Міністерство освіти і науки України Національний університет "Львівська політехніка"

Кафедра ЕОМ



до лабораторної роботи №7

3 дисципліни: «Кросплатформні засоби програмування»

На тему: «ДОСЛІДЖЕННЯ БАЗОВИХ КОНСТРУКЦІЙ МОВИ РҮТНОN» Варіант 25

Виконав:

ст. групи КІ-306

Тимків Н.В.

Прийняв:

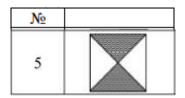
доцент кафедри ЕОМ

Олексів М.В.

Meta: ознайомитися з базовими конструкціями мови Python.

Завдання:

- 1. Написати та налагодити програму на мові Python згідно варіанту. Програма має задовольняти наступним вимогам:
 - програма має розміщуватися в окремому модулі;
- програма має генерувати зубчатий список, який міститиме лише заштриховані області квадратної матриці згідно варіанту;
- розмір квадратної матриці і символ-заповнювач масиву вводяться з клавіатури;
- при не введені або введенні кількох символів-заповнювачів відбувається коректне переривання роботи програми;
 - сформований масив вивести на екран;
 - програма має містити коментарі.
- 2. Завантажити код на GitHub згідно методичних вказівок по роботі з GitHub.
- 3. Скласти звіт про виконану роботу з приведенням тексту програми, результату її виконання та фрагменту згенерованої документації та завантажити його у ВНС.
- 4. Дати відповідь на контрольні запитання.



GitHub Repository:

https://github.com/NazarTymkiiv/CPPT_Tymkiv_NV_KI-36_2.git

Хід роботи

Код програми:

lab7.py

```
# Запитуємо у користувача розмір квадрата
n_rows = int(input("Введіть розмір квадрата: "))
# Запитуємо у користувача символ для заповнення квадрата
symbol = input("Введіть символ для заповнення: ")
if len(symbol) == 0:
    print("Некорректний символ. Відсутній символ.")
    exit()
elif len(symbol) > 1:
    print("Некорректний ввід. Забагато символів.")
    exit()
symbol = symbol[0]
# Створюємо двовимірний масив для зберігання символів квадрата
arr = []
for i in range(n_rows):
    if i < n \text{ rows } // 2:
        arr.append([symbol] * (n_rows - 2 * i))
    else:
        arr.append([symbol] * (n_rows - (2 * (n_rows - i-1))))
# Заповнюємо квадрат символами
for i in range(n_rows):
    if(i < n_rows // 2):</pre>
        print(" " * i, end = '')
        print(symbol * (n_rows - 2 * i), end = '')
    else:
        print(" " * (n_rows - i-1), end = '')
        print(symbol * (n_rows - (2 * (n_rows - i-1))), end = '')
    # Додаємо новий рядок на екран
    print()
```

Рис.1 Вивід результату у консоль

Висновок: На лабораторній роботі я ознайомився з базовими конструкціями мови Python.