Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана

Факультет «Информатика и системы управления» Кафедра ИУ5 «Системы обработки информации и управления»

Курс «Программирование на основе классов и шаблонов» Отчет по лабораторной работе №1 «Основные конструкции языка Python»

Выполнил: студент группы ИУ5-34Б Варданян Д.А. Проверил: преподаватель каф. ИУ5

Нардид А.Н.

Залание:

Разработать программу для решения биквадратного уравнения.

- 1. Программа должна быть разработана в виде консольного приложения на языке Python.
- 2. Программа осуществляет ввод с клавиатуры коэффициентов A, B, C, вычисляет дискриминант и ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫЕ корни уравнения (в зависимости от дискриминанта).
- 3. Коэффициенты A, B, C могут быть заданы в виде параметров командной строки (вариант задания параметров приведен в конце файла с примером кода). Если они не заданы, то вводятся с клавиатуры в соответствии с пунктом 2. Описание работы с параметрами командной строки.
- 4. Если коэффициент A, B, C введен или задан в командной строке некорректно, то необходимо проигнорировать некорректное значение и вводить коэффициент повторно пока коэффициент не будет введен корректно. Корректно заданный коэффициент это коэффициент, значение которого может быть без ошибок преобразовано в действительное число.
- 5. Дополнительное задание 1 (*). Разработайте две программы на языке Python одну с применением процедурной парадигмы, а другую с применением объектноориентированной парадигмы.
- 6. Дополнительное задание 2 (*). Разработайте две программы одну на языке Python, а другую на любом другом языке программирования (кроме C++).

Было выполнено задание 5: создано решение в объектно-ориентированной парадигме.

Код: (см. в папке с отчетом в github)

Результат работы:

Input A: 1 Input A: 1 Input B: 1 Input C: 4 Input C: 10 Корень: 2.0 Корней нет