

Міністерство освіти і науки України  
Національний університет “Львівська політехніка”

Кафедра ЕОМ



**ЗВІТ**

до лабораторної роботи №8

З дисципліни: «Кросплатформні засоби програмування»

На тему: «ФАЙЛИ ТА ВИКЛЮЧЕННЯ У PYTHON»

Варіант 26

**Виконав:**

ст. групи КІ-306

Тимків С.В

**Прийняв:**

Олексів М.В.

Львів – 2024

**Мета:** оволодіти навиками використання засобів мови Python для роботи з файлами.

**Завдання:**

1. Написати та налагодити програму на мові Python згідно варіанту. Програма має задовольняти наступним вимогам:
  - програма має розміщуватися в окремому модулі;
  - програма має реалізувати функції читання/запису файлів у текстовому і двійковому форматах результатами обчислення виразів згідно варіанту;
  - 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/SofiaTymkiv/CPPT\\_Tymkiv\\_SV\\_KI-36\\_2.git](https://github.com/SofiaTymkiv/CPPT_Tymkiv_SV_KI-36_2.git)

**Функція згідно варіанту №26 – « $1 / \cos(4x)$ »**

**Хід роботи**

Код програми:

*lab8.py*

```
import os
import struct
import sys

import math

# Функція для запису результату в текстовий файл
# fName: Ім'я файлу для запису
# result: Результат, який буде записаний (перетворюється на рядок)
def writeResTxt(fName, result):
    # Відкриття файлу в режимі запису і запис результату
    with open(fName, 'w') as f:
        f.write(str(result))

# Функція для зчитування результату з текстового файлу
# fName: Ім'я файлу для зчитування
# Повертає вміст файлу у вигляді числа з плаваючою точкою
def readResTxt(fName):
    result = 0.0
    try:
        # Перевірка, чи існує файл
```

```

        if os.path.exists(fName):
            # Відкриття файлу в режимі читання і зчитування вмісту
            with open(fName, 'r') as f:
                result = f.read()
        else:
            # Генерується виключення, якщо файл не знайдено
            raise FileNotFoundError(f"Файл {fName} не знайдено.")
    except FileNotFoundError as e:
        # Обробка виключення, виведення повідомлення про помилку
        print(e)
    return result

# Функція для запису результату в бінарний файл
# fName: Ім'я файлу для запису
# result: Результат, який буде записаний у бінарному форматі
def writeResBin(fName, result):
    # Відкриття файлу в бінарному режимі і запис результату у форматі 'f' (float)
    with open(fName, 'wb') as f:
        f.write(struct.pack('f', result))

# Функція для зчитування результату з бінарного файлу
# fName: Ім'я файлу для зчитування
# Повертає результат як число з плаваючою точкою
def readResBin(fName):
    result = 0.0
    try:
        # Перевірка, чи існує файл
        if os.path.exists(fName):
            # Відкриття файлу в бінарному режимі і зчитування вмісту
            with open(fName, 'rb') as f:
                result = struct.unpack('f', f.read())[0]
        else:
            # Генерується виключення, якщо файл не знайдено
            raise FileNotFoundError(f"Файл {fName} не знайдено.")
    except FileNotFoundError as e:
        # Обробка виключення, виведення повідомлення про помилку
        print(e)
    return result

# Функція для обчислення  $1 / \cos(4x)$ 
# x: Вхідне число
# Повертає результат
def calculate(x):
    return 1 / math.cos(4*x)

# Основна частина програми
if __name__ == "__main__":
    # Отримання даних від користувача
    data = float(input("Введіть число: "))

    # Обчислення результату
    result = calculate(data)

```

```

print(f"Результат: {result}")

try:
    # Запис результату в текстовий і бінарний файли
    writeResTxt("textRes.txt", result)
    writeResBin("binRes.bin", result)

    # Зчитування та виведення результатів із файлів
    print(f"Результат з бінарного файлу: {readResBin("binRes.bin")}")
    print(f"Результат з текстового файлу: {readResTxt("textRes.txt")}")
except FileNotFoundError as e:
    # Обробка виключень, якщо файли не знайдено
    print(e)
    sys.exit(1)

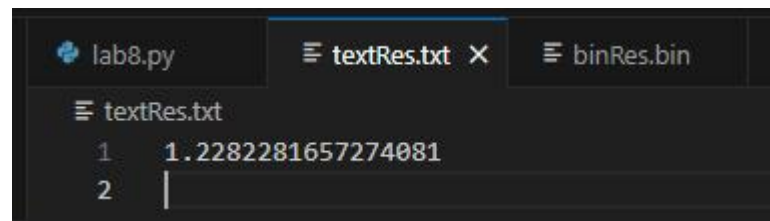
```

```

• Введіть число: 30
Результат: 1.2282281657274081
Результат з бінарного файлу: 1.228228211402893
Результат з текстового файлу: 1.2282281657274081
PS E:\work\завдання\Кросплатформні засоби програмування\26вар\Lab8>

```

**Рис.1 Вивід результату у консоль**



lab8.py textRes.txt X binRes.bin

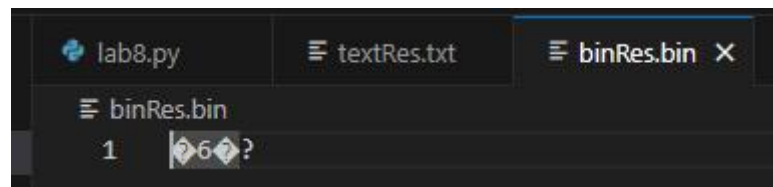
textRes.txt

```

1 1.2282281657274081
2

```

**Рис.2.1 Вивід результату у текстовий файл**



lab8.py textRes.txt binRes.bin X

binRes.bin

```

1 1.228228211402893

```

**Рис.2.2 Вивід результату у бінарний файл**

**Висновок:** На лабораторній роботі я оволоділа навиками використання засобів мови Python для роботи з файлами.