МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ «КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ ІМЕНІ ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО»

Факультет інформатики та обчислювальної техніки Кафедра інформатики та програмної інженерії

Практикум №2

з курсу «Основи Front-end технологій»

на тему: «Мова гіпертекстової розмітки сайту HTML-5»

Викладач: Жереб К.А.

Виконав: Хільчук А.В. студент 3 курсу групи ІП-14 ФІОТ

Практична робота №2

Тема: Мова гіпертекстової розмітки сайту HTML-5. Таблиці. Каскадна таблиця стилів CSS-3

Завдання:

Завдання 1.

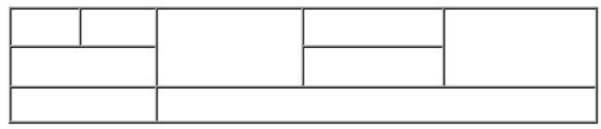
За допомогою мови HTML-5 створити таблицю відповідно за своїм варіантом. У перший рядок таблиці розташувати ПІБ виконавця (окремо в кожну комірку). У другому рядку записати послідовно групу, номер лабораторної роботи та номер варіанту.

В цьому ж файлі додати CSS властивості:

Для 1-го рядка встановити колір #nn8f8f та 2 #f5f5nn (властивість background-color), де nn- номер вашого варіанту.

Для тексту обрати контрастний колір за допомогою сервісу color.adobe.com

Варіант 4



Зробити таким чином, щоб при наведенні курсора на 1-й та 2-й рядки кольори змінювалися на протилежні (використати псевдо-клас hover).

Завдвиня 2.

Створити зображення відповідно до свого варіанта: 1.-3а допомогою position; 2- за допомогою transform , використовуючи тільки властивості CSS. Властивості CSS зберегти в окремому файлі style.css.

Виконання:

Опис використаних технологій:

Для виконання даної лабораторної роботи було використано мову гіпертекстової розмітки HTML-5, зокрема низку тегів, що вона містить:

- 1. ,, ,,- для створення таблиці
- 2. <style> для задання таблиці каскадних стилів у самому документі
- 3. <div> для створення контейнерів

Крім того, застосовано було й можливсті мови таблиць стилів CSS:

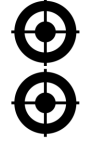
1. Створення класів та псевдокласів hover

- 2. Color та background-color для задання кольору тексту та заднього плану
- 3. Низка властивостей для кастомізації таблиць
- 4. Position, left, top, transform для позиціонування елементів
- 5. round для створення кругів

Результуюча сторінка:

Результатом виконання лабораторної роботи ϵ дана веб-сторінка:





Сторінку було розгорнуто на Github Pages за даним посиланням: https://khilchukartemip-14.github.io/web-front-end-basics/Lab2/Index.html

Із кодом можна ознайомитися в даному репозиторії:

 $\underline{https://github.com/KhilchukArtemIP-14/web-front-end-basics/tree/main/Lab2}$

Висновок

Отож, у ході виконання лабораторної роботи було зверстано сторінку з двома малюнками мішеней і таблицею з інформацією про розробника сторінки та лабораторну роботу за допомогою тегів мови HTML-5: ,, ,,,<style>,<div>. HTML документ було доповнено CSS файлом, що містив у собі стилі елементів, що змінювали колір тексту та заднього плану, вигляд таблиці, позиціонування та округлення елементів, тощо. Урешті-решт, сторінку було розгорнуто на хостингу Github Pages. Під час виконання роботи було набуто практичних навичок створення та розгортання сторінок, розроблених за допомогою HTML-5 та CSS.