ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА 3

Тема: Связывание Web-страниц. Работа с изображением, таблицами, гипертекстовыми ссылками.

Цель: Получить навыки связывания Web-страниц.

Подготовка к лабораторной работе

Ознакомиться с теоретическим материалом по теме (Связывание Web-страниц. Работа с изображением, таблицами, гипертекстовыми ссылками).

Бегущая строка

Тег **<marquee>** заставляет текст, помещённый в него, двигаться в том или ином направлении, проще говоря делает его бегущей строкой (скроллинг). Бегущая строка имеет ряд настроек, которые задаются следующими атрибутами:

behavior - определяет тип скроллинга, может иметь следующие значения:

- alternate колебательные движения от края к краю
- scroll прокручивание текста. текст будет выходить за рамки экрана и снова появляться с противоположной его стороны
- slide прокручивание текста с остановкой. scrollamount скорость бегущей строки от 1 до 10. loop задает количество прокруток бегущей строки. direction направление движения текста. значения:
 up вверх,
 down вниз.
 - UOWII BHVIS
 - left влево,
 - right вправо.

bgcolor - цвет фона бегущей строки,

height - высота строки,

width - ширина строки.

```
Пример:
```

```
<html>
<head>
<title>Бегущая строка</title>
</head>
<body>
<div align="center"><h2>Бегающие строки</h2></div>
<marquee>Бегущая строка по умолчанию</marquee>
```

<marquee direction="right">Бегущая строка слева направо</marquee>

<marquee behavior="alternate">Бегущая строка бегает от края к краю</marquee>

<marquee scrollamount="10">Бегущая строка со скоростью 10</marquee>

<marquee scrollamount="1»> Бегущая строка со скоростью 1</marquee>
<marquee direction="right" loop="2»> Эта строка будет прокручиваться только два

<marquee direction="right" loop="2»> Эта строка будет прокручиваться только два раза</marquee>

```
<marquee behavior="slide">Бегущая строка с остановкой</marquee>
<marquee bgcolor="#b40000">Бегущая строка с фоном</marquee>
<marquee width=400>Бегущая строка с ограничением ширены прокрутки</marquee>
<marquee direction="up">Бегущая строка снизу вверх</marquee>
<marquee hspace="300">Бегущая строка с отступами от границ</marquee>
</body>
```

</html>
Продемонстрируйте...

Попробуйте использовать различные сочетания атрибутов для достижения нужного Вам эффекта. С текстом бегущей строки можно делать то же самое, что и с обыкновенным текстом: менять размер, цвет, стиль, шрифт, сделать фразу из строки ссылкой и т.д., прописывая нужные теги внутри тега **<marquee>.**

Задание к лабораторной работе

1 Выполнить контрольные примеры.

Создать простейшую страничку со следующими указаниями:

- 1. Добавить изображение моя визитная карточка. Сохранить его в формате JPG или GIF, а затем вставить в страницу по центру.
- 2. Сделать таблицу, состоящую из одной ячейки с атрибутами (а) и бегущей строкой (б).
- 3. Сделать таблицу из 3х столбцов с заголовками: название блюда, ингредиенты, время на приготовление. Первые два столбца таблицы заполнить данными, взятыми из первой лабораторной работы. Использовать (в) цвет фона заголовка
- 4. Сделать переход по гипертекстовой ссылке из текущей странички в другую: на экзамены в лабораторной работе №1.
- 5. Создать новую страничку, в которой экран разделен на два независимых оконных кадра (таблица!), каждый из которых отображает отдельную часть HTML-документа. В первом кадре расположить две ссылки (с использованием атрибута TARGET) на лаб.№1 и лаб.№2. Второй кадр сделать отображающим содержимое этих ссылок. Кадры расположены (г).

Лаб. №	Вариант	Вставка
1	1	(a) Курсив; (б) Times New Roman, размер 12; (в) Толщина=5, длина=40%, выравнивание=центр, цвет=красный.
	2	(a) Полужирный; (б) Arial, размер 14; (в) Толщина=1 длина=160, выравнивание=вправо, цвет=синий.
	3	(a) Подчеркнутый; (б) Courier, размер 16; (в) Толщина=2, длина=70%, выравнивание=влево, цвет=зеленый.
	4	(a) Курсив, полужирный; (б) Tahoma, размер 18; (в) Толщина=3, длина=200, выравнивание=центр, цвет=черный.
	5	(a) Курсив, подчеркнутый; (б) MS Sans Serif, размер 12; (в) Толщина=4, длина=110, выравнивание=вправо, цвет=бардовый.
	6	(a) Полужирный, подчеркнутый; (б) Arial, размер 14; (в) Толщина=2, длина=50%, выравнивание=влево, цвет=серый.
	7	(a) Курсив; (б) Courier, размер 16; (в) Толщина=3, длина=190, выравнивание=центр, цвет=красный.
	8	(a) Полужирный; (б) Tahoma, размер 18; (в) Толщина=1, длина=80%, выравнивание=вправо, цвет=желтый.
	9	(a) Подчеркнутый; (б) MS Sans Serif, размер 12; (в) Толщина=5, длина=60%, выравнивание=центр, цвет=красный.

	10	(a) Курсив, полужирный; (б) Times New Roman, размер 14; (в) Толщина=4, длина=25%, выравнивание=центр, цвет=синий.
	11	(a) Курсив, подчеркнутый; (б) Arial, размер 16; (в) Толщина=3, длина=220, выравнивание=вправо, цвет=зеленый.
	12	(a) Полужирный, подчеркнутый; (б) Courier, размер 18; (в) Толщина=2, длина=55%, выравнивание=влево, цвет=черный.
	13	(a) Курсив; (б) Tahoma, размер 12; (в) Толщина=1, длина=70%, выравнивание=центр, цвет=серый.
	14	(a) Полужирный; (б) MS Sans Serif, размер 14; (в) Толщина=2, длина=200, выравнивание=вправо, цвет=сиреневый.
	15	(a) Подчеркнутый; (б) Times New Roman, размер 16; (в) Толщина=2, длина=95%, выравнивание=центр, цвет=черный.
2	1	(а) Высота=80, ширина=100%, ширина линии=15; (б) Лабораторная работа №2; (в) Зеленый; (г) Вертикально, ширина первого=30%
	2	(a) Высота=70, ширина=300, ширина линии=10; (б) Это то, что я могу приготовить; (в) Бирюзовый; (г) Горизонтально, ширина первого=20%
	3	(а) Высота=75, ширина=50%, ширина линии=20; (б) Приятного аппетита; (в) Желтый; (г) Вертикально, ширина первого=25%
	4	(а) Высота=85, ширина=80%, ширина линии=25; (б) Смак!!!; (в) Красный; (г) Горизонтально, ширина первого=150
	5	(a) Высота=80, ширина=75%, ширина линии=10; (б) Мои любимые блюда; (в) Серый; (г) Вертикально, ширина первого=25%
	6	(a) Высота=85, ширина=400, ширина линии=15; (б) Блюда, не содержащие консервантов; (в) Фиолетовый; (г) Горизонтально, ширина первого=30%
	7	(а) Высота=80, ширина=100%, ширина линии=15; (б) Мои блюда; (в) Зеленый; (г) Вертикально, ширина первого=30%
	8	(а) Высота=70, ширина=300, ширина линии=20; (б) Это то, что вам нужно; (в) Синий; (г) Горизонтально, ширина первого=20%
	9	(а) Высота=60, ширина=60%, ширина линии=25; (б) Меню; (в) Бордовый; (г) Вертикально, ширина первого=30%
	10	(а) Высота=75, ширина=90%, ширина линии=5; (б) Быстро и вкусно!; (в) Серый; (г) Горизонтально, ширина первого=250
	11	(а) Высота=60, ширина=50%, ширина линии=10; (б) Приготовим по низким ценам; (в) Розовый; (г) Вертикально, ширина первого=15%
	12	(а) Высота=80, ширина=100%, ширина линии=15; (б) Сегодня на ужин:; (в) Желтый; (г) Горизонтально, ширина первого=25%
	13	(а) Высота=65, ширина=75%, ширина линии=20; (б) Лаб.№2; (в) Бирюзовый; (г) Вертикально, ширина первого=25%
	14	(а) Высота=60, ширина=300, ширина линии=20; (б) Простые блюда; (в) Фиолетовый; (г) Горизонтально, ширина первого=250

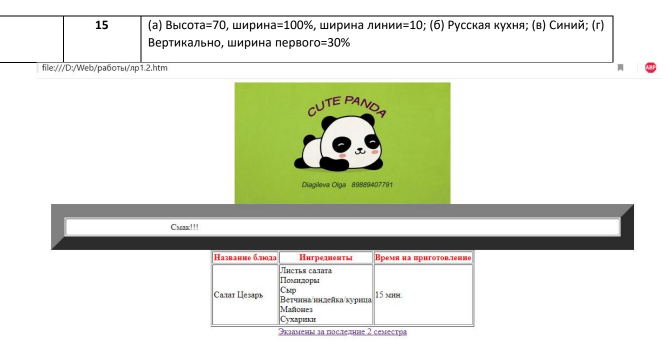


Рисунок – Пример Web – страницы

2 Выполнить связывание Web-страниц.