

Лабораторная работа № 2

Цель работы: научиться создавать CSS стили и подключать CSS стили к HTML элементам. При работе со стилями рекомендуется задавать стили с помощью классов (.class).

1. Создать и подключить файл с CSS стилями.
 - Создайте новый файл с именем **style.css** и подключите файл стилей в ранее созданную HTML страничку с помощью тега **<link>**.
 - Чтобы проверить, что файл стилей подключен к HTML страничке верно, задайте в нём для элемента **<body>** цвет заднего фона, отличный от белого, с помощью CSS свойства **background**.
2. Добавьте стили для заголовков, параграфов, списков и ссылок.
 - Задайте размер шрифта с помощью свойства **font-size**.
 - Задайте цвет текста с помощью свойства **color**.
 - Задайте отступы с помощью свойств **margin** и/или **padding**. trang tri
 - Можете добавить любые другие CSS свойства, чтобы разукрасить вашу страничку.
3. Разместить информацию о себе слева на странице, а свою фотографию справа на странице.
 - Оберните всю информацию о себе, которая находится внутри тега **<body>**, кроме тега ****, в тег **<div>**. Данному тегу **<div>** добавить класс **content-left**.
 - Оберните тег **** с вашей фотографией в другой тег **<div>**. Данному тегу **<div>** добавить класс **content-right**.
 - Создайте ещё один тег **<div>** и поместите в него два ранее созданных тега **<div>** со всем содержимым. Данному тегу **<div>** добавить класс **content**.
 - В файле **style.css** создайте 3 CSS класса (**content**, **content-left**, **content-right**) и с помощью свойства **display: flex** и других свойств добейтесь того, чтобы информацию о вас располагалась слева на странице, а ваша фотография справа на фотографии. При необходимости используйте свойство **width**, чтобы задать, какие размеры будут иметь левая и правая часть страницы (или какую часть от экрана они будут иметь свою ширину).
4. Добавьте CSS стили для левой и правой части страницы, чтобы они выглядели как 2 карточки.
 - Добавьте тегу **<body>** свойство **background**, который будет как подложка страницы.
 - Для класса **content** добавьте свойство **margin**, чтобы добавить внешний отступ элементу и было видно подложку.
 - Для классов **content-left** и **content-right** добавьте свойство **background** для задания цвета фона, свойство **margin**, чтобы отклеить карточки друг от друга, свойство **padding**, чтобы добавить внутренний отступ для контента и свойство **border-radius**, чтобы закруглить углы.

Добавьте CSS класс для тега ****, чтобы задать размеры изображения. Ранее добавленные атрибуты **width** и **height** у тега удалить.