Лабораторная работа № 1 ОСНОВНЫЕ ТЕГИ НТМІ.

Цель работы: изучить структуру HTML-документа и использование основных тегов и атрибутов.

Теоретические сведения для выполнения работы

HTML (Hyper Text Markup Language) – язык разметки гипертекста. Для разметки HTML документа используют теги (флаги разметки).

Тег — это определенная последовательность символов, заключенные между знаками < (больше) и > (меньше).

Для того, чтобы создать HTML документ необходимо:

- открыть HTML-редактор (например, Visual Studio Code);
- набрать произвольный текст и разметить между
 HTML тегами;
 - сохранить файл с расширением .htm или .html.

Теперь если открыть созданный файл с помощью веб-браузера, он будет отображен как веб-страница.

Любая Web-страница структурно разбивается на две части: заголовок и тело. В заголовке указывается служебная информация обо всей странице, а в теле Web-документа описывается ее содержимое вместе с правилами оформления. При этом заголовок Web-страницы ограничивается тэгами <head> и </head>, а тело документа обозначается тэгами <body> и </body>. По правилам хорошего стиля программирования перед <html> ставится идентификатор применяемого стандарта HTML.

В заголовок документа могут входить: тэг, отображающий наименование Web-страницы, тэг стилевого оформления, тэг выполняемого сценария и так называемые метаданные. Для внедрения метаданных в Web-страницу применяется тэг <meta>. Тегов <meta> может быть несколько. Структура Web-страницы представлена на рисунке 1.

Между тэгами <title> и </title> указывается название страницы, которое отображается в строке заголовка окна при просмотре странички в браузере.

Рис. 1 Структура Web-страницы

В теле документазаключается гипертекст, который определяет собственно Web-страницу. Гипертекстом является произвольная часть документа, которую разрабатывает автор и которая отображается браузером. Внутри элемента

body> можно использовать все элементы, предназначенные для дизайна Web-страницы. Внутри начального тега

body> могут располагаться атрибуты, обеспечивающие установки для всей страницы в целом. Синтаксис использования атрибутов представлен на рисунке 2:

```
<body атрибут_1=«значение1» атрибут_2=«значение2»...>
```

Рис. 2 Синтаксис использования атрибутов тега

У тега <body> могут быть следующие атрибуты:

- marginheight определяет ширину (в пикселах) верхнего и нижнего полей документа. Работает только в браузерах Netscape.
- topmargin определяет ширину (в пикселах) верхнего и нижнего полей документа. Работает только в браузерах Internet Explorer.
- marginwidth определяет ширину (в пикселах) левого и правого полей документа. Работает только в браузерах Netscape.
- leftmargin определяет ширину (в пикселах) левого и правого полей документа. Работает только в браузерах Internet Explorer.

- background определяет изображение для "заливки" фона. Значение задается в виде полного URL или имени файла с картинкой в формате GIF или JPG.
 - bgcolor определяет цвет фона документа.
 - text определяет цвет текста в документе.
 - link определяет цвет гиперссылок в документе.
- vlink определяет цвет гиперссылок на документы, которые вы уже просмотрели.
- alink определяет цвет подсветки гиперссылок в момент нажатия.

Шрифт задается тегом <front>, который имеет следующие атрибуты: face — имена шрифтов, разделенные запятыми, size — размер от 1 до 7 (по умолчанию 3), color — цвет шрифта.

В HTML существуют специальные теги для заголовков: от <h1> (самого крупного) до <h6> (самого мелкого). Для создания абзаца используется тег <p>.

Каждая HTML-страница имеет свой уникальный адрес в Интернете, который называется универсальным указателем ресурса (URL). Для перехода на Webстраницу используется гиперссылка. За организацию гиперссылок в языке HTML отвечает элемент <a>..., который чаще всего использует следующий шаблон.

 текст для щелчка

Рис. 3 Создание гиперссылки

Также можно создавать внутренние ссылок, позволяющих переходи между элементами документа. Сначала в нужных местах устанавливается метка с помощью атрибута name

```
<A name="metka">...</a>
или
<A name="http://адрес/файл.html#метка">...</a>
```

Рис. 4 Создание меток внутренних гиперссылок

Затем определяется ссылка на метку (рисунок 5)

```
<a href="//metka"> текст для щелчка </a>
```

Рис. 5 Создание внутренних гиперссылок

Для хранения изображений используются десятки различных форматов: gif, jpeg, bmp, pcx, vmf и др. Однако для работы с изображениями в документах HTML обычно выбирают форматы, которые распознаются браузерами gif, jpeg. Для отображения других форматов необходимо устанавливать плагины или запускать Java-апплеты. Рекомендуется использовать графические файлы размером до 50 Кб.

Для вставки изображения используется тэг с атрибутом src, который указывает URL графического файла.

```
<img src="URL">
```

Рис. 6 Вставка изображения

При организации ссылки, в качестве которой используется изображение, применяется шаблон из комбинации двух тэгов:

```
<a href="Aдрес ссылки"> <IMG src="Ссылка на рисунок"></a>
```

Рис. 7 Создание гиперссылки

Теги списков

Список отличается от обычного текста тем, что пользователю не надо думать о нумерации его пунктов. Если список дополняется новыми пунктами или укорачивается, нумерация корректируется автоматически. Различают маркированный, нумерованный списки, списки с определениями. Шаблон маркированного или ненумерованного списка представлен на рисунке 8.

```
        >элемент 1<\li>
        элемент 2<\li>
        элемент 3<\li>
```

Рис. 8 Структура маркированного списка

В тэге маркированного списка можно применить атрибут type, принимающий значения disc (круг), circle или round (окружность), square (квадрат). В качестве маркеров можно использовать графические изображения. Тогда, после указания onpeделяется тэг .

Структура нумерованного списка похожа на маркированный:

```
        >элемент 1<\li>
        элемент 2<\li>
        элемент 3<\li>
```

Рис. 9 Структура нумерованного списка

Каждый пункт маркируется элементом упорядоченной последовательности: арабскими или римскими числами, буквами латинского алфавита. Способ нумерации задается при помощи атрибута type тега
 , который может принимать следующие значения:

```
1) type="1" — 1,2,3,4
2) type="i" — i, ii, iii, iv,
3) type="I" — I, II,III,IV
4) type="a" — a,b,c,d
5) type="A" — A,B,C,D
```

Можно формировать также вложенные списки, структура которых представлена на рисунке 10

```
    Пункт 1
    Пункт 2

        Подпункт 2.1.
        Подпункт 2.2.

        Подпункт 3
```

Рис. 10 Структура вложенного списка

Теги таблиц

Элемент служит контейнером для элементов, определяющих содержимое таблицы. Любая таблица состоит из строк и ячеек, которые задаются с помощью тегов
 кт> и Для отображения границ таблицы используется атрибут border. С помощью тэга можно создать табличный заголовок. Текст элемента th центрируется и выделяется жирным шрифтом. С помощью атрибута colspan можно указать на сколько столбцов должна быть растянута указанная ячейка, а с помощью атрибута rowspan — на сколько строк должна быть растянута указанная ячейка.

Теги создания веб-форм

Форма ограничивается тегами <form> и </form>. Между этими тегами располагаются теги, создающие элементы управления. При необходимости, элементы управления могут размещаться в ячейках таблицы, которая полностью располагается в форме.

Всего существует три тега для вставки элементов управления в страницу: <input /> — общий тег для большинства элементов ввода, <select></select> — выпадающий список, <textarea>...</textarea> — текстовое поле.

Большинство элементов управления отображаются при помощи тега <input />. Конкретный вид элемента управления зависит от атрибута type (<input type="xxx" />). Значения атрибута представлены в таблице 1.

Таблица 1 Значения атрибута type тега <input>

Значение атрибута type	Функциональное назначение	Внешний вид
text	Обычное текстовое поле	Программные средства
password	«Маскированное» текстовое поле	
checkbox	Флажок	
radio	Переключатель	0
submit	Кнопка для отправки формы на сервер	Отправить

Продолжение таблицы 1

Значение атрибута type	Функциональное назначение	Внешний вид
reset	Кнопка для очистки полей формы	Изменить
button	Обычная кнопка (её действие можно будет задать позднее)	
image	Изображение-кнопка, определяющее координаты нажатия	
file	Кнопка для выбора файла для присоединения к форме координаты нажатия	Выберите файл

Для расширения функциональности форм стандарте HTML5 представлены новые элементы управления, которые уже частично реализованы в браузерах. Если элемент управления не поддерживается браузером, то он будет заменён на обычное текстовое поле, поэтому их рекомендуется использовать. Эти элементы представлены в таблице 2

Таблица 2 Значения атрибута type стандарта HTML5

Значение атрибута type	Функциональное назначение	Внешний вид
search	Поле для поискового запроса. Имеет кнопку очистки и подсказки из истории поиска в браузере.	тып х
email, url, tel	Поля имеют вид обычного текстового поля, однако они используются при обработке браузерами мобильных устройств.	
range	Ползунок, позволяющий указать числовое значение	
number	Текстовое поле с кнопками увеличения/уменьшения числового значения	Ā
time	Поле для ввода времени	08:30
date	Поле для ввода даты	© Centres ≥ 2010 M HABAD THEFT CAT FOR CE BE 15 10 11 1 2 2 4 5 1 10 11 1 2 2 4 5 1 10 11 1 2 2 4 5 1 10 11 1 1 2 2 4 5 1 10 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Также существуют такие атрибуты как value, который используется для определения начального текста в текстовых полях или для надписи на кнопках. Атрибут checked позволяет отметить флажок или переключатель по умолчанию. Атрибут size описывает длину поля ввода. Атрибут disabled позволяет «деактивировать» элемент управления.

Также существуют параметры, поддерживаемые ещё не всеми браузерами, но достаточно удобные: атрибут placeholder позволяет задать текст, отображаемый если текстовое поле не заполнено, атрибут autofocus позволяет установить фокус ввода на элемент после загрузки страницы, атрибут required позволяет пометить поле как обязательное для заполнения.

Чтобы из группы переключателей выбирался только один — необходимо всем элементам из группы задать одинаковый атрибут name.

Для создания выпадающих списков используется тег <select></select>. Внутрь него вкладываются теги <option></option> с возможными вариантами. Тег <option> также имеет атрибуты checked и disabled

Для создания многострочного текстового поля используется парный тег <textarea></textarea>. Поддерживает атрибуты rows и cols, задающие количество строк и столбцов в символах.

Тег <legend> применяется для создания заголовка группы элементов формы, которая определяется с помощью тега <fieldset>. Группа элементов обозначается в браузере с помощью рамки, а текст, который располагается внутри контейнера <legend>, встраивается в эту рамку.

Ter <div>

Ter <div> является блочным элементом и предназначен для выделения фрагмента документа с целью изменения вида содержимого. Как правило, вид блока управляется с помощью стилей.

Ter

Тег предназначен для определения строчных элементов документа. В отличие от блочных элементов,

таких как , или <div>, с помощью тега можно выделить часть информации внутри других тегов и установить для нее свой стиль. Например, внутри абзаца (тега) можно изменить цвет и размер первой буквы, если добавить начальный и конечный тег и определить для него стиль текста.

Семантические теги

В стандарт HTML5 были введены семантические теги, с помощью которых можно сделать страницы сайтов более понятными для поисковых систем и браузеров. Следует отметить, что есть несколько семантических тегов, которые рекомендуется использовать для разметки страниц вместо <div> и :

- 1. <header> заголовочный блок сайта, обычно содержит навигацию, повторяется на всех страницах сайта;
- 2. <footer> заключительная часть смыслового раздела или всего сайта, которая содержит информацию об авторах, список литературы, копирайт и так далее;
 - 3. <nav> навигационное меню.
- 4. <main> основное, не повторяющееся на других страницах, содержание страницы
- 5. <section> позволяет группировать логически связанное содержимое в документе, может применяться для блока новостей, контактной информации, глав текста, вкладок в диалоговом окне;
- 6. <article> это может быть пост на форуме, статья в журнале или газете, заметка в блоге, сообщение пользователя или другая независимая контент-единица
- 7. тэг <mark> выделить (подсветить) важную часть в тексте.
- В HTML5 можно создавать подписи для иллюстраций с помощью тэгов: <figure> и <figcaption>.

Рис. 11 Создание подписи рисунка тегом figcaption

Задания к лабораторной работе № 1

Задание 1. Самостоятельно создайте новый документ index.html с произвольным текстом одной тематики со следующим содержимым

- 1.1. В созданном документе должен быть заголовок в центре страницы (теги h1) произвольного цвета, гарнитуры и начертания. Текст заголовка должен совпадать с названием страницы. Три абзаца текста более 4–5 строк каждый абзац. Для каждого абзаца свой шрифт, размер, цвет (тег font). Для каждого абзаца придумать заголовок (h3), а также заголовок для всего текста (h2). Внутри каждого абзаца выделить несколько слов элементами span.
- **1.2**. Создайте список следующего вида, соответствующий выбранной тематике
 - 1. Элемент 1
 - Элемент 1.1
 - Элемент 1.2
 - 2. Элемент 2
 - Элемент 2.1
 - о Элемент 2.2
 - о Элемент 2.3
 - 3. Элемент 3
 - Элемент 3.1
 - Элемент 3.2

Перед списком вставить заголовок, отражающий его содержимое (h2).

1.3. Таблица, содержащая произвольный текст выбранной тематики с числовой информацией. Перед таблицей вставить заголовок (h2). Форма таблицы может быть произвольная, но обязательно должны быть объеденные ячейки строк и столбцов. Пример таблицы представлен на рисунке 12

Проморонитон	Товар	Цена товара	
Производитель		с НДС	Без НДС
	Карандаш	30	40
Erich Krause	Ластик	20	30
	Ручка гелевая	10	20
Итого		60	90

Рис. 12 Пример таблицы (не повторять его!)

Задание 2 Создать еще один HTML-документ second.html с текстовой информацией, по содержанию связанной с первой страницей со следующим содержимым:

- **2.1.** Два элемента <div> с произвольным текстом из нескольких абзацев. Перед каждым элементом заголовок (h3).
- **2.2.** Любой рисунок. Перед рисунком оформить заголовок ($\mathbf{h2}$).
- **2.3.** Элемент , содержащий авторский знак © и ФИО автора

Задание 3. Элемент текста на первой web-странице и в таблице сделать ссылкой на вторую страницу, а рисунок на второй странице – ссылкой на первую.

Задание 4. Создайте новый документ с формой, изображённую ниже

Данные студента

Имя студента	обязательно заполнить
Отчество студента	обязательно заполнить
Фамилия студента	обязательно заполнить
Адрес почты	
Контактный номер	
Какую социальную сеть вы используете?	□VK □Facebook □Instagram
отправить	

Рис. 13 Форма для задания 4

Задание 5. Создать третий документ используя семантические теги. В документе должны быть верхние (header) и нижние (footer) колонтитулы, а также информация должна быть разбита на секции (section), также должны быть использованы теги aside, figure, nav

Тег footer должен содержать данные автора (ФИО, курс, группа, телефон и email).

Контрольные вопросы

- 1. Как создать простейшую Web-страницу?
- 2. Что представляет собой структура HTML-документа?
- 3. Какие теги относятся к служебным, а какие к структурным?
 - 4. В каком элементе указывается заголовок страницы?
- 5. Для чего используется метаданные? Каким тегом они указываются в структуре HTML-документа?
 - 6. Для чего используется !DOCTYPE?
- 7. Каким образом можно изменить установки для всей страницы в целом?
 - 8. Какие виды списков предусмотрены в HTML?
 - 9. Как изменить вид маркера в маркированном списке?
 - 10. Как изменить вид маркера в нумерованном списке?
 - 11. Из каких частей состоит список с определениями?
- 12. Создайте вложенный список из нумерованного, состоящего из двух пунктов, в каждом из которых два маркированных подпункта. Символ маркера квадрат
 - 13. Как создать маркированный список?
 - 14. Как создать нумерованный список?
 - 15. С помощью каких элементов создается таблица?
 - 16. Как объединить несколько столбцов в один?
 - 17. Как объединить несколько строк в одну?
 - 18. Что такое гипертекст? Как создать гиперссылку?
- 19. Как организовать переход в начало или конец документа?
- 20. Создайте таблицу с гиперссылкой на другую вебстраницу
- 21. Каким образом создать гиперссылку, используя графическое изображение?
- 22. Какие теги называются семантическими? Назовите основные семантические теги
 - 23. Для чего необходимы теги <section> и <arcticle>?
 - 24. Для чего необходимы теги <footer> и <header>?
- 25. Какой тег определяет элемент формы? Какой атрибут определяет вид элемента формы?
- 26. Какие элементы необходимы для построения формы?
 - 27. Для чего необходимы теги <nav> и <main>?
 - 28. Для чего предназначен тег ?

Примечание: ссылки на вспомогательный матери-

ал

https://webref.ru/html

https://ru.wikibooks.org/wiki/HTML/HTML5

https://tinyurl.com/o298cs6

https://intuit.ru/studies/courses/3734/976/lecture/27478

?page=2

https://html5css.ru/tags/default.php