**Міністерство освіти і науки України  
Національний технічний університет України  
«Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»  
Факультет інформатики та обчислювальної техніки  
Кафедра обчислювальної техніки**

**Лабораторна робота №2**

з дисципліни  
«Основи Front-end технологій»

Виконав:

студент групи ІМ-13   
Кравчук Ілля Володимирович

Варіант: 3

Перевірив:

доц. Жереб К.А.

**Київ 2023**

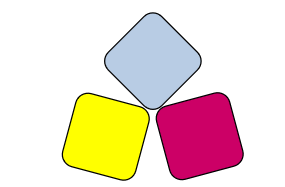
**Зображення, що містить текст, Шрифт, знімок екрана, документ

Автоматично згенерований опис**

Варіант 3

Зображення, що містить ряд, Прямокутник, квадрат, текст

Автоматично згенерований опис



**Хід виконання лабораторної роботи**

1. За допомогою мови HTML-5 створити таблицю відповідно за своїм варіантом.

Зображення, що містить текст, знімок екрана, ряд, Шрифт

Автоматично згенерований опис

1. 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](https://color.adobe.com/)

Зображення, що містить текст, Шрифт, число, схема

Автоматично згенерований опис

Зображення, що містить текст, знімок екрана, Шрифт, число

Автоматично згенерований опис

Зображення, що містить знімок екрана, текст, ряд, Графік

Автоматично згенерований опис

Зображення, що містить текст, знімок екрана, ряд, Паралель

Автоматично згенерований опис

Зображення, що містить знімок екрана, текст, ряд, Графік

Автоматично згенерований опис

1. Створити зображення відповідно до свого варіанта: 1. – за допомогою position; 2- за допомогою transform , використовуючи тільки властивості CSS.

Зображення, що містить Стікер

Автоматично згенерований опис

Отже після виконання всіх пунктів лабораторної роботи загальний вигляд веб сторінки.

Зображення, що містить текст, знімок екрана, схема, Барвистість

Автоматично згенерований опис

[Посилання на репозиторій](https://github.com/Illyakravchuk/Fundamentals_of_FE_technologies)

[Посилання на WEB-сайт](https://illyakravchuk.github.io/Fundamentals_of_FE_technologies/)