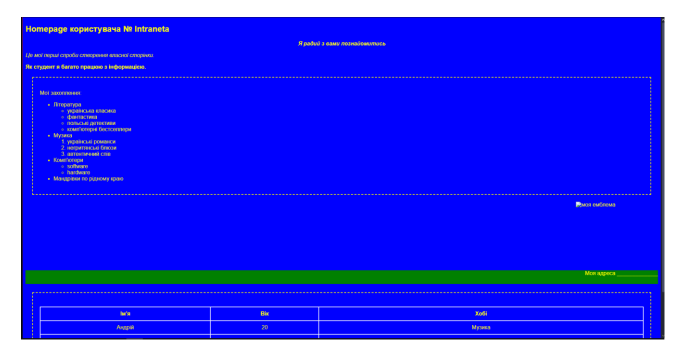
Лвбораторна робота 1

Тема: Створення власної Web-сторінки

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

Хід роботи



https://github.com/ArtemYaretskyi/labsinetOKS

Контрольні запитання

- 1. Тег це елемент HTML, який використовується для структурування вмісту вебсторінки. Наприклад: `, '<h1>`, '`.
- 2. Це теги `<head>`, `<title>`, а також можуть бути `<meta>`, `<link>`, `<style>`, `<script>`.
 - 3. Веб-сторінка починається з тега `<html>`.
 - 4. Тіло документа визначається тегаами '<body> ... </body> '.
- 5. Скрипт це програмний код (наприклад, JavaScript), що виконується у браузері. Додається через `<script>`.
 - 6. Посилання визначається тегом '...'.

- 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 '', '', '', ''.
 - 11. Заголовок таблиці створюється за допомогою тега '' всередині тега ''.
- 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>`.