#### Міністерство освіти і науки України Національний університет «Львівська політехніка» Кафедра «Електронних обчислювальних машин»



Звіт

з лабораторної роботи № 7 з дисципліни: «Кросплатформенні засоби програмування»

На тему: «ДОСЛІДЖЕННЯ БАЗОВИХ КОНСТРУКЦІЙ МОВИ РУТНОМ»

#### Виконав:

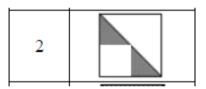
Іванов Ю. С.

студент групи КІ-307 Бажулін С.В. **Прийняв:** доцент кафедри ЕОМ Мета роботи: ознайомитися з базовими конструкціями мови Python.

#### Завдання(варіант №2):

- 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.

#### Індивідуальне завдання:



# Вихідний код програми:

```
print(" ", end="")
  print()

else:
    k = 0
    for j in range(nRows):
        if j < nRows // 2:
            print(" ", end="")
        else:
            if k < len(lst[i]):
                print(lst[i][k], end="")
                 k += 1
                else:
                 print(" ", end="")
                 print()</pre>
```

## Результат роботи програми:

Відповідь на контрольні питання

## 1. Який вигляд має програма мовою Python?

Програма на Python представляє собою текстовий файл з розширенням ".py", який містить послідовність команд і виразів, що виконуються інтерпретатором Python.

#### 2. Як запустити на виконання програму мовою Python?

Для запуску програми Python, ви можете використовувати командний рядок і ввести `python ваша\_програма.py`, де `ваша\_програма.py` - це назва вашого файлу з програмою.

### 3. Які коментарі підтримує Python?

Руthon підтримує однорядкові коментарі, які починаються з символу `#`, а також багаторядкові коментарі, які оточуються трьома однаковими символами, наприклад, `"'` або `"""`.

#### 4. Які типи даних підтримує Python?

Руthon підтримує різноманітні типи даних, включаючи цілі числа (int), числа з плаваючою точкою (float), рядки (str), списки (list), кортежі (tuple), словники (dict) та інші.

## 5. Як оголосити змінну?

Змінну в Python можна оголосити просто присвоєнням значення, наприклад, 'змінна = 10'.

### 6. Які керуючі конструкції підтримує Python?

Python підтримує умовні конструкції (if, elif, else), цикли (for, while), виконання функцій та інші керуючі конструкції.

#### 7. Які операції підтримує Python?

Руthon підтримує різноманітні операції, включаючи арифметичні операції (+, -, \*, /), порівняння (==, !=, <, >), логічні операції (and, or, not) та інші.

#### 8. Як здійснити ввід з консолі?

Для здійснення вводу з консолі використовуються функції 'input()', наприклад, 'змінна = input("Введіть дані: ")'.

# 9. Як здійснити вивід у консоль?

Для виводу у консоль використовується функція `print()`, наприклад, `print("Це вивід у консоль")`.

## 10. Як здійснити приведення типів?

Приведення типів в Python виконується за допомогою функцій, наприклад, 'int()', 'float()', 'str()', які перетворюють значення з одного типу в інший.

**Висновок:** на цій лабораторній роботі, я ознайомився з базовими конструкціями мови Python.