

Практическая работа №2 «Фреймы, якоря, ссылки и работа с медиафайлами» (Лекция №2)

Практическое задание №1: Тег <frameset>

Создать, используя тег <frameset>, HTML-страницу, которая содержит три фрейма: для заголовка, меню и контента веб-страницы.

Минимальные требования:

1. В меню не менее 3-х пунктов
2. Задать оформление меню
3. Все страницы с контентом должны содержать в себе заголовки, абзацы текста, изображения (gif-анимации), аудио-/видео контент
4. Все страницы должны быть оформлены в едином стиле (при помощи подключения внешнего файла .css)

Практическое задание №2: Закладки (якоря)

1. Создать HTML-страницу, которая содержит три якорные ссылки:
 - Первая ссылка перемещает к первому абзацу на той же странице.
 - Вторая ссылка перемещает ко второму абзацу на той же странице.
 - Третья ссылка перемещает к третьему абзацу, который находится на отдельной странице.
2. Сделать изображение-ссылку.
3. Сделать ссылку на телефонный номер.

Практическое задание №3: Ссылки

Создать HTML-страницу, которая содержит три ссылки внутри страницы.

- Первая ссылка перемещает к id с именем wood на странице wood.html.
- Вторая ссылка перемещает к id с именем bird на странице bird.html.
- Третья ссылка перемещает к id с именем face на этой же странице.

Практическое задание №4: Тег <area>: создание фигур

Постройте с помощью тега <area> три объекта:

- прямоугольник
- круг
- многоугольную область на выбор, состоящую из 10 вершин и более, например, пятиконечную звезду

Практическое задание №5: Тег <area>: создание карты

Взять изображение, например, фото или картину художника, и разметить на ней три определенных области:

- квадрат
- круг
- многоугольник

К созданным областям добавить возможность перехода на внешние сайты по смыслу самого изображения.

Практическое задание №6: Теги <progress> и <meter>

Создать HTML-страницу с отображением на ней следующих индикаторов выполнения:



Практическое задание №7: Тег <canvas>

1. Создать страницу с применением тега <canvas>.
2. На странице вывести свои ФИО и рядом нарисовать:
 - Вариант 1: окружность одна в другой
 - Вариант 2: треугольник один в другом
 - Вариант 3: прямоугольник один в другом