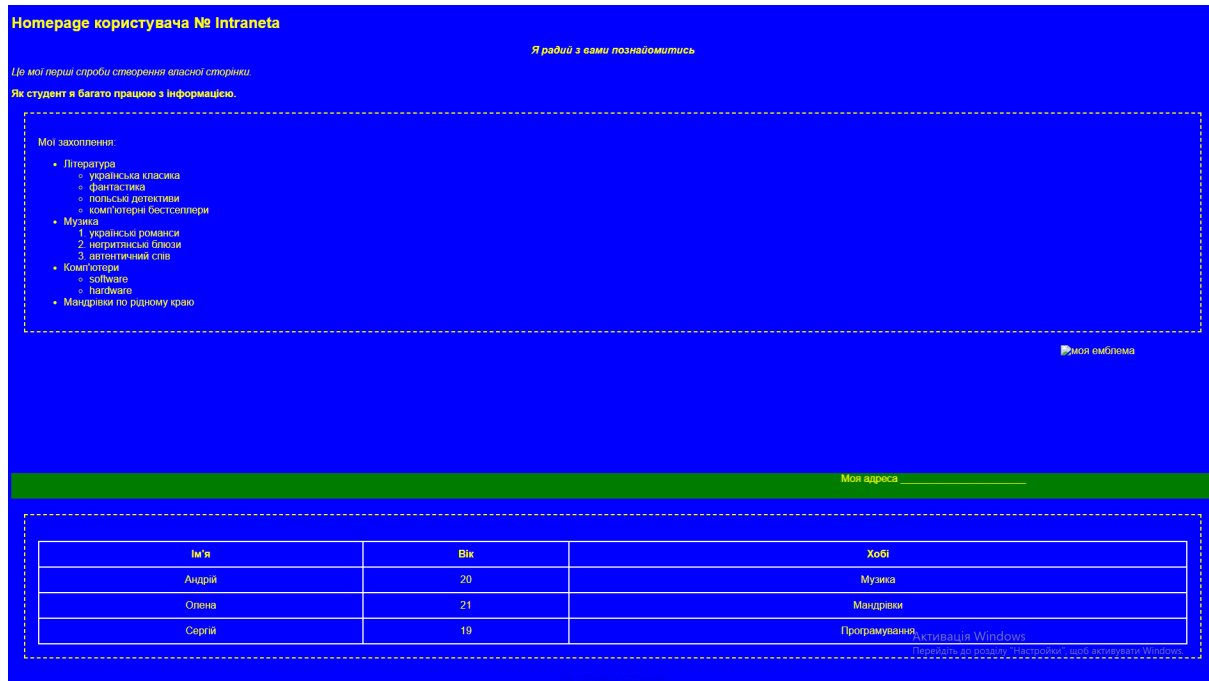


Лабораторна робота №1

Тема: Створення власної Web-сторінки

Мета: Оволодіти навичками по розробці власної веб сторінки з використанням технологій HTML і CSS.

Хід роботи



<https://github.com/Vitaliy430/labsinetOKS>

Контрольні запитання

1. Тег — це елемент HTML, який використовується для структурування вмісту веб сторінки. Наприклад: `

`, `

`, ``.
2. Це теги ``, ``, а також можуть бути `<meta>`, `<link>`, `<style>`, `<script>`.3. Веб-сторінка починається з тега `<html>`.4. Тіло документа визначається тегами `<body> ... </body>`.5. Скрипт — це програмний код (наприклад, JavaScript), що виконується у браузері. Додається через `<script>`.6. Посилання визначається тегом `...`.</div>

7. Щоб вставити картинку, використовують тег ``.
8. Атрибути тегів — це додаткові параметри, які задають поведінку або вигляд елементів. Наприклад, атрибути `src`, `href`, `alt`, `class`, `id`.
9. Оптимальні розміри веб-сторінок — це такі, що забезпечують зручний перегляд на різних пристроях: ширина не більше 1200 пікселів, а сторінка адаптується до екрану.
10. Для задання таблиці використовуються теги `<table>`, `<tr>`, `<td>`, `<th>`.
11. Заголовок таблиці створюється за допомогою тега `<th>` всередині тега `<tr>`.
12. Динамічна ширина колонок таблиці встановлюється через CSS-властивість `width` або використання атрибута `col` у HTML.
13. Фоновий колір таблиці встановлюється за допомогою атрибута `bgcolor` або CSS властивості `background-color`.
14. Щоб зробити таблицю без обрамлення, використовують CSS-властивість `border: none;`.
15. CSS підключається через тег `<link rel="stylesheet" href="шлях до файлу.css">` або всередині тега `<style>` в `<head>`.