

Національний технічний університет України
«Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»
Факультет інформатики та обчислювальної техніки Кафедра
обчислювальної техніки

Основи Frontend технологій

Лабораторна робота №2

Виконав:
Єфремов А.Є.
Група ІО-33
номер у списку - 82

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

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

Варіант 2

Завдання 2

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

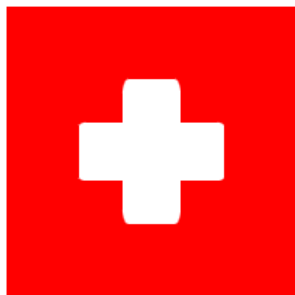
Варіант 2:



Хід роботи:

Створено HTML-таблицю з ПІБ, групою та даними роботи. Для рядків таблиці встановлено кольори фону #828f8f та #f5f582 з контрастним текстом. Додано інверсію кольорів при наведенні через псевдоклас :hover. Для CSS-малюнка прапора Швейцарії використано два методи: позиціонування елементів (position) та трансформації (transform). Стили для малюнка винесено в окремий файл style.css.

Єфремов	Андрій	Євгенійович	
	ІО-33		Лаб 2, В 2



Єфремов	Андрій	Євгенійович	
	ІО-33		Лаб 2, В 2

Єфремов	Андрій	Євгенійович	
	ІО-33		Лаб 2, В 2

Посилання на гітхаб репозиторій -

<https://github.com/AndriiYefremov123/front-end>

Посилання на створений сайт -

<https://andriiyefremov123.github.io/front-end/lab2.html>

Висновок:

В ході роботи було успішно створено HTML-таблицю з заданим оформленням за допомогою CSS, включаючи ефект інверсії кольорів. Також реалізовано CSS-малюнок прапора двома різними методами (position та transform), що демонструє різні підходи до верстки. Робота підтвердила практичне застосування HTML5 та CSS для створення структурованих документів та графічних елементів.