*-*МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Новоуральский технологический институт -

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

(НТИ НИЯУ МИФИ) Колледж НТИ

Цикловая методическая комиссия информационных технологий

ОТЧЕТ №7

ПО ПРАКТИЧЕСКОМУ ЗАНЯТИЮ НА ТЕМУ

«ССЫЛКИ В HTML ДОКУМЕНТАХ»

ПМ.05 «Разработка программного обеспечения компьютерных сетей» МДК.05.02 «Web-технологии»

Специальность СПО 09.02.03 «Программирование в компьютерных системах»

очная форма обучения на базе основного общего образования

Выполнил		
студент группы КПР-47 Д		6
Егорушкин И.А.	16.01.2021	
	дата	подпись
Проверил		
преподаватель		
Горницкая И.И.	дата	подпись

Цель работы: формирование навыка обнаружения клавиатурных шпионов.

Оборудование:

ПК – процессор AMD Ryzen 7 2700X ОЗУ 32 Гб

Программное обеспечение:

Операционная система MS Windows 10 Professional MS Word

План:

- 1 Загрузить файлы на ПК из облачного хранилища Меда
- 2 По методическим указаниям выполнить практическую работу Практическое_занятие_6.pdf
- -для работы использовать Файл- Table.htm
- для выполнения итогового задания использовать материал файла Файл- 1.bmp
- 3 Оформить, согласно требованиям, отчет по практическому занятию
- 4 Разместить выполненную работу и отчет в облачном хранилище

Основные теги HTML, назначение тегов

Тег	Описание
	Используется для добавления комментариев.
	Объявляет тип документа и предоставляет основную информацию для
	браузера — его язык и версия.
<a>>	Создаёт гипертекстовые ссылки.
<abbr></abbr>	Определяет текст как аббревиатуру или акроним. Поясняющий текст
	задаётся с помощью атрибута title.
<address></address>	Задает контактные данные автора/владельца документа или статьи.
	Отображается в браузере курсивом.
<area/>	Представляет собой гиперссылку с текстом, соответствующей определенной
	области на карте-изображении или активную область внутри карты-
	изображения. Всегда вложен внутрь тега <map>.</map>
<article></article>	Раздел контента, который образует независимую часть документа или сайта,
	например, статья в журнале, запись в блоге, комментарий.
<aside></aside>	Представляет контент страницы, который имеет косвенное отношение к
	основному контенту страницы/сайта.
<audio></audio>	Загружает звуковой контент на веб-страницу.
	Задает полужирное начертание отрывка текста, не придавая акцент или
	важность выделенному.
<base/>	Задает базовый адрес (URL), относительно которого вычисляются все
	относительные адреса. Это поможет избежать проблем при переносе
	страницы в другое место, так как все ссылки будут работать, как и прежде.

<bdi></bdi>	Изолирует отрывок текста, написанный на языке, в котором чтение текста
	происходит справа налево, от остального текста.
<bdo></bdo>	Отображает текст в направлении, указанном в атрибуте dir, переопределяя
	текущее направление написания текста.
<blook </blook duote>	Выделяет текст как цитату, применяется для описания больших цитат.
<body></body>	Представляет тело документа (содержимое, не относящееся к метаданным
	документа).
	Перенос текста на новую строку.
<button></button>	Создает интерактивную кнопку. Внутрь тега можно поместить содержимое
	— текст или изображение.
<canvas></canvas>	Холст-контейнер для динамического отображения изображений, таких как
	простые изображения, диаграммы, графики и т.п. Для рисования
	используется скриптовый язык JavaScript.
<caption></caption>	Добавляет подпись к таблице. Вставляется сразу после тега .
<cite></cite>	Используется для указания источника цитирования. Отображается курсивом.
<code></code>	Представляет фрагмент программного кода, отображается шрифтом
	семейства monospace.
<col/>	Выбирает для форматирования один или несколько столбцов таблицы, не
	содержащих информацию одного типа.
<colgroup></colgroup>	Создает структурную группу столбцов, выделяющую множество логически
	однородных ячеек.
<data></data>	Элемент используется для связывания значения атрибута value, которое
	представлено в машиночитаемом формате и может быть обработано
	компьютером, с содержимым тега.
<datalist></datalist>	Элемент-контейнер для выпадающего списка элемента <input/> . Варианты
	значений помещаются в элементы <option>.</option>
<dd></dd>	Используется для описания термина из тега <dt>.</dt>
	Помечает текст как удаленный, перечёркивая его.
<details></details>	Создаёт интерактивный виджет, который пользователь может открыть или
	закрыть. Представляет собой контейнер для контента, видимый заголовок
	виджета помещается в тег <summary>.</summary>
<dfn></dfn>	Определяет слово как термин, выделяя его курсивом. Текст, идущий следом,
	должен содержать расшифровку этого термина.
<dialog></dialog>	Интерактивный элемент, с которым взаимодействует пользователь для
	выполнения задачи, например, диалоговое окно, инспектор или окно. Без
	атрибута ореп не виден для пользователя.
<div></div>	Тег-контейнер для разделов HTML-документа. Используется для
	группировки блочных элементов с целью форматирования стилями.
<dl></dl>	Тег-контейнер, внутри которого находятся термин и его описание.
<dt></dt>	Используется для задания термина.
	Выделяет важные фрагменты текста, отображая их курсивом.
<embed/>	Тег-контейнер для встраивания внешнего интерактивного контента или
	плагина.
<fieldset></fieldset>	Группирует связанные элементы в форме, рисуя рамку вокруг них.
<figcaption></figcaption>	Заголовок/подпись для элемента <figure>.</figure>
<figure></figure>	Самодостаточный тег-контейнер для такого контента как иллюстрации,
	диаграммы, фотографии, примеры кода, обычно с подписью.
<footer></footer>	Определяет завершающую область (нижний колонтитул) документа или
	раздела.

<form></form>	Форма для сбора и отправки на сервер информации от пользователей. Не
∠h1 h6>	работает без атрибута action.
<h1-h6></h1-h6>	Создают заголовки шести уровней для связанных с ними разделов.
<head></head>	Элемент-контейнер для метаданных HTML-документа, таких как <title>,</td></tr><tr><td>4 1</td><td><pre><meta>, <script>, <link>, <style>.</pre></td></tr><tr><td><header></td><td>Секция для вводной информации сайта или группы навигационных ссылок.</td></tr><tr><td></td><td>Может содержать один или несколько заголовков, логотип, информацию об</td></tr><tr><td><hr></td><td>авторе. Горизонтальная линия для тематического разделения параграфов.</td></tr><tr><td><html></td><td>Корневой элемент HTML-документа. Сообщает браузеру, что это HTML-</td></tr><tr><td></td><td>документ. Является контейнером для всех остальных html-элементов.</td></tr><tr><td><i>></td><td>Выделяет отрывок текста курсивом, не придавая ему дополнительный</td></tr><tr><td>\1></td><td>акцент.</td></tr><tr><td><iframe></td><td>Создает встроенный фрейм, загружая в текущий HTML-документ другой</td></tr><tr><td><III allie></td><td>документ.</td></tr><tr><td></td><td>Встраивает изображения в HTML-документ с помощью атрибута src,</td></tr><tr><td>\mg></td><td>значением которого является адрес встраиваемого изображения.</td></tr><tr><td><input></td><td>Создает многофункциональные поля формы, в которые пользователь может</td></tr><tr><td><mput></td><td>вводить данные.</td></tr><tr><td><ins></td><td>Выделяет текст подчеркиванием. Применяется для выделения изменений,</td></tr><tr><td><III8></td><td>вносимых в документ.</td></tr><tr><td><kbd></td><td>Выделяет текст, который должен быть введён пользователем с клавиатуры,</td></tr><tr><td><KUU></td><td>шрифтом семейства monospace.</td></tr><tr><td><label></td><td>Добавляет текстовую метку для элемента <input>.</td></tr><tr><td><laudel> <legend></td><td>Заголовок элементов формы, сгруппированных с помощью элемента</td></tr><tr><td>\legend></td><td>заголовок элементов формы, сгруппированных с помощью элемента
<fieldset>.</td></tr><tr><td><</td><td>Элемент маркированного или нумерованного списка.</td></tr><tr><td></td><td>Определяет отношения между документом и внешним ресурсом. Также</td></tr><tr><td>\IIIK></td><td>используется для подключения внешних таблиц стилей.</td></tr><tr><td><main></td><td>Контейнер для основного уникального содержимого документа. На одной</td></tr><tr><td>\main></td><td>странице должно быть не более одного элемента <main>.</td></tr><tr><td><map></td><td>Создаёт активные области на карте-изображении. Является контейнером для</td></tr><tr><td>\mup></td><td>элементов <area>.</td></tr><tr><td><mark></td><td>Выделяет фрагменты текста, помечая их желтым фоном.</td></tr><tr><td><meta></td><td>Используется для хранения дополнительной информации о странице. Эту</td></tr><tr><td>(IIICtus</td><td>информацию используют браузеры для обработки страницы, а поисковые</td></tr><tr><td></td><td>системы — для ее индексации. В блоке <head> может быть несколько тегов</td></tr><tr><td></td><td><meta>, так как в зависимости от используемых атрибутов они несут разную</td></tr><tr><td></td><td>информацию.</td></tr><tr><td><meter></td><td>Индикатор измерения в заданном диапазоне.</td></tr><tr><td><nav></td><td>Раздел документа, содержащий навигационные ссылки по сайту.</td></tr><tr><td><noscript></td><td>Определяет секцию, не поддерживающую сценарий (скрипт).</td></tr><tr><td><object></td><td>Контейнер для встраивания мультимедиа (например, аудио, видео, Java-</td></tr><tr><td>J</td><td>апплеты, ActiveX, PDF и Flash). Также можно вставить другую веб-страницу</td></tr><tr><td></td><td>в текущий HTML-документ. Для передачи параметров встраиваемого</td></tr><tr><td></td><td>плагина используется тег <pаram>.</td></tr><tr><td></td><td>Упорядоченный нумерованный список. Нумерация может быть числовая или</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>алфавитная.</td></tr></tbody></table></title>

<option></option>	Определяет вариант/опцию для выбора в раскрывающемся списке <select>,</select>
_ 	<optgroup> или <datalist>.</datalist></optgroup>
<output></output>	Поле для вывода результата вычисления, рассчитанного с помощью скрипта.
	Параграфы в тексте.
<param/>	Определяет параметры для плагинов, встраиваемых с помощью элемента <object>.</object>
<picture></picture>	Элемент-контейнер, содержащий один элемент и ноль или несколько
1	элементов <source/> . Сам по себе ничего не отображает. Дает возможность
	браузеру выбирать наиболее подходящее изображение.
<pre></pre>	Выводит текст без форматирования, с сохранением пробелов и переносов
	текста. Может быть использован для отображения компьютерного кода,
	сообщения электронной почты и т.д.
<pre><pre>cprogress></pre></pre>	Индикатор выполнения задачи любого рода.
<q></q>	Определяет краткую цитату.
<ruby></ruby>	Контейнер для Восточно-Азиатских символов и их расшифровки.
<rb></rb>	Определяет вложенный в него текст как базовый компонент аннотации.
<rt></rt>	Добавляет краткую характеристику сверху или снизу от символов,
	заключенных в элементе <ruby>, выводится уменьшенным шрифтом.</ruby>
<rtc></rtc>	Отмечает вложенный в него текст как дополнительную аннотацию.
<rp></rp>	Выводит альтернативный текст в случае если браузер не поддерживает
	элемент <ruby>.</ruby>
<s></s>	Отображает текст, не являющийся актуальным, перечеркнутым.
<samp></samp>	Используется для вывода текста, представляющего результат выполнения
	программного кода или скрипта, а также системные сообщения.
	Отображается моноширинным шрифтом.
<script></td><td>Используется для определения сценария на стороне клиента (обычно</td></tr><tr><td></td><td>JavaScript). Содержит либо текст скрипта, либо указывает на внешний файл</td></tr><tr><td></td><td>сценария с помощью атрибута src.</td></tr><tr><td><section></td><td>Определяет логическую область (раздел) страницы, обычно с заголовком.</td></tr><tr><td><select></td><td>Элемент управления, позволяющий выбирать значения из предложенного</td></tr><tr><td>45</td><td>множества. Варианты значений помещаются в <option>.</td></tr><tr><td><small></td><td>Отображает текст шрифтом меньшего размера.</td></tr><tr><td><source></td><td>Указывает местоположение и тип альтернативных медиаресурсов для элементов <pre><pre>cycleo</pre>, <video</pre>.</td></tr><tr><td></td><td>Контейнер для строчных элементов. Можно использовать для</td></tr><tr><td></td><td>форматирования отрывков текста, например, выделения цветом отдельных</td></tr><tr><td></td><td>слов.</td></tr><tr><td></td><td>Расставляет акценты в тексте, выделяя полужирным.</td></tr><tr><td><style></td><td>Подключает встраиваемые таблицы стилей.</td></tr><tr><td><sub></td><td>Задает подстрочное написание символов, например, индекса элемента в</td></tr><tr><td></td><td>химических формулах.</td></tr><tr><td><summary></td><td>Создаёт видимый заголовок для тега <details>. Отображается с закрашенным</td></tr><tr><td></td><td>треугольником, кликнув по которому можно просмотреть подробности</td></tr><tr><td></td><td>заголовка.</td></tr><tr><td><sup></td><td>Задает надстрочное написание символов.</td></tr><tr><td></td><td>Тег для создания таблицы.</td></tr><tr><td></td><td>Определяет тело таблицы.</td></tr><tr><td></td><td>Создает ячейку таблицы.</td></tr></tbody></table></script>	

<template></template>	Используется для объявления фрагментов HTML-кода, которые могут быть
<template></template>	
	клонированы и вставлены в документ скриптом. Содержимое тега не
	является его дочерним элементом.
<textarea></td><td>Создает большие поля для ввода текста.</td></tr><tr><td><tfoot></td><td>Определяет нижний колонтитул таблицы.</td></tr><tr><td>></td><td>Создает заголовок ячейки таблицы.</td></tr><tr><td><thead></td><td>Определяет заголовок таблицы.</td></tr><tr><td><time></td><td>Определяет дату/время.</td></tr><tr><td><title></td><td>Заголовок HTML-документа, отображаемый в верхней части строки</td></tr><tr><td></td><td>заголовка браузера. Также может отображаться в результатах поиска,</td></tr><tr><td></td><td>поэтому это следует принимать во внимание предоставление названия.</td></tr><tr><td></td><td>Создает строку таблицы.</td></tr><tr><td><track></td><td>Добавляет субтитры для элементов <audio> и <video>.</td></tr><tr><td><u></td><td>Выделяет отрывок текста подчёркиванием, без дополнительного акцента.</td></tr><tr><td></td><td>Создает маркированный список.</td></tr><tr><td><var></td><td>Выделяет переменные из программ, отображая их курсивом.</td></tr><tr><td><video></td><td>Добавляет на страницу видео-файлы. Поддерживает 3 видео формата: МР4,</td></tr><tr><td></td><td>WebM, Ogg.</td></tr><tr><td></td><td>Указывает браузеру возможное место разрыва длинной строки.</td></tr></tbody></table></textarea>	

Вывод: входе практической работы были изучены основные работа с таблицами, цветом текста и таблиц , а также форматирование текст страницы-Web и изучено управление цветом ,и таблиц HTML документа