

# **Звіт про виконання практичних завдань до лекцій з курсу Технології програмування на мові Python**

## **Звіт до Теми №1**

### **Функції та змінні**

Під час виконання практичного завдання до Теми №1 було надано варіанти рішення до наступних задач:

#### **Перетворення рядка**

Необхідно рядок, що має вигляд "abcdefg123" перетворити наступним чином "321gfedcba", вважаючи сталою довжину рядку в 10 символів.

Хід виконання завдання:

Я вирішив трохи ускладнити собі задачу, і зробив можливість вводу будь якого тексту, але з умовою, що цей текст буде мати 10 символів, якщо ні, то спрацюють обробники помилки і скажуть більше треба, чи менше, якщо ж текст має 10 символів, то за допомогою слайсів, де можна вибрати з якого елемента масива почати, де зупинитись і який крок, в моєму випадку я зазначив лише який крок -1, щоб він йшов з кінця.

Текст програми:

```
text = input("Введіть текст з 10 знаками: ")
```

```
if len(text) > 10:
```

```
print("Знаків більше ніж 10")
```

```
elif len(text) < 10:
```

```
print("Знаків менше ніж 10")
```

```
else:
```

```
reserved = text[::-1]
```

```
print(reserved)
```

## **Стили для тексту**

Виконати деякі тести на strip, capitalize, title, upper, lower

Хід виконання завдання:

В цьому завданні я написав текст в змінній string, щоб його можна було перевірити на всі вищезазначені функції,

strip - прибирає зайві пробіли на початку і в кінці,

capitalize - в рядку тільки перша літера, першого слова велика,

title - в кожному слові великі літери, тільки перші, а інші в нижньому регістрі,

upper - всі букви у верхньому регістрі,

lower - всі букви у нижньому регістрі

Текст програми:

```
string = '    hello pytHon!    '  
print(string)  
print('strip:',string.strip())  
print('capitalize:',string.strip().capitalize())  
print('title:',string.strip().title())  
print('upper:',string.strip().upper())  
print('lower:',string.strip().lower())
```

## **Квадратне рівняння**

Знайти відповідь для квадратного рівняння за допомогою функцій

Хід виконання завдання:

Спочатку я створив функцію quadraticFn в якій задав 3 змінні, a,b,c відповідно як у рівнянні і після цього задав змінну дискримінанта, де його обрахував відповідно до формули і після цього використав умовний оператор if, для того щоб правильно порахувати x, після чого ми маємо три варіанти відповіді, або x не існує, або є тільки один x, або є x1 і x2. Для

того щоб порахувати квадратний корінь дискримінанту мені знадобилась бібліотека math.

Текст програми:

```
import math

def quadraticFn():

    a = int(input('Введіть перший коефіцієнт:'))

    b = int(input('Введіть другий коефіцієнт:'))

    c = int(input('Введіть вільний член:'))

    discriminator = b**2 - 4*a*c

    if discriminator == 0:

        print ("Рівняння має один корінь")

        x = -b/(2*a)

        print(x)

    elif discriminator > 0:

        print ("Рівняння має два корінь")

        x1 = (-b - math.sqrt(discriminator))/(2*a)

        x2 = (-b + math.sqrt(discriminator))/(2*a)

        print('x1=',x1)

        print('x2=',x2)

    else:

        print("Рівняння не має дійсних коренів")

quadraticFn()
```

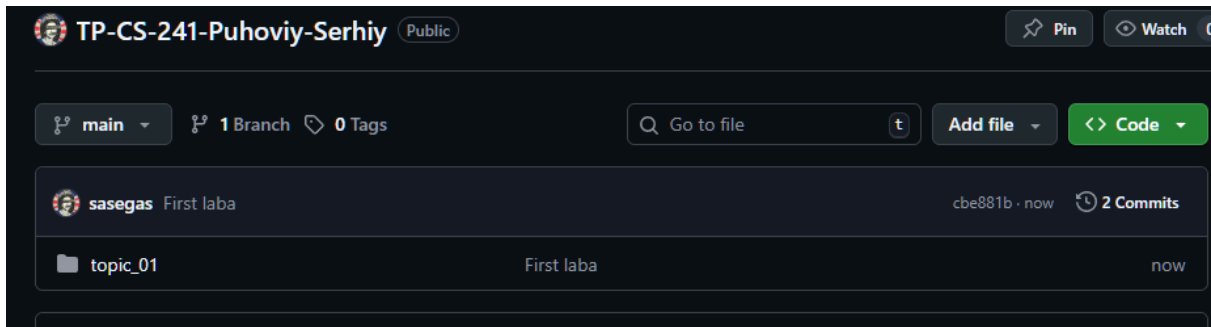


Рис.1 Скріншот мого репозиторія з GitHub

Посилання: <https://github.com/sasegas/TP-CS-241-Puhoviy-Serhiy>