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 №5

ПО ПРАКТИЧЕСКОМУ ЗАНЯТИЮ НА ТЕМУ

«Управление цветом, списки HTML документа»

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.	16.11.2020	
	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 По методическим указаниям выполнить практическую работу
- Практическое занятие 5.pdf
- -для работы использовать Файл- List.htm
- -для работы использовать Файл- Color.htm
- 2 Оформить, согласно требованиям, отчет по практическому занятию
- 3 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>&gt;</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.
<b></b>	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.

кста
еляя
ным
имое
к как
сивом.
, не
чески
oe e
нты
или
вок
ледом,
I .
Без
И
и,
ПИ

<form></form>	Форма для сбора и отправки на сервер информации от пользователей. Не
<1.1 1.6×	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>,&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;header&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;meta&gt;, &lt;script&gt;, &lt;link&gt;, &lt;style&gt;.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;neader&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;Секция для вводной информации сайта или группы навигационных ссылок.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;Может содержать один или несколько заголовков, логотип, информацию об авторе.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;hr&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;Горизонтальная линия для тематического разделения параграфов.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;html&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;Корневой элемент HTML-документа. Сообщает браузеру, что это HTML-&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;документ. Является контейнером для всех остальных html-элементов.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;i&gt;&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;Выделяет отрывок текста курсивом, не придавая ему дополнительный&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;акцент.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;iframe&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;Создает встроенный фрейм, загружая в текущий HTML-документ другой&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;документ.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;img&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;Встраивает изображения в HTML-документ с помощью атрибута src,&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;C&lt;/td&gt;&lt;td&gt;значением которого является адрес встраиваемого изображения.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;input&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;Создает многофункциональные поля формы, в которые пользователь может&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;1&lt;/td&gt;&lt;td&gt;вводить данные.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;ins&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;Выделяет текст подчеркиванием. Применяется для выделения изменений,&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;вносимых в документ.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;kbd&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;Выделяет текст, который должен быть введён пользователем с клавиатуры,&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;шрифтом семейства monospace.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;label&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;Добавляет текстовую метку для элемента &lt;input&gt;.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;legend&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;Заголовок элементов формы, сгруппированных с помощью элемента&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;C&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;fieldset&gt;.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;1i&gt;&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;Элемент маркированного или нумерованного списка.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;li&gt;link&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;Определяет отношения между документом и внешним ресурсом. Также&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;используется для подключения внешних таблиц стилей.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;main&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;Контейнер для основного уникального содержимого документа. На одной&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;странице должно быть не более одного элемента &lt;main&gt;.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;map&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;Создаёт активные области на карте-изображении. Является контейнером для&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;элементов &lt;area&gt;.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;mark&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;Выделяет фрагменты текста, помечая их желтым фоном.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;meta&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;Используется для хранения дополнительной информации о странице. Эту&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;информацию используют браузеры для обработки страницы, а поисковые&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;системы — для ее индексации. В блоке &lt;head&gt; может быть несколько тегов&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;meta&gt;, так как в зависимости от используемых атрибутов они несут разную&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;информацию.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;meter&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;Индикатор измерения в заданном диапазоне.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;nav&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;Раздел документа, содержащий навигационные ссылки по сайту.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;noscript&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;Определяет секцию, не поддерживающую сценарий (скрипт).&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;object&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;Контейнер для встраивания мультимедиа (например, аудио, видео, Java-&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;апплеты, ActiveX, PDF и Flash). Также можно вставить другую веб-страницу&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;в текущий HTML-документ. Для передачи параметров встраиваемого&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;плагина используется тег &lt;param&gt;.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;ol&gt;     &lt;li&gt;&lt;ol&gt;&lt;li&gt;&lt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;Упорядоченный нумерованный список. Нумерация может быть числовая или&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;алфавитная.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;optgroup&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;Контейнер с заголовком для группы элементов &lt;option&gt;.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;</title>

<option></option>	Определяет вариант/опцию для выбора в раскрывающемся списке <select>, <optgroup> или <datalist>.</datalist></optgroup></select>
<output></output>	Поле для вывода результата вычисления, рассчитанного с помощью скрипта.
	Параграфы в тексте.
<pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>	Определяет параметры для плагинов, встраиваемых с помощью элемента
	<object>.</object>
<pre><picture></picture></pre>	Элемент-контейнер, содержащий один элемент <img/> и ноль или несколько
	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>progress&gt;</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>
< <sub>S</sub> >	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></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</td></tr><tr><td></td><td>элементов <picture>, <video>, <audio>.</td></tr><tr><td><span></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><strong></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><tr><td></td><td></td></tr></tbody></table></script>	

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

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