

Лабораторная работа №8

Организация ссылок на веб странице

Цели:

-научиться использовать ссылки на сайте.

Ход работы

Практическое задание

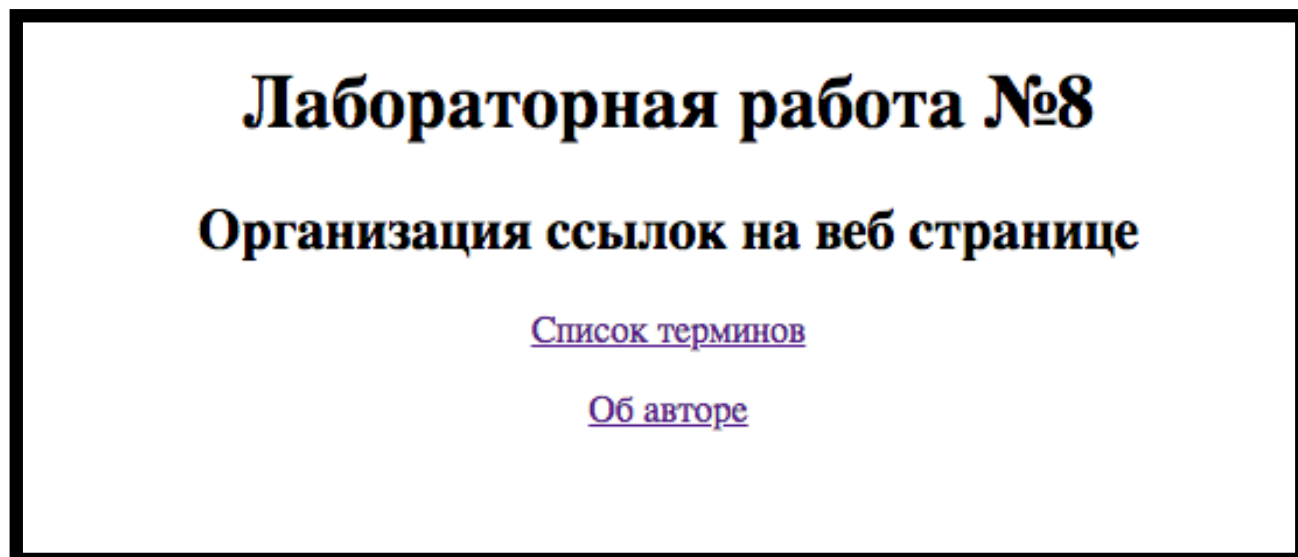
Создать папку Lab8.

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.



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

Создать ссылку на главную страницу index.html

Об авторе

Меня зовут *Иванов Иван*

[На главную](#)

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

[На главную](#)

[А](#) [Б](#) [В](#) [Г](#) [Д](#) [Е](#) [Ё](#) [Ж](#) [З](#) [И](#) [К](#) [Л](#) [М](#) [Н](#) [О](#) [П](#) [Р](#)

А

[На верх](#)

Авторизация пользователей - процесс определения прав пользователя для доступа к различной информации, ресурсам, а также действия, которые может совершать пользователь.

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 дисках, 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.

Г

[На верх](#)

Графический редактор. Программа или комплекс программ, позволяющих создавать и редактировать изображения на экране компьютера: рисовать линии, раскрашивать области 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.

Е

[На верх](#)

Ё

[На верх](#)

Ж

[На верх](#)

З

[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.

К

[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.

М

[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.

Н

[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.

О

[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.

Р

[На верх](#)

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