4 | |
| × | | × | |
| ÷ | | ÷ | |

| ƒ f | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| | Графические элементы | | | | |
| | Добавляет изображение в HTML документ | | | | |
| | Выравнивает изображение к одной из сторон документа, принимает значения: left, right, center; bottom, top, middle | | | | |
| <pre></pre> | Устанавливает толщину рамки вокруг изображения | | | | |
| <hr/> > | Добавляет в HTML документ горизонтальную линию. | | | | |
| <hr size="?"/> | Устанавливает высоту(толщину) линии | | | | |
| <hr width="?"/> | Устанавливает ширину линии, можно указать ширину в пикселях или процентах. | | | | |
| <hr noshade=""/> | Создает линию без тени. | | | | |
| <hr color="?"/> | Задает линии определенный цвет. Значение RRGGBB. | | | | |
| | Таблицы | | | | |
| | Создает таблицу. | | | | |
| | Определяет строку в таблице. | | | | |
| < | Определяет отдельную ячейку в таблице. | | | | |
| | Определяет заголовок таблицы (нормальная ячейка с | | | | |
| | отцентрованным жирным текстом) | | | | |
| | Атрибуты таблицы | | | | |
| | Задает толщину рамки таблицы. | | | | |
| | Задает расстояние между ячейками таблицы. | | | | |
| | Задает расстояние между содержимым ячейки и ее рамкой. | | | | |
| | Устанавливает ширину таблицы в пикселах или процентах | | | | |
| | от ширины документа. | | | | |
| или <td< td=""><td>Устанавливает выравнивание ячеек в таблице, принимает</td></td<> | Устанавливает выравнивание ячеек в таблице, принимает | | | | |
| align=?> | значения: left, center, или right. (здесь right) | | | | |
| или <td< td=""><td>Устанавливает вертикальное выравнивание для ячеек</td></td<> | Устанавливает вертикальное выравнивание для ячеек | | | | |
| valign=?> | таблицы, принимает значения : top, middle, или bottom. | | | | |
| | Указывает кол-во столбцев которое объединено в одной ячейке. (по умолчанию=1) | | | | |
| | Указывает кол-во строк которое объединено в одной ячейке. (по умолчанию=1) | | | | |
| | Не позволяет программе просмотра делать перевод строки в ячейке таблицы. | | | | |
| | Фреймы | | | | |
| <frameset></frameset> | Предваряет тег <body> в документе, содержащем фреймы;</body> | | | | |
| <frameset< td=""><td>Определяет строки в таблице фреймов, высота которых</td></frameset<> | Определяет строки в таблице фреймов, высота которых | | | | |
| rows="value,value"> | определена кол-вом пикселов или в процентном соотношении к высоте таблицы фреймов. | | | | |
| <frameset< td=""><td>Определяет столбцы в таблице фреймов, ширина которых</td></frameset<> | Определяет столбцы в таблице фреймов, ширина которых | | | | |
| cols="value,value"> | определена кол-вом пикселов или в процентном | | | | |
| | соотношении к ширине таблицы фреймов. | | | | |
| <frame/> | Определяет единичный фрейм или область в таблице фреймов. | | | | |
| <noframes></noframes> | Определяет, что будет показано в окне браузера если он не поддерживает фреймы. | | | | |
| Атрибуты фреймов | | | | | |
| <frame src="URL"/> | Определяет какой из HTML документов будет показан во | | | | |
| | on the service was an in titing down and the order more and po | | | | |

| | фрейме. |
|---|--|
| <frame name="name"/> | Указывает Имя фрейма или области, что позволяет |
| | перенаправлять информацию в этот фрейм, или область из |
| | других фреймов. |
| <pre><frame marginwidth="#"/></pre> | Определяет величину отступов по левому и правому краям |
| marie marginwidui– | фрема; должно быть равно или больше 1. |
| <pre><frame marginheight="#"/></pre> | Определяет величину отступов по верхнему и нижнему |
| Traine margimergit=π> | краям фрейма; должно быть равно или больше 1. |
| cfrome garolling_VALUE | |
| <pre><frame scrolling="VALUE"/></pre> | Указывает будет ли выводится линейка прокрутки во |
| | фрейме; значение value может быть "yes," "no," или "auto". |
| | Значение по умолчанию для обычных документов - auto. |
| <frame noresize=""/> | Препятствует изменению размеров фрейма. |
| | $oldsymbol{\Phi}$ ормы 1 |
| | акие-то функции должны быть запущены соответствующие |
| | ML создает только внешний интерфейс формы. |
| <form></form> | Создает формы |
| <select multiple<="" td=""><td>Создает скролируемое меню. Size устанавливает кол-во</td></select> | Создает скролируемое меню. Size устанавливает кол-во |
| name="NAME" | пунктов меню, которое будет показано на экране, |
| size=?> | остальные будут доступны при использовании прокрутки. |
| <option></option> | Указывает каждый отдельный элемент меню |
| <select< td=""><td>Создает ниспадающее меню</td></select<> | Создает ниспадающее меню |
| name="NAME"> | |
| <option></option> | Указывает каждый отдельный элемент меню |
| <textarea <="" name="NAME" td=""><td>Создает окно для ввода текста. Columns указывает ширину</td></tr><tr><td>cols=40 rows=8></textarea> | окна; rows указывает его высоту. |
| <pre><input <="" pre="" type="checkbox"/></pre> | Создает checkbox. За тегом следует текст. |
| name="NAME"> | |
| <input <="" td="" type="radio"/> <td>Создает radio кнопку. За тегом следует текст.</td> | Создает radio кнопку. За тегом следует текст. |
| name="NAME" value="x"> | |
| <input type="text</td"/> <td>Создает строку для ввода текста. Параметром Size</td> | Создает строку для ввода текста. Параметром Size |
| name="foo" size=20> | указывается длина в символах. |
| <input <="" td="" type="submit"/> <td>Создает кнопку "Принять"</td> | Создает кнопку "Принять" |
| value="NAME"> | |
| <input <="" td="" type="image"/> <td>Создает кнопку "Принять" - для этого используется</td> | Создает кнопку "Принять" - для этого используется |
| border=0 name="NAME" | изображение |
| src="name.gif"> | |
| <input type="reset"/> | Создает кнопку "Отмена" |
| | |

Объектная Модель Документа (DOM)

Объектная Модель Документа (DOM, рис.2) — это программный интерфейс (API) для HTML и XML документов. DOM предоставляет структурированное представление документа и определяет то, как эта структура может быть доступна из программ, которые могут изменять содержимое, стиль и структуру документа. Представление DOM состоит из структурированной группы узлов и объектов, которые имееют свойства и методы. По существу DOM соединяет веб-страницу с языками описания сценариев либо языками программирования.

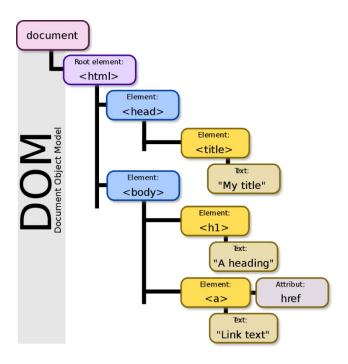


Рис.2. - Модель DOM.

Веб-страница — это документ. Документ может быть представлен как в окне браузера, так и в самом HTML-коде. В любом случае, это один и тот же документ. DOM предоставляет другой способ представления, хранения и управления этого документа. DOM полностью поддерживает объектно-ориентированнное представление веб-страницы, делая возможным её изменение при помощи языка описания сценариев наподобие JavaScript.

Стандарты W3C DOM и WHATWG DOM формируют основы DOM, реализованные в большинстве современных браузеров. Многие браузеры предлагают расширения за пределами данного стандарта, поэтому необходимо проверять работоспособность тех или иных возможностей DOM для каждого конкретного браузера.

Например: стандарт DOM описывает, что метод getElementsByTagName в коде, указанном ниже, должен возращать список всех элементов в документе.

```
paragraphs = document.getElementsByTagName("P"); // paragraphs[0] это первый  элемент // paragraphs[1] это второй  элемент и т.д. alert(paragraphs[0].nodeName);
```

Все свойства, методы и события, доступные для управления и создания новых страниц, организованы в виде объектов. Например, объект document, который представляет сам документ.

JavaScript

JavaScript изначально создавался для того, чтобы сделать web-странички «живыми». Программы на этом языке называются скриптами. В браузере они подключаются напрямую к HTML и, как только загружается страничка — тут же выполняются.

Программы на JavaScript – обычный текст. Они не требуют какой-то специальной подготовки. В этом плане JavaScript сильно отличается от другого языка, который называется Java.

Для выполнения программ, не важно на каком языке, существуют два способа: «компиляция» и «интерпретация»:

- Компиляция это когда исходный код программы, при помощи специального инструмента, другой программы, которая называется «компилятор», преобразуется в другой язык, как правило в машинный код. Этот машинный код затем распространяется и запускается. При этом исходный код программы остаётся у разработчика.
- *Интерпретация* это когда исходный код программы получает другой инструмент, который называют «интерпретатор», и выполняет его «как есть». При этом распространяется именно сам исходный код (скрипт). Этот подход применяется в браузерах для JavaScript.

Современные интерпретаторы перед выполнением преобразуют JavaScript в машинный код или близко к нему, оптимизируют, а уже затем выполняют. И даже во время выполнения стараются оптимизировать. Поэтому JavaScript работает очень быстро.

Во все основные браузеры встроен интерпретатор JavaScript, именно поэтому они могут выполнять скрипты на странице. Но, разумеется, JavaScript можно использовать не только в браузере. Это полноценный язык, программы на котором можно запускать и на сервере, и даже в стиральной машинке, если в ней установлен соответствующий интерпретатор.

Современный JavaScript – это «безопасный» язык программирования общего назначения. Он не предоставляет низкоуровневых средств работы с памятью, процессором, так как изначально был ориентирован на браузеры, в которых это не требуется. Что же касается остальных возможностей – они зависят от окружения, в котором запущен JavaScript. В браузере JavaScript умеет делать всё, что относится к манипуляции со страницей, взаимодействию с посетителем и, в какой-то мере, с сервером:

- Создавать новые HTML-теги, удалять существующие, менять стили элементов, прятать, показывать элементы и т.п.
- Реагировать на действия посетителя, обрабатывать клики мыши, перемещения курсора, нажатия на клавиатуру и т.п.
- Посылать запросы на сервер и загружать данные без перезагрузки страницы (эта технология называется "АЈАХ").
- Получать и устанавливать cookie, запрашивать данные, выводить сообщения и др.

JavaScript – быстрый и мощный язык, но браузер накладывает на его исполнение некоторые ограничения. Это сделано для безопасности пользователей, чтобы злоумышленник не мог с помощью JavaScript получить личные данные или как-то навредить компьютеру пользователя.

Этих ограничений нет там, где JavaScript используется вне браузера, например на сервере. Кроме того, современные браузеры предоставляют свои механизмы по установке плагинов и расширений, которые обладают расширенными возможностями, но требуют специальных действий по установке от пользователя.

Большинство возможностей JavaScript в браузере ограничено текущим окном и страницей. Список ограничений JavaScript представлен ниже:

- JavaScript не может читать/записывать произвольные файлы на жесткий диск, копировать их или вызывать программы. Он не имеет прямого доступа к операционной системе (рис.3).
- Современные браузеры могут работать с файлами, но эта возможность ограничена специально выделенной директорией «песочницей». Возможности по доступу к устройствам также прорабатываются в современных стандартах и частично доступны в некоторых браузерах.

- JavaScript, работающий в одной вкладке, не может общаться с другими вкладками и окнами, за исключением случая, когда он сам открыл это окно или несколько вкладок из одного источника (одинаковый домен, порт, протокол).
- Есть способы это обойти, и они раскрыты в учебнике, но они требуют специального кода на оба документа, которые находятся в разных вкладках или окнах. Без него, из соображений безопасности, залезть из одной вкладки в другую при помощи JavaScript нельзя.
- Из JavaScript можно легко посылать запросы на сервер, с которого пришла страница. Запрос на другой домен тоже возможен, но менее удобен, т. к. и здесь есть ограничения безопасности.

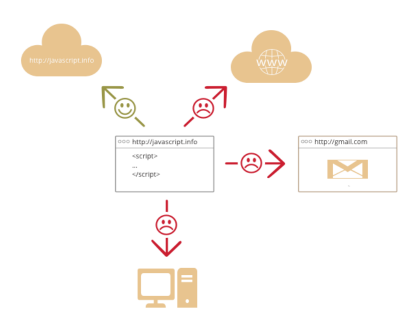


Рис.3. – Ограничения JavaScript.

Браузерные события

Для реакции на действия посетителя и внутреннего взаимодействия скриптов существуют события.

Событие — это сигнал от браузера о том, что что-то произошло. Существует много видов событий. Посмотрим список самых часто используемых, пока просто для ознакомления:

События мыши:

- click происходит, когда кликнули на элемент левой кнопкой мыши;
- contextmenu происходит, когда кликнули на элемент правой кнопкой мыши;
- mouseover возникает, когда на элемент наводится мышь;
- mousedown и mouseup когда кнопку мыши нажали или отжали;
- mousemove при движении мыши.

События на элементах управления:

- submit посетитель отправил форму <form>;
- focus посетитель фокусируется на элементе, например нажимает на <input>.

Клавиатурные события:

- keydown когда посетитель нажимает клавишу;
- кеуир когда посетитель отпускает клавишу.

События документа:

• DOMContentLoaded – когда HTML загружен и обработан, DOM документа полностью построен и доступен.

События CSS:

- transitionend когда CSS-анимация завершена;
- многие другие.

Обработчик может быть назначен прямо в разметке, в атрибуте, который называется on событие. Например, чтобы прикрепить click-событие к input кнопке, можно присвоить обработчик onclick, вот так:

```
<input value="Нажми меня" onclick="alert('Клик!')" type="button">
```

При клике мышкой на кнопке выполнится код, указанный в атрибуте onclick. Фундаментальный недостаток описанных выше способов назначения обработчика – невозможность повесить *несколько* обработчиков на одно событие. Например, одна часть кода хочет при клике на кнопку делать ее подсвеченной, а другая – выдавать сообщение. Нужно в разных местах два обработчика повесить. При этом новый обработчик будет затирать предыдущий. Например, следующий код на самом деле назначает один обработчик – последний:

```
input.onclick = function() { alert(1); }
// ...
input.onclick = function() { alert(2); } // заменит предыдущий обработчик
```

Разработчики стандартов достаточно давно это поняли и предложили альтернативный способ назначения обработчиков при помощи специальных методов, которые свободны от указанного недостатка.

Методы addEventListener и removeEventListener

Методы addEventListener и removeEventListener являются современным способом назначить или удалить обработчик, и при этом позволяют использовать сколько угодно любых обработчиков. Назначение обработчика осуществляется вызовом addEventListener с тремя аргументами:

```
element.addEventListener(event, handler[, phase]);
```

где:

- event имя события, например click;
- handler ссылка на функцию, которую надо поставить обработчиком;
- Phase необязательный аргумент, «фаза», на которой обработчик должен сработать. Этот аргумент редко нужен, мы его рассмотрим позже.

Удаление обработчика осуществляется вызовом removeEventListener:

```
// передать те же аргументы, что были у addEventListener
element.removeEventListener(event, handler[, phase]);
```

Поиск элемента на странице

Есть 6 основных методов поиска элементов DOM, которые представлены в таблице

Табл.2. – Основные методы поиска в JS.

| Метод | Ищет по | Ищет внутри элемента? | Поддержка |
|------------------------|--------------|-----------------------|-----------|
| getElementById | id | нет | везде |
| getElementsByName | name | нет | везде |
| getElementsByTagName | тег или '*' | да | везде |
| getElementsByClassName | классу | да | кроме IE8 |
| querySelector | CSS-селектор | да | везде |
| querySelectorAll | CSS-селектор | да | везде |

CSS

2.

CSS (Каскадные Таблицы Стилей, рис.4) позволяют создавать стилизованные и отформатированные веб-страницы, состоящие из слоев, блоков и так далее.

Рассмотрим, что такое CSS и как браузеры превращают HTML в (DOM), как CSS применяется к различным частям DOM, некоторые базовые примеры синтаксиса и подключение CSS к нашей веб-странице.



Документ обычно является текстовым файлом, который структурирован при помощи языка разметки. HTML это самый распространенный язык разметки, но вы можете столкнуться и с другими(SVG или XML).

Представление документа пользователю значит его конвертацию в понятную для пользователя форму. Браузеры, такие как Firefox, Chrome или Internet Explorer, предназначены для представления документов визуально, например, на экране компьютера, проектор или принтер.

Рассмотрим влияние CSS на HTML. Браузер применяет CSS правила к документу чтобы описать, как он будет отображаться. CSS-правила формируются из:

- *Набора свойств*, которые имеют значения, устанавливающие, как будет отображаться содержимое (HTML). Например, можно сделать, чтобы ширина элемента равнялась 50% ширины родительского элемента и его фон был красным.
- *Селектор*, который выбирает (англ. selects) элемент/элементы, к нужно применить измененные значения. Например, можно применить это CSS-правило ко всем параграфам в HTML-документе.

Набор правил CSS, содержащихся в таблице стилей (stylesheet), определяет, как должна выглядеть веб-страница.

Рассмотрим простой HTML-документ, содержащий <h1>и <p> (заметьте, что таблица стилей применяется к HTML с использованием элемента <link>):

Теперь давайте посмотрим на очень простой пример CSS, содержащий два правила:

```
h1 {
  color: blue;
  background-color: yellow;
  border: 1px solid black;
}

p {
  color: red;
}
```

Первое правило начинается с селектора h1, который означает, что оно будет применено к элементу <h1>. Оно содержит три свойства и три значения (каждая пара свойство/значение называется *объявление*):

- 1. Первое объявление меняет цвет текста на синий.
- 2. Второе выставляет желтый фон тексту.
- 3. Третье создает границу вокруг текста шириной 1 пиксель, сплошную (не пунктирную, не штрих-пунктирную) и окрашенную в черный цвет.

Второе правило начинается с селектора р, который значит, что оно применится к элементу . Оно содержит одно объявление, которое меняет цвет текста на красный. На рисунке 5 представлено как приведенный выше код отобразится в браузере.



Рис.4. – CSS.

Основные виды селекторов

Основных видов селекторов всего несколько:

- * любые элементы;
- div элементы с таким тегом;
- *#id* элемент с данным id;
- .class элементы с таким классом:
- [name="value"] селекторы на атрибут (см. далее);
- :visited «псевдоклассы», остальные разные условия на элемент (см. далее).

Селекторы можно комбинировать, записывая последовательно, без пробела:

- .c1.c2 элементы одновременно с двумя классами c1 и c2;
- *a#id.c1.c2:visited* элемент а с данным id, классами c1 и c2, и псевдоклассом visited.

Отношения

В CSS3 предусмотрено четыре вида отношений между элементами.

- div p элементы p, являющиеся потомками div;
- div > p только непосредственные потомки.

Есть и два более редких:

- $div \sim p$ правые соседи: все р на том же уровне вложенности, которые идут после div;
- div + p первый правый сосед: p на том же уровне вложенности, который идёт сразу после div(если есть).

CSS свойства

Некоторые CSS свойства представлены в таблице 3.

Табл.3. – Свойства CSS.

| Свойство | Описание | CSS |
|----------------|---|-----|
| | Внешний и внутренний отступы | |
| margin | Задает внешние отступы для элемента. | 1 |
| margin-bottom | Задает нижний внешний отступ для элемента. | 1 |
| margin-left | Задает левый внешний отступ для элемента. | 1 |
| margin-right | Задает правый внешний отступ для элемента. | 1 |
| margin-top | Задает верхний внешний отступ для элемента. | 1 |
| padding | Устанавливает внутренние отступы в элементе. | 1 |
| padding-bottom | Задает нижний отступ(внутреннее поле) для элемента. | 1 |
| padding-left | Задает левый отступ(внутреннее поле) для элемента. | 1 |
| padding-right | Задает правый отступ(внутреннее поле) для элемента. | 1 |
| padding-top | Задает верхний отступ(внутреннее поле) для | 1 |

| | элемента. | |
|--|--|---|
| | Позиционирование | |
| bottom | Указывает направление смещения | 2 |
| DOLLOIN | позиционированного элемента от нижнего края. | |
| clear | Указывает с какой стороны элемента не | 1 |
| Clear | допускаются плавающие элементы. | 1 |
| alin | Определяет видимую часть абсолютно | 2 |
| clip | позиционированных элементов. | 2 |
| dianloss | Указывает, как будет отображаться элемент в | 1 |
| display | браузере. | 1 |
| float | Определяет будет ли элемент плавающим. | 1 |
| Указывает направление смещения | | 2 |
| left | позиционированного элемента от левого края. | 2 |
| position | Определяет метод позиционирования элементов. | 2 |
| . 14 | | 2 |
| right | * | 2 |
| | | 2 |
| right Указывает направление смещения позиционированного элемента от правого края. Указывает направление смещения позиционированного элемента от верхнего края. Visibility Определяет, является ли элемент видимым. Указывает порядок расположения элементов по оси Z. Размер height Устанавливает фиксированную высоту. Указывает максимальную фиксированную высоту. Указывает максимальную фиксированную ширину. | 2 | |
| visibility | | 2 |
| | | 2 |
| z-ındex | | 2 |
| | Размер | |
| height | Устанавливает фиксированную высоту. | 1 |
| max-height | Указывает максимальную фиксированную высоту. | 2 |
| max-width | Указывает максимальную фиксированную ширину. | 2 |
| min-height | Указывает минимальную фиксированную высоту. | 2 |
| min-width | Указывает минимальную фиксированную ширину. | 2 |
| CI | Определяет, что предпринять, если содержимое | 2 |
| overflow | элемента превосходит размер области элемента. | 2 |
| | Указывает, обрезать или нет левый/правый край | |
| overflow-x | содержимого - если оно переполняет доступную | 3 |
| | область элемента для его содержания. | |
| | Указывает, обрезать или нет верхний/нижний край | |
| overflow-y | содержимого - если оно переполняет доступную | 3 |
| · | область элемента для его содержания. | |
| | Указывает, может ли размер элемента изменяться | 2 |
| resize | пользователем. | 3 |
| width | Устанавливает фиксированную ширину. | 1 |
| | <u> </u> | |
| | Рамка и контур | |
| horder | Рамка и контур Позволяет использовать основные свойства границ | 1 |
| border | | 1 |
| | Позволяет использовать основные свойства границ | |
| border border-bottom | Позволяет использовать основные свойства границ в одном объявлении. | 1 |
| | Позволяет использовать основные свойства границ в одном объявлении. Позволяет использовать значения основных свойств | |

| radius | левого угла. | |
|----------------------|--|----|
| border-bottom-right- | Позволяет сделать округлую границу нижнего | 3 |
| radius | правого угла. | |
| border-bottom-style | Определяет стиль для нижней границы рамки. | 1 |
| border-bottom-width | Определяет ширину для нижней границы рамки. | 1 |
| border-color | Задает цвет для границ рамки элемента. | 1 |
| border-image | Позволяет использовать изображение в качестве рамки. | 3 |
| border-left | Позволяет использовать значения основных свойств для левой границы рамки в одном объявлении. | 1 |
| border-left-color | Задает цвет для левой границы рамки. | 1 |
| border-left-style | Определяет стиль для левой границы рамки. | 1 |
| border-left-width | Определяет ширину для левой границы рамки. | 1 |
| border-radius | Позволяет изменить форму углов. | 3 |
| border-right | Меняет внешний вид правой границы рамки. | 1 |
| border-right-color | Задает цвет для правой границы рамки. | 1 |
| border-right-style | Определяет стиль для правой границы рамки. | 1 |
| border-right-width | Задает ширину для правой границы рамки. | 1 |
| border-style | Задает стиль для границ рамки элемента. | 1 |
| border-top | Меняет внешний вид верхней границы рамки. | 1 |
| border-top-color | | 1 |
| * | Задает цвет для верхней границы рамки. | 1 |
| border-top-left- | Позволяет сделать округлую границу верхнего | 3 |
| radius | левого угла. | |
| border-top-right- | Позволяет сделать округлую границу верхнего | 3 |
| radius | правого угла. | -1 |
| border-top-style | Определяет стиль для верхней границы рамки. | 1 |
| border-top-width | Определяет ширину для верхней границы рамки. | 1 |
| border-width | Задает ширину для границ рамки элемента. | 1 |
| outline | Создает внешнюю границу вокруг элемента. | 2 |
| outline-color | Определяет цвет внешней границы. | 2 |
| outline-offset | Сдвигает внешнюю границу на заданное расстояние от края элемента. | 3 |
| outline-style | Указывает стиль для внешней границы. | 2 |
| outline-width | Указывает ширину для внешней границы. | 2 |
| | Текст | |
| color | Изменяет цвет текста. | 1 |
| direction | Определяет направление написания текста. | 2 |
| letter-spacing | Контролирует расстояние между символами в тексте. | 1 |
| line-height | Определяет межстрочный интервал(интерлиньяж). | 1 |
| quotes | Определяет тип кавычек для встроенных цитат. | 2 |
| text-align | Указывает способ выравнивания содержимого по горизонтали. | 1 |
| text-decoration | Добавляет некоторые элементы декорирования к тексту. | 1 |
| text-indent | Определяет отступ первой строки в тексте | 1 |
| | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 |

| | элемента. | |
|------------------|--|---|
| text-overflow | Указывает, что должно произойти, когда текст | 3 |
| text-overnow | переполняет содержащий элемент. | 3 |
| text-transform | Контролирует использование строчных и | 1 |
| | прописных букв в тексте. | 1 |
| vertical-align | Определяет вертикальное выравнивание в элементе. | 1 |
| white-space | Определяет способ обработки пробелов внутри | 1 |
| winte-space | элемента. | 1 |
| word-break | Определяет правила переноса для не-СЈК | 3 |
| word-break | сценариев. | 3 |
| word-spacing | Определяет ширину пробелов между словами. | 1 |
| word-wrap | Позволяет прерывать длинные слова для переноса | 3 |
| woru-wrap | на другую строку. | 3 |
| | Тени и прозрачность | |
| box-shadow | Добавляет эффект отбрасывания тени к элементу. | 3 |
| opacity | Устанавливает уровень прозрачности элемента. | 3 |
| text-shadow | Создает тень для текста. | 3 |
| | Фон | |
| background-color | Устанавливает цвет фона для элемента. | 1 |
| | Шрифт | |
| font | Изменяет стандартный вид текста. | 1 |
| @f f | Позволяет использование любого шрифта на | 2 |
| @font-face | странице. | 3 |
| fout fourily | Указывает шрифт или семейство шрифтов для | 1 |
| font-family | текста. | 1 |
| font-size | Указывает размер для шрифта. | 1 |
| font-size-adjust | Контролирует размер неосновных шрифтов. | 3 |
| font-stretch | Регулирует ширину текста. | 3 |
| font-style | Позволяет изменять стиль текста. | 1 |
| font vorient | Конвертирует строчные буквы в прописные | 1 |
| T TODI-Variani | уменьшенного размера. | 1 |
| font-weight | Задает ширину символов текста. | 1 |
| | | |

Практическая часть

1.Переменные

- 1. Объявите две переменные: admin и name.
- 2. Запишите в пате строку "Василий".
- 3. Скопируйте значение из name в admin.
- 4. Выведите admin (должно вывести «Василий»).

2. Функции

Функции в JS объявляются следующим образом:

```
function calcD(a, b, c) {
   return b*b - 4*a*c;
}
```

Функция calcD считает дискриминант, попробуйте её запустить.

Индивидуальное задание:

Реализуйте одну из следующих функций:

- 1. Нахождение минимума двух чисел. **min(a,b)**
- 2. Нахождение максимума двух чисел. **max(a,b)**
- 3. Проверка на равенство двух чисел. equal(a,b)

3.Взаимодейтсвие с пользователем

Рассмотрим три функции:

- **alert**("текст") выводит на экран окно с сообщением и приостанавливает выполнение скрипта, пока пользователь не нажмёт «ОК».
- **prompt**("заголовок", "значение в строке по умолчанию") возвращает то, что ввёл посетитель строку или специальное значение null, если ввод отменён.
- **confirm**("вопрос") выводит окно с вопросом "вопрос" с двумя кнопками: ОК и CANCEL. Результатом будет true при нажатии ОК и false при CANCEL (Esc).

Запустите следующий скрипт:

```
<script>
    if (confirm('Доброго времени суток, у этой страницы есть к вам вопрос,
вы готовы ответить?')) {
        var name = prompt('Как вас зовут?','Введите сюда ваше имя');
        alert("Ваше имя - "+name)
    }
    alert("Спасибо, что уделилили время")
</script>
```

Индивидуальное задание:

Напишите скрипт, который будет спрашивать ваш возраст и после ввода возраста уточнять его, как это представлено на рисунке 5.

Если нажать **Отмена**, то скрипт попросит ввести возраст снова, если нажать **ОК**, то завершит своё выполнение.

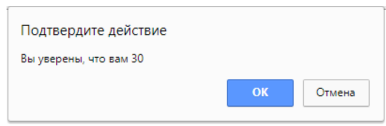


Рис.5. – Уточнение возраста.

4. Взаимодейтсвие со страницей

Загрузите код страницы из репозитория на GithHub, расположенного по следующему адресу – $\frac{\text{https://github.com/Vchekryzhov/labs/blob/master/hr.html}}{\text{https://github.com/Vchekryzhov/labs/blob/master/hr.html}}$.

Тут стоит обратить внимание на:

- *document.getElementById()* с помощью этой функции мы получаем DOM элемент, который соответствует элементу на страницу, изменяя DOM в коде js он будет изменен также и на странице.
- addEventListener(event,function(){}) с помощью этого метода можно добавить обработчик, который будет вызывать функцию при возникновении события event.

Индивидуальное задание:

- 1. Добавить к анкете ещё два пункта: один с чекбоксом, второй с текстом.
- 2. Сделать проверку данных, при вводе, если пользователь вводит неверные данные, то повторять ввод до тех пор, пока не введет правильно. Имя только текст, возраст неотрицательные целые числа, пол М или Ж.
- 3. Скрывать элемент «меня возьмут» пока пользователь не заполнит анкету.
- 4. Запретить изменение всех checkbox после того, как пользователь нажал кнопку «меня возьмут».
- 5. Скрыть элемент «заполнить анкету» после заполнения анкеты.
- 6. Изменить функцию *check()* так, что бы она показывала положительный результат, если у пользователя есть навыки: знание математики и знание программирования.
- 7. Изменить функцию *check()* так, что бы она показывала положительный результат, если у пользователя есть высшее образование и ещё два любых навыка.
- 8. Реализовать возможность редактирования имени, пола и возраста.

5.Стилизация страницы

Суть задания заключается в том, что бы сделать страницу красивой. Для этого используйте CSS (CSS пишется в теге <style>...</style>). Откройте разметку и стили, представленные на следующей странице в браузере, и посмотрите, как это работает.

Используйте следующий код:

<body>

```
Парные теги.
     Одиночные теги.
     Атрибуты тегов.
     Инлайновые (встроенные) стили.
     Внешние стили.
     Стилизация по классам.
</body>
<style>
body {
  font-family: Tahoma, serif;
h1 {
  color: #999999;
}
.learned-ok {
  color: green;
.learning-in-progress {
  color: orange;
.not-learned {
  color: red;
</style>
```

Так же стили можно указывать и в js, например, как это сделано в следующем коде (сделает текст элемента с id name зачеркнутым):

```
document.getElementsByTagId("name").style = "text-decoration:line-through"
```

Индивидуальное задание (минимум):

Добавьте CSS стили к странице из задания 4, которые включают в себя следующие параметры:

- размеры шрифтов;
- тени;
- цвет текста;
- рамки;
- изменения цвета при наведении.

Все это должно представлять некую страничку с вашим резюме, где будет имя, фамилия, фото (можно любую картинку). Также должно присутствовать минимум одно поле ввода и кнопка. По нажатию на кнопку из поля берется текст и изменяет текст фамилии. Можно добавить кнопку, которая меняет цвет фона на рандомный.

Индивидуальные задания на оценки выше 46 баллов.

1)Сделать калькулятор, выполняющий «+, -, *, /» и имеющий окно ответа, два окна ввода, на которых отображаются два числа, которые будут «+, -, *, /» между собой, кнопку «посчитать» и клавиатуру от 0 до 9. Если посчитанное число больше 15, в поле ответа калькулятора написать «число>15» и сделать фон этого поля красным. HTML+JS.

2)Сделать горизонтальный стрелочный (на 10 делений) индикатор на html-range, клавиатуру от 0 до 9. По нажатию на кнопку числа стрелочный индикатор должен

показать это число. И если введенное число больше 5, цвет любого элемента должен стать красным (например фон страницы или самого стрелочного индикатора. HTML+JS.

3)Сделать радугу из 7ми ячеек таблицы. По нажатию на кнопку радуга циклически «опускается» вниз, т.е. цвета радуги бегают по кругу снизу-вверх таблицы. Так же сделать кнопку, чтобы радуга бегала автоматически с тактом 0,3 секунды. HTML+JS.

4)Сделать форму для генерации HTML титульного листа для отчетов по лабораторным работам. На этой форме расположить следующие input поля: input кафедры, input группы, , input ФИО преподавателя, input ФИО студента; кнопку сгенерировать, которая делает редирект на получившийся титульный лист. Внешний вид должен быть как у стандартного титульного листа, но в формате HTML документа. HTML+JS.

Требования к отчету

Отчет по лабораторной работе должен быть оформлен по стандартам оформления документов в «МГТУ «СТАНКИН» или по государственным стандартам. Обязательно наличие следующих разделов: оглавление, введение (цели л./р. и пр.), теоретическая часть, практическая часть, заключение, список использованных источников; а так же титульный лист должен быть оформлен в соответствии с текущими стандартами, должна быть сквозная нумерация разделов и (желательно) подпунктов.

Список использованной литературы:

- 1. «Большая книга CSS3», Дэвид Макфарланд. Изд.: Питер, 2016.
- 2. «JavaScript», Дэвид Макфарланд. Изд.: Символ-Плюс, 2013.
- 3. «HTML, XHTML and CSS», Andy Harris. Изд.: Машиностроение, 2012.
- 4. Интернет-ресурсы.