# МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ КРЕМЕНЧУЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ МИХАЙЛА ОСТРОГРАДСЬКОГО

Навчально-науковий інститут електричної інженерії та інформаційних технологій

# КАФЕДРА АВТОМАТИЗАЦІЇ ТА ІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ

### 3BIT

3 ЛАБОРАТОРНИХ РОБІТ
3 НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ
«WEB-програмування»

Виконав студент групи КН-23-1

Полинько Ігор Миколайович

Перевірив старший викладач кафедри AIC Притчин О. С.

КРЕМЕНЧУК 2025

## Лабораторна робота № 2

Тема: Робота зі списками в HTML

Мета: ознайомлення та вивчення принципів роботи зі списками в HTML.

### Виконання завдання лабораторної роботи:

Візьміть WEB-сторінку з попередньої ЛБ. Додайте в розділи з текстом кілька списків різних типів з різними нумерацією/маркерами. Використання CSS ми вивчатимемо пізніше, тому для цієї ЛБ можна використовувати задання необхідних властивостей в атрибуті style, як оказано в теоретичних відомостях.

Зробіть так, щоб хоча б один зі списків мав в собі вкладені списки. Такий список має містити щонайменше 3 рівня вкладеності. Тобто головний список має мати вкладені списки і ще хоча б в одному з них ще один вкладений вже в нього список.

```
<!DOCTYPE html>
     <html lang="uk">
     <head>
         <meta charset="utf-8">
        <title>ЛАБОРАТОРНА РОБОТА №2 ПОЛИНЬКО KH-23</title>
     </head>
     <body>
        <h1>Виконання ЛБ №2</h1>
        <01>
            <section>
                style="font-weight: bold;"><h2>Розділ</h2>
                <b>HTML (<i>HyperText Markup Language</i>)</b> є мовою
розмітки гіпертексту, яку використовують переважно для створення документів у мережі
iнтернет.
                   \langle 1i \rangle \langle p \rangle \langle u \rangle HTML \langle u \rangle почав свій шлях на початку 90-х років як
примітивна мова для створення WEB-сторінок, і зараз вже важко уявити собі інтернет
без HTML.
                   <em>Переважна більшість</em> сайтів так чи інакше
використовують HTML.
                </section>
            <section>
                style="font-weight: bold;"><h2>Розділ</h2>
                <mark>HTML</mark> дуже важливий в наш час.
                         style="font-style: italic;"><strong>HTML</strong>
<s>не потрібен</s>.
                </section>
```

```
<section>
                    style="font-weight: bold;"><h2>Розділ</h2>
                    Цей розділ містить <ins>формулу Вієта:</ins>
                        \langle li \rangle \langle p \rangle x \langle sub \rangle 1 \langle /sub \rangle + x \langle sub \rangle 2 \langle /sub \rangle = -b \langle /p \rangle \langle /li \rangle
                             Сума коренів зведеного квадратного рівняння
дорівнює другому коефіцієнту, взятому з протилежним знаком
                             \langle li \rangle \langle p \rangle x \langle sub \rangle 1 \langle /sub \rangle  ⋅ x \langle sub \rangle 2 \langle /sub \rangle = c \langle /p \rangle \langle /li \rangle
                             Добуток
                                                                     дорівнює
                                                       коренів
                                                                                    вільному
члену
                             </section>
           </body>
      </html>
```

### Виконання ЛБ №2

#### 1. Розділ

- HTML (HyperText Markup Language) є мовою розмітки гіпертексту, яку використовують переважно для створення документів у мережі інтернет.
- HTML почав свій шлях на початку 90-х років як примітивна мова для створення WEB-сторінок, і зараз вже важко уявити собі інтернет без HTML.
- Переважна більшість сайтів так чи інакше використовують HTML.

#### 2. Розділ

- а. НТМ дуже важливий в наш час.
- b. **HTML** не потрібен.

#### з. Розділ

Цей розділ містить формулу Вієта:

```
I. x_1 + x_2 = -b
```

• Сума коренів зведеного квадратного рівняння дорівнює другому коефіцієнту, взятому з протилежним знаком

II.  $\mathbf{x}_1 \cdot \mathbf{x}_2 = \mathbf{c}$ 

• Добуток коренів дорівнює вільному члену

**Висновок:** на цій лабораторній роботі ми працювали з таблицями в HTML, вивчили принципи роботи з таблицями в HTML.

### Контрольні питання

# 1. Який тег потрібен, щоб зробити нумерований список?

Для створення нумерованого списку потрібен тег с1>.

# 2. Який тег потрібен, щоб зробити ненумерований список?

Для створення ненумерованого списку потрібен тег ul>.

# 3. Який тег використовується для задання елементів списку?

### 4. Чи обмежується в HTML глибина вкладеності списків?

У HTML глибина вкладеності списків не обмежується.

# 5. Чому в маркованому списку відсутній атрибут start?

В атрибуті start немає сенсу для маркованого списку, оскільки його елементи не мають порядкових номерів, а використовують маркери.