

Звіт з Лабораторної Роботи №5 з дисципліни «Кросплатформні Засоби Програмування»

Ісак Володимир

Завдання:

1. Створити клас, що реалізує методи читання/запису у текстовому і двійковому

форматах результатів роботи класу, що розроблений у лабораторній роботі №4.

Написати програму для тестування коректності роботи розробленого класу.

- 2. Для розробленої програми згенерувати документацію.
- 3. Завантажити код на GitHub згідно методичних вказівок по роботі з GitHub.
- 4. Скласти звіт про виконану роботу з приведенням тексту програми, результату її

виконання та фрагменту згенерованої документації та завантажити його у ВНС.

5. Дати відповідь на контрольні запитання.

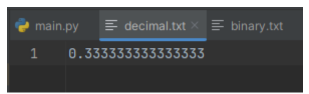
Варіант:

$$9. \ y = \frac{\operatorname{tg}(x)}{3x}$$

Виконання:

```
import struct
def read binary(self) -> float:
        return struct.unpack("!f", file.read())[0]
```

Результат виконання:



Puc. 1 Результат виконання, записаний у файл decimal.txt

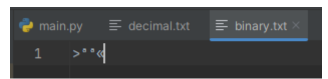


Рис. 2 Результат виконання, записаний у бінарний файл

Рис. 3 Результат виконання, виведений на консоль

GitHub:

KZP-Isak-Volodymyr-KI-303 (Посилання)