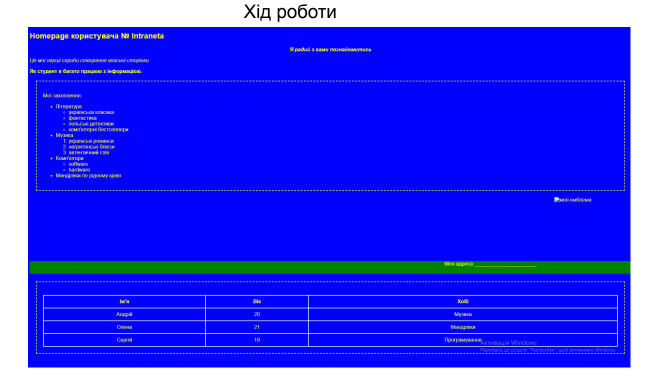
Лабораторна робота №1

Тема: Створення власної Web-сторінки

Мета: Оволодіти навичками по розробці власної веб сторінки з

використанням технологій HTML і CSS.



https://github.com/Vitaliy430/labsinetOKS

Контрольні запитання

- **1**. Тег це елемент HTML, який використовується для структурування вмісту веб сторінки. 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` aбо 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>`.