# НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ «КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ ім. Ігоря Сікорського»

# Кафедра інформатики та програмної інженерії

	Лабораторна робота №1 з курсу
«Основи	WEB-технологій/Основи Front-end технологійх

Варіант № 19

Виконав: Студентка II курсу гр. IT - 02

Ковальчук Н.Ю.

Перевірив: Голубєв Л.П.

**Тема:** «Мова гіпертекстової розмітки сайту HTML-5»

### Завдання:

- 1. В текстовому редакторі VSCode створити WEB-сторінку мовою HTML-5. Обов'язково використовувати теги <TITLE> I <META>. У ТІТLЕ вказати своє прізвище, ініціали та номер групи. В МЕТА кодування сторінки, keywords, description
- 2. Створити 3 абзаци з інформацією про автора сторінки:
  - 1-й прізвище, ім'я, по батькові (використовувати тег Н2);
  - 2-й інформацію про дату і місце народження;
  - 3-й інформацію про освіту (школа, університет).
- 3. Інформацію про ваше хобі -у вигляді ненумерованого списку (не менше 3-пунктів).
- 4. Три ваших улюблених книги або фільми у вигляді нумерованого списку.
- 5. Абзац з описом самого вподобаного міста, де ви бували.
- 6. Додати фото цього міста.
- 7. Додати гіперпосилання на це фото з адресою сайту цього міста.
- 8. Робота з Git.

Завантажити з сайту git-scm.com інсталяцію пакета контроля версій git та встановити її на свій комп'ютер.

Зареєструватися на github та створити свій репозиторій. Завантажити дані лаб. роб. в створений репозиторій.

Завантажити створену сторінку на хостінг в GitHub.

## Хід роботи.

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="description" content="лабораторна робота №1">
  <meta name="keywords" content="HTML, лаба 1">
  <title>Ковальчук Н.Ю. IT-02 19 варіант</title>
</head>
<body>
  <h2>Ковальчук Наталія Юріївна</h2>
  <р>Місце народження: 28 жовтня 2002 року, місто Житомир 
  <br/>- Освіта: Житомирський міський ліцей при ЖДТУ;<br/>- НТУУ
"K∏I"</br>
  <р>Хоббі:
  <ul>
    Cпорт
    Психологія поведінки людини
    Прогулянки
    Кулінарія
  <р>Улюблені фільми:
  < 01 >
    "Бійцівський клуб", 1999
    "До зустрічі з тобою", 2016
    "Битва за Севастополь", 2015
    "1+1", 2011
  <\!\!/01\!\!>
  <br>
```

```
<b >Кра́ків</b> — місто в Польщі на березі Вісли. Назва походить від
особового імені Крак (засновник або володар
  фортеці, за легендою князь, нібито правив у VI—VII століттях).
Походження імені спірно: зі слов'янського krak
  (ворон, суч. пол. kruk) або з кельтських мов.
  </br>
  >
  Друге за величиною та кількістю мешканців місто в Польщі після
Варшави; одне з найстаріших міст Польщі, з
  тисячолітньою історією, багатою культурною та архітектурною
спадщиною. У період Австро-Угорщини один з центрів
  Західної Галичини.
  < a
href="https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D1%80%D0%B0%D0%BA%"
D1%96%D0%B2"><img
src="https://planetofhotels.com/guide/sites/default/files/styles/big_gallery_imag
e/public/text gallery/Krakow-3.jpg" width="50%"></a>
    </body>
</html>
```

## Результат роботи:

### Ковальчук Наталія Юріївна

Місце народження: 28 жовтня 2002 року, місто Житомир

Освіта: Житомирський міський ліцей при ЖДТУ; НТУУ "КПІ"

#### Хоббі:

- Спорт
- Психологія поведінки людини
- Прогулянки
- Кулінарія

### Улюблені фільми:

- 1. "Бійцівський клуб", 1999
- 2. "До зустрічі з тобою", 2016
- 3. "Битва за Севастополь", 2015
- 4. "1+1", 2011

**Кра́ків** — місто в Польщі на березі Вісли. Назва походить від особового імені Крак (засновник або володар фортеці, за легендою князь, нібито правив у VI—VII століттях). Походження імені спірно: зі слов'янського krak (ворон, суч. пол. kruk) або з кельтських мов.

Друге за величиною та кількістю мешканців місто в Польщі після Варшави; одне з найстаріших міст Польщі, з тисячолітньою історією, багатою культурною та архітектурною спадщиною. У період Австро-Угорщини один з центрів Західної Галичини.



## Код на github:

https://github.com/Kovalchuk-Nata/WEB/tree/main/lab1

# Сторінка на github:

https://kovalchuk-nata.github.io/WEB/lab1/

### Висновок:

Виконуючи першу лабораторну роботу я ознайомилася з мовою гіпертекстової розмітки сайту HTML-5 та здобула базових навичок в роботі з текстом. Дізналася як працювати з нумерованими та не нумерованими списками, абзацами, заголовками, зображеннями та гіперсилками.