

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет МГТУ им. Н.Э. Баумана)

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

Лабораторная работа №1

«Основные конструкции языка Python»

по предмету

«Базовые компоненты интернет-технологий»

Выполнил:

студент группы № ИУ5-33Б

Пермяков Дмитрий

Проверил:

Преподаватель кафедры ИУ-5

Гапанюк Юрий

Задание

Разработать программу для решения биквадратного уравнения.

- Программа должна быть разработана в виде консольного приложения наязыке Python.
- Программа осуществляет ввод с клавиатуры коэффициентов A, B, С,вычисляет дискриминант и ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫЕ корни уравнения (в зависимости от дискриминанта).
- Коэффициенты А, В, С могут быть заданы в виде параметров команднойстроки (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.
- Если коэффициент А, В, С введен или задан в командной строке некорректно, то необходимо проигнорировать некорректное значение ивводить коэффициент повторно пока коэффициент не будет введен корректно. Корректно заданный коэффициент это коэффициент, значение которого может быть без ошибок преобразовано в действительное число.

Листинг программы.

Код можно увидеть на GitHub по <u>ссылке</u>.

```
# Copyright © 2022 mightyKlngRichard <dimapermyakov55@gmail.com>

import sys
import math

def get coef(index, prompt) -> float:

'''

'''

'''

'''

'''

Args:

index (int): Номер параметра в командной строке

prompt (str): Приглашение для ввода коэффицента

Returns:

float: Коэффициент квадратного уравнения

'''

try:

# Пробуем прочитать коэффициент из командной строки

try:

coef_str = sys.argv[index]

coef = float(coef_str)

return coef

except ValueError:

# Если неверный формат, повторяем ввод.
```

```
while True:
                  print(prompt)
                  coef = float(coef str)
                  return coef
    Вычисление корней квадратного уравнения
         а (float): коэффициент А
         b (float): коэффициент В
         c (float): коэ\phiфициент C
        sqD = math.sqrt(D)
         root1 = (-b + sqD) / (2.0 * a)
         root2 = (-b - sqD) / (2.0 * a)
        result.append(root2)
    return result
def main():
    a = get_coef(1, 'Введите коэффициент A:')
b = get_coef(2, 'Введите коэффициент B:')
c = get_coef(3, 'Введите коэффициент C:')
    for el in roots:
             count += 1
    finally_roots = []
             finally_roots.append(math.sqrt(el))
             finally_roots.append(-1 * math.sqrt(el))
             finally_roots.append(el)
    len_roots = len(finally roots)
    if len_roots == 0:
        print('Корней нет')
    elif len_roots == 1:
        print(f'Один корень: {finally_roots[0]}')
         print ('Два корня: {} и {}'.format(finally roots[0], finally roots[1]))
         print('Три корня: {} и {}'.format(finally_roots[0], finally_roots[1],
finally roots[2]))
```

Примеры работы программы:

