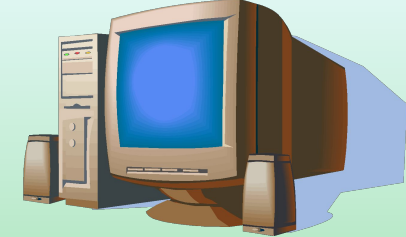


Создание Web-сайта

создаем Web-странички

Создание Web-сайта «Компьютер»



- HTML-код страницы помещается внутрь контейнера <HTML></HTML>
- Web-страница разделяется на две логические части: заголовок и содержание.
- Заголовок заключается в контейнер <HEAD></HEAD>
- Название содержится в контейнере <TITLE></TITLE>

Назовем нашу страницу «Компьютер»:

- <HEAD>
<TITLE>Компьютер</TITLE>
</HEAD>
- Основное содержание страницы помещается в контейнер
<BODY></BODY> и может включать текст, таблицы, бегущие строки, ссылки на графические изображения и звуковые файлы и так далее.
- Поместим на страницу текст «Все о компьютере»:
<BODY>
Все о компьютере
</BODY>

- В окне приложения Блокнот ввести HTML-код Web-страницы. Сохранить файл под именем index.htm(html) в папке сайта. Загрузить этот файл в окно браузера для просмотра.

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>Компьютер</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
Все о компьютере
</BODY>
</HTML>
```

Форматирование текста

- Размер шрифта для имеющихся в тексте заголовков задается тэгами от <H1>(самый крупный) до <H6>(самый мелкий). Заголовок выдели крупным шрифтом:

<H1>Все о компьютере </H1>

Задать тип выравнивания заголовка для тэга заголовка позволяет атрибут **ALIGN**, которому требуется присвоить определенное значение.

<H1 ALIGN="center">Все о компьютере </H1>

С помощью тэга **FONT** и его атрибутов можно задать параметры форматирования шрифта любого фрагмента текста.

Атрибут **FACE** позволяет задать гарнитуру шрифта (например, **FACE**=“Arial”)

Атрибут **SIZE**- размер шрифта (например, **SIZE**=4)

Атрибут **COLOR** – цвет шрифта (например, **COLOR** = “blue”)

Таким образом, задать синий цвет заголовка можно с помощью тэга **FONT** с атрибутом **COLOR** :

```
<FONT COLOR = “blue”>  
<H1 ALIGN=“center”>Все о компьютере </H1>  
</FONT>
```

Заголовок можно отделить от остального содержания страницы горизонтальной линией с помощью одиночного тэга <HR>

Разделение текста на абзацы производится с помощью контейнера <P></P>

На титульной странице обычно размещается текст, кратко описывающий содержание сайта:

<P ALIGN="left">На самом сайте вы сможете получить различную информацию о компьютере, его программном обеспечении и ценах на компьютерные комплектующие. </P>

<P ALIGN="right">Терминологический словарь познакомит вас с компьютерными терминами, а также вы сможете заполнить анкету.</P>

В окне приложения **БЛОКНОТ** в контейнер **<BODY>** вставить последовательность тэгов и просмотреть результат в браузере:

<H1 ALIGN="center">Все о компьютере </H1>

<HR>

<P ALIGN="left">На самом сайте вы сможете получить различную информацию о компьютере, его программном обеспечении и ценах на компьютерные комплектующие. </P>

<P ALIGN="right">Терминологический словарь познакомит вас с компьютерными терминами, а также вы сможете заполнить анкету.</P>

Вставка изображений

Для вставки изображений используется тэг с атрибутом SRC, который указывает на место хранения файла на локальном компьютере или в Интернете. Если графический файл находится на локальном компьютере в том же каталоге, что и файл Web-страницы, то в качестве значения атрибута SRC достаточно указать только имя файла:

Если файл находится в другом каталоге на данном локальном компьютере, то значением атрибута должно быть полное имя файла. Например:

Если файл находится на удаленном сервере в Интернете, то должен быть указан URL-адрес этого файла. Например:

Поясняющий текст

Поясняющий текст выводится с помощью атрибута ALT, значением которого является текст, поясняющий, что должен был бы увидеть пользователь на рисунке:

```
<IMG SRC="computer.gif" ALT="Компьютер">
```

Расположить рисунок относительно текста различными способами позволяет атрибут ALIGN тэга ``, который может принимать 5 различных значений: TOP(верх), MIDDLE(середина), BOTTOM(низ), LEFT (слева) и RIGHT (справа).

Для того чтобы рисунок располагался по правому краю текста, тэг вставки изображения должен принять следующий вид:

```
<IMG SRC="computer.gif" ALT="Компьютер" ALIGN="right">
```

В окне приложения БЛОКНОТ в контейнер<BODY> вставить перед абзацами текста тэг вставки изображения, просмотреть результат в браузере.

<IMG SRC=“computer.gif” ALT=“Компьютер”
ALIGN=“right”>

Практическое задание

Создать титульную страницу вашего сайта.

Поэкспериментировать с форматированием текста и размещением графики. Задайте для страницы фон.

Используемые тэги :

Фоновое изображение <BODY BACKGROUND="URL">

Цвет фона <BODY BGCOLOR="#RRGGBB">

Гиперссылки на Web-страницах

Каждая страница будет содержать следующий HTML-код:

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>Заголовок страницы</TITLE>
</HEAD>
<BODY>

</BODY>
</HTML>
```

Создать пустые страницы
«Программы», «Словарь»,
«Комплектующие» и «Анкета» и
сохранить их с именами
software.htm, **glossary.htm**,
hardware.htm и **anketa.htm** в
каталоге сайта

Гиперссылка состоит из двух частей:

- ✓ Указателя ссылки
- ✓ Адресной части ссылки

Указатель ссылки – это то, что мы видим на Web-странице (текст или рисунок), обычно выделенный синим цветом и подчеркиванием. Активизация гиперссылки вызывает переход на другую страницу.

URL-адрес может быть **абсолютным** и **относительным**.

Абсолютный адрес документа, находящегося на удаленном компьютере в Интернете, будет включать имя сервера Интернета, путь к файлу и имя файла, например:

<http://www.host.ru/Web-сайт/filename.htm>

Абсолютный адрес документа, находящегося на локальном компьютере, будет включать в себя путь к файлу и имя файла, например:

C:/[Web-сайт/filename.htm](#)

создаем Web-странички

Панель навигации будет представлять собой абзац, выровненный по центру, в котором указатели гиперссылок разделены пробелами ():

```
<P ALIGN="center">
```

```
[Программы] &nbsp [Словарь] &nbsp [Комплектующие]  
&nbsp [Анкета]
```

```
</P>
```

Теперь для каждой гиперссылки определим адрес перехода. Для этого используется контейнер гиперссылки `<A>` с атрибутом `Href`, значением которого является URL-адрес документа на локальном компьютере или в Интернете. Контейнер должен содержать указатель гиперссылки:

```
<A HREF="URL"> Указатель гиперссылки</A>
```

Вставить в титульную страницу код, создающий панель навигации:

```
<P ALIGN="center">  
[<A HREF="software.htm"> Программы</A>] &nbsp  
[<A HREF="glossary.htm"> Словарь</A>] &nbsp  
[<A HREF="hardware.htm"> Комплектующие</A>] &nbsp  
[<A HREF="anketa.htm"> Анкета</A>]  
</P>
```

Полезно на титульной странице сайта создать ссылку на адрес электронной почты, по которому посетители могут связаться с администрацией сайта. Для этого необходимо атрибуту ссылки HREF присвоить URL-адрес электронной почты и вставить её в контейнер

<ADDRESS> </ADDRESS>, который задает стиль абзаца, принятый для указания адреса.

Вставить в титульную страницу
код, создающий ссылку на адрес
электронной почты:

<ADDRESS>

<A

 HREF=mailto:mailbox@provaider.r
 u>E-mail:mailbox@provaider.ru

</ADDRESS>

Практическое задание

Разместить панель навигации и
электронный почтовый адрес на
титульной странице
разрабатываемого сайта.

Таблица основных тегов языка HTML

Тэги	Назначение
<html></html>	Указывает программе просмотра страниц, что это HTML документ. Данные тэги обрамляют документ
<head></head>	Определяет место, где помещается различная информация, не отображаемая в теле документа. Здесь располагается тег названия документа и теги для поисковых машин
<title></title>	Помещает название документа в оглавление программы просмотра страниц
<body></body>	Определяет видимую часть документа
<body bgcolor=...>	Устанавливает цвет фона документа, используя значение цвета в виде RRGGBB – пример: FF0000 – красный цвет
<body text=...>	Устанавливает цвет текста документа, используя значение цвета в виде RRGGBB – пример: 000000 – черный цвет
<body link=...>	Устанавливает цвет гиперссылок, используя значение цвета в виде RRGGBB – пример: 00FF00 – зеленый цвет
<body vlink=...>	Устанавливает цвет гиперссылок на которых вы уже побывали, используя значение цвета в виде RRGGBB – пример: 333333 – серый цвет
<body alink=...>	Устанавливает цвет гиперссылок при нажатии

Таблица тэгов для форматирования текста

Тэги	Назначение
<h1></h1> ... <h6></h6>	Задает размер заголовка
<pre></pre>	Обрамляет предварительно отформатированный текст
	Жирное начертание шрифта
<i></i>	Начертание Курсив
<tt></tt>	Имитация стиля печатной машинки
<cite></cite>	Используется для цитат, обычно наклонный текст
	Используется для выделения наиболее важных частей текста (наклонный или жирный текст)
	Устанавливает размер текста в пределах от 1 до 7
	Устанавливает цвет текста, используя значение цвета в виде RRGGBB
<p>	Начало нового абзаца
<p align=...>	Выравнивает абзац относительно одной из сторон документа, значения: left, right, или center
 	Вставляет перевод строки
<blockquote></blockquote>	Создает отступы с обеих сторон текста.
	Создает нумерованный список
	Определяет каждый элемент списка и присваивает номер
	Создает ненумерованный список
	Предваряет каждый элемент списка и добавляет кружок или квадратик
	Создает гиперссылку на другие документы или часть текущего документа