Лабораторная работа №8

Организация ссылок на веб странице

Цели:

-научиться использовать ссылки на сайте.

Ход работы

Практическое задание

Создать папку Lab8.

Создать в ней три файла html: index.html (главная страница) author.html (страница Об авторе) termin.html (страница со списком терминов).

страницу об авторе поместить в папку author расположенную в папке Lab8 остальные странице оставить в корне папки Lab8.

На главной странице создать Заголовок 1 уровня, выровненный по центру страницы «лабораторная работа №8» и подзаголовок 2 уровня, выровненный по центру страницы «Организация ссылок на веб странице»

Создать две ссылки на страницу **termin.html** и страницу **author.html** Ссылки выровнять по центру.

Лабораторная работа №8

Организация ссылок на веб странице

Список терминов

Об авторе

На странице author.html создать заголовок первого уровня «Об авторе» Добавить информацию о себе.

Создать ссылку на главную страницу index.html

Об авторе

На странице термины создать заголовок 1 уровня (по центру) «Список терминов» ссылку на главную страницу index.html

Создать якорь в самом верху веб странице с именем top.

Создать алфавит где каждая буква будет являть ссылкой на якорь этой же буквы в списке терминов.

Рядом с каждой буквой в списке терминов поместить ссылку «на верх» которая ссылается на верхний якорь веб страницы.

Список терминов можно найти в сети интернет. на каждую букву минимум два термина.

Пример:
Список терминов
<u>На главную</u>
<u>АБВГДЕЁЖЗИКЛМНОПР</u>
A
На верх
Авторизация пользователей - процесс определения прав пользователя для доступа к различной информации, ресурсам, а также действия, которые может совершать пользовател Адаптер. Устройство связи компьютера с периферийными устройствами.
Б
На верх
Баннером (от англ. banner — знамя) - рекламное изображение фиксированного размера, как правило, содержащее анимацию, которое выполняет роль гиперссылки на тот или иной ресурс Интернета.
Библиотечные каталог — это структурированная информация обо всех присутствующих в библиотеке книгах, т.е. полные библиографические данные книг, необходимые для их получения.
В
На верх
Внешняя память. Совокупность запоминающих устройств для длительного хранения данных. В состав внешней памяти входят накопители на гибких и жестких магнитных дисказ оптические и магнито-оптические накопители, накопители на магнитной ленте. Во внешней памяти обычно хранятся архивы программ и данных. Информация, размещенная на внешних носителях, не зависит от того, включен или выключен компьютер.
Γ
На верх
Графический редактор. Программа или комплекс программ, позволяющих создавать и редактировать изображения на экране компьютера: рисовать линии, раскращивать област экрана, создавать надписи различными шрифтами, обрабатывать изображения, полученные с помощью сканеров. Некоторые редакторы обеспечивают возможность получения изображений трёхмерных объектов, их сечений и разворотов.
д
На верх
Дисплей. Устройство визуального отображения информации (в виде текста, таблицы, рисунка, чертежа и др.) на экране электронно-лучевого прибора.

E

На верх

Ë

На верх

Ж

На верх

2	

На верх

И

На верх

Интернет. Гигантская всемирная компьютерная сеть, объединяющая десятки тысяч сетей всего мира. Её назначение — обеспечить любому желающему постоянный доступ к любой информации. Интернет предлагает практически неограниченные информационные ресурсы, полезные сведения, учёбу, развлечения, возможность общения с компетентными людьми, услуги удалённого доступа, передачи файлов, электронной почты и многое другое. Интернет обеспечивает принципиально новый способ общения людей, не имеющий аналогов в мире.

K

На верх

Команда. Описание элементарной операции, которую должен выполнить компьютер. Обычно содержит код выполняемой операции, указания по определению операндов (или их адресов), указания по размещению получаемого результата. Последовательность команд образует программу.

Л

На верх

Лэптоп (наколенник). Портативный компьютер, по своим размерам близкий к портфелю. По быстродействию и памяти примерно соответствует настольным персональным компьютерам.

M

На верх

Массив. Последовательность однотипных элементов, число которых фиксировано и которым присвоено одно имя. Компьютерный эквивалент таблицы. Положение элемента в массиве однозначно определяется его индексами.

H

На верх

Накопитель на жёстких магнитных дисках (винчестерский накопитель). Наиболее массовое запоминающее устройство большой ёмкости, в котором носителями информации являются круглые алюминиевые пластины — платтеры, обе поверхности которых покрыты слоем магнитного материала. Используется для постоянного хранения больших объёмов информации.

0

На верх

Оперативная память (ОЗУ). Быстрое запоминающее устройство не очень большого объёма, непосредственно связанное с процессором и предназначенное для записи, считывания и хранения выполняемых программ и данных, обрабатываемых этими программами.

П

На верх

Персональный компьютер. Микрокомпьютер универсального назначения, рассчитанный на одного пользователя и управляемый одним человеком.

P

На верх

Регистр команд. Регистр УУ для хранения кода команды на период времени, необходимый для её выполнения.