Практическая работа №3 «Работа с CSS»

Задача 1. Пройти первые 12 уроков по модулю вёрстки CSS Flexbox в тренажёре: https://flexboxfroggy.com/#ru

Задача 2. Оформить первую (приветствующую) секцию сайта (hero section) с помощью HTML5 тэгов:

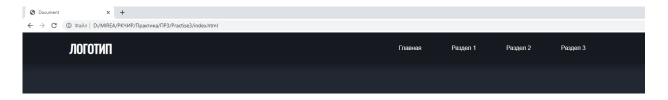
```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
    <title>Document</title>
    <link rel="stylesheet" type="text/css" href="style.css">
</head>
<body>
    <header>
       <h2>Логотип</h2>
       <nav>
           <a href="#">Главная</a>
           <a href="#">Раздел 1</a>
           <a href="#">Раздел 2</a>
           <a href="#">Раздел 3</a>
        </nav>
    </header>
    <section>
        <div class="content-container">
           <div class="text-container">
                <h1>3десь любой заголовок</h1>
                Lorem, ipsum dolor sit amet consectetur adipisic-
ing elit. Corrupti voluptates eum, eaque odit mollitia blanditiis, ipsa as-
sumenda consequuntur atque fuga beatae cupiditate quisquam al-
iquid ea, doloremque dicta vel officia nisi.
                </div>
            <img src="" alt="Главное изображение">
       </div>
    </section>
</body>
</html>
```

Задача 3. Выбрать цветовую палитру и для тэга body поменять фон на понравившийся цвет (можно использовать: https://colorhunt.co).

Пример:



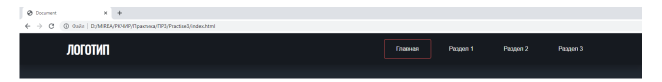
Задача 4. Сверстать меню и расположить внутренние элементы с помощью flexbox по образу ниже:



P.S. Снизу есть тень

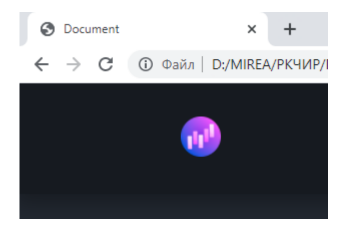
Задача 5. Добавить свою плавную анимацию при наведении на ссылку в меню.

Пример:



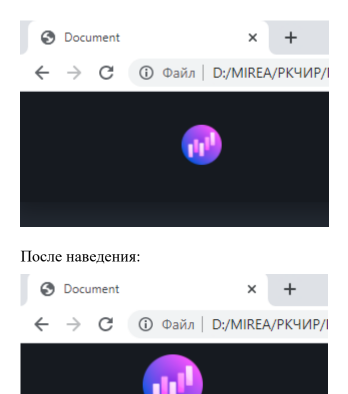
Задача 6. Добавить вместо слова «Логотип» кликабельное изображение и задать подходящий размер (тэги <a>,). Бесплатные векторные изображения можно найти здесь: https://www.flaticon.com

Пример:

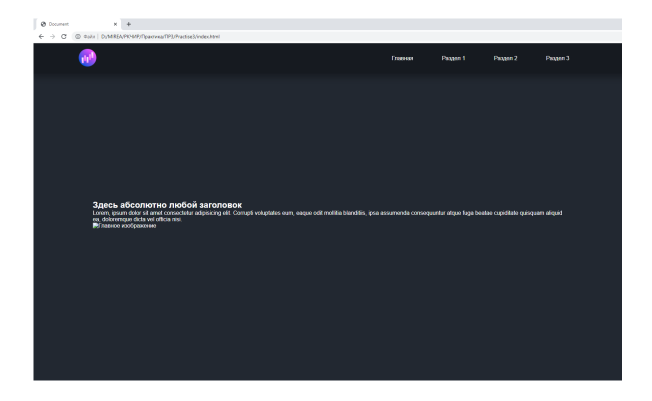


Задача 7. Добавить плавную анимацию увеличения при наведении на логотип.

До наведения:

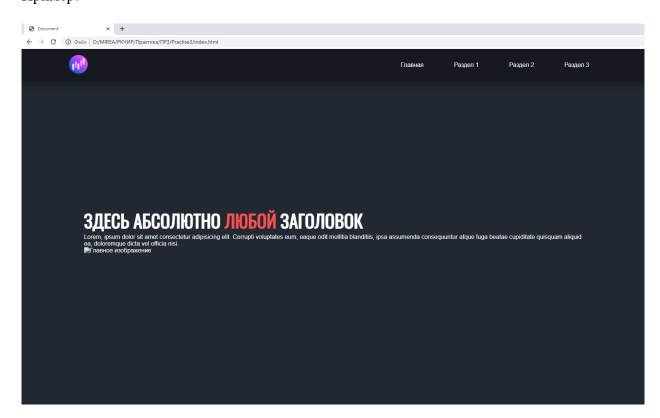


Задача 8. Разместить основное содержимое (content-container) по центру приветствующей секции (hero section) с помощью flexbox:

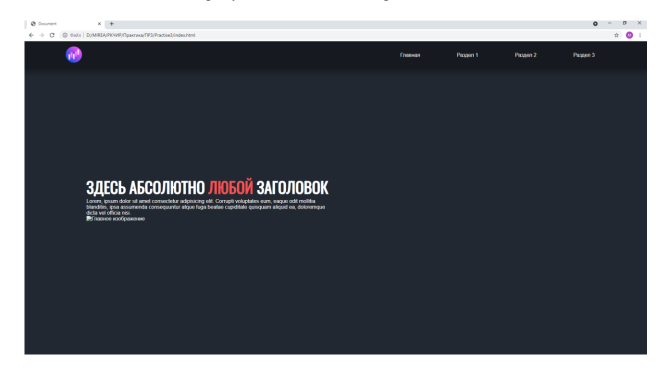


Задача 9. Стилизовать заголовок с помощью , предоставив свой собственный вариант.

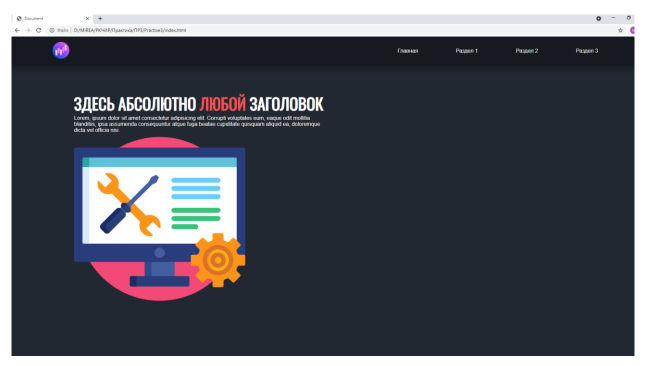
Пример:



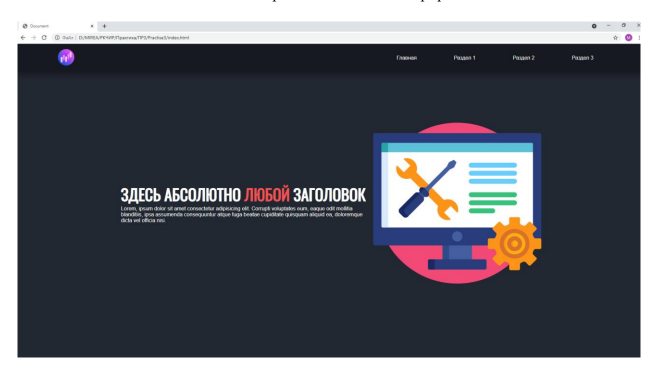
Задача 10. Установить ширину текстового контейнера в 50%:



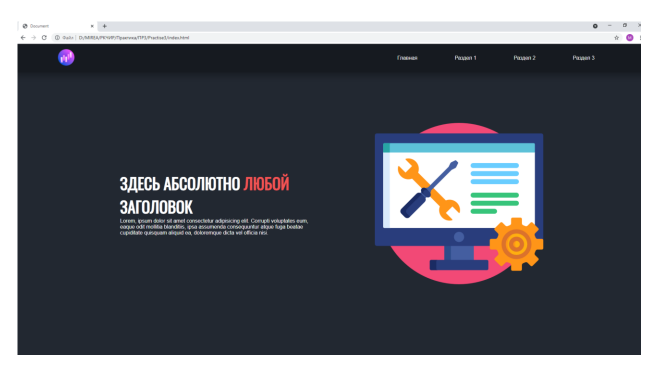
Задача 11. Добавить ссылку на изображение в уже существующих тэг внутри content-container:



Задача 12. Расположить элементы горизонтально и отцентрировать их с помощью flexbox:



Задача 13. Установить ширину текстового контейнера в 40% и задать свойство gap в 10em для content-container:



Задача 14. Сверстать таким же образом Разделы 1-3, меняя местами текстовый контейнер с изображением и наоборот с помощью псевдокласса :nth-child() и свойства order.

Задача 15. Создать «подвал» (footer) с помощью тэга <footer> и модуля flexbox:

2021© Student MIREA ALL RIGHTS RESERVED

Задача 16. Пройти последние 12 уроков по модулю вёрстки CSS Flexbox в тренажёре: https://flexboxfroggy.com/#ru

P.S. В данной практической работе использована следующая цветовая палитра в качестве примера: https://colorhunt.co/palette/dddddd22283130475ef05454