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 елементу 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)
```

Стилі 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 регістр,

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 quadratic Fn в якій задав 3 змінні, а,b,c відповідно як у рівнянні і після цього задав змінну дискримінанта, де його обрахував відповідно до формули і після цього використав умовний оператор іf, для того щоб правильно порахувати x, після чого ми маємо три варіанти відповіді, або x не існує, або x тільки один x, або x х х x і x x 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")
     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)
quadraticFn()
```

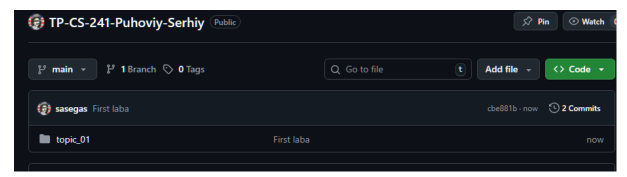


Рис.1 Скріншот мого репозиторія з GitHub

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