

Національний технічний університет України «КПІ ім. Ігоря Сікорського»
Факультет Інформатики та Обчислювальної Техніки
Кафедра інформаційних систем та технологій

Лабораторна робота №3
з дисципліни «Основи FE-технологій»
на тему
«Блочна верстка макету сайту за допомогою HTML і CSS»

Виконав:
студент групи ІС-33
Бурячок О. В.
Викладач:
Жереб К. А.
Варіант 140

Київ – 2025

ЗМІСТ

Завдання.....	3
Результати	4
Посилання	5
Висновки	6

ЗАВДАННЯ

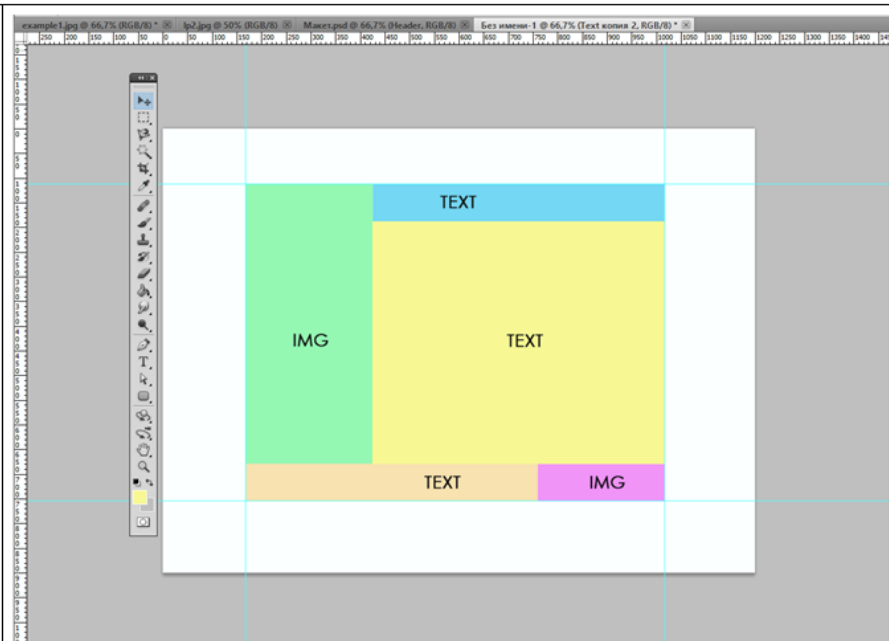
Завдання 1.

Макет структури сайту виконано в PhotoShop. За допомогою HTML5 та CSS3 зробити блочну верстку розробленого макету використовуючи технологію float. Обов'язково використати width у відсотках.

Завдання 2.

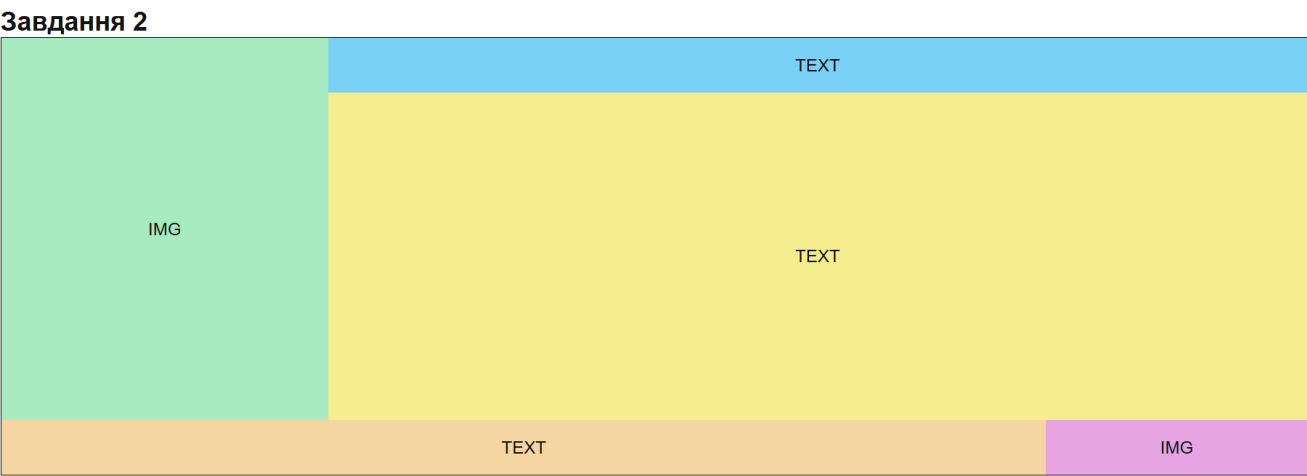
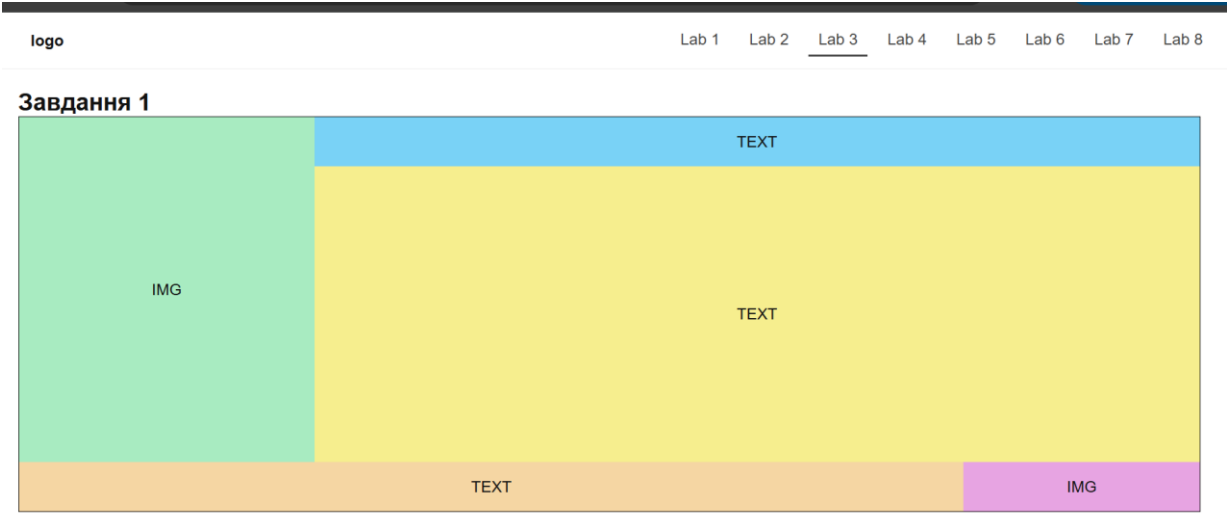
Створити верстку цього ж макету сайту за допомогою технології Flex.

10.



РЕЗУЛЬТАТИ

В результаті виконання двох завдань було створено вказаний макет 2 способами:



ПОСИЛАННЯ

GitHub репозиторій: https://github.com/bdendro/frontend_labs/tree/main/lab3

GitHub Pages: https://bdendro.github.io/frontend_labs/lab3/index.html

ВИСНОВКИ

У ході роботи було реалізовано блочну верстку макету сайту двома способами: за допомогою технології float із використанням відсоткових значень ширини та за допомогою сучасної технології flex. Обидва підходи дозволили відтворити задану структуру макету, при цьому flex-верстка виявилася зручнішою та гнучкішою для адаптації. Усі вимоги завдання виконані, верстка коректно відображається у браузері.