Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана

Отчёт по лабораторной работе №1 по курсу «Разработка интернет
приложений».
«Основные конструкции языка Python».

Выполнил: Анцифров Н. С. студент группы ИУ5-51Б Проверил: Гапанюк Ю. Е.

Подпись и дата:

Подпись и дата:

Содержание

1.	Задание лабораторной работы	2
2.	Текст программы	2
3.	Результаты выполнения программы.	4

1. Задание лабораторной работы.

Разработать программу для решения биквадратного уравнения.

Программа должна быть разработана в виде консольного приложения на языке Python.

Программа осуществляет ввод с клавиатуры коэффициентов A, B, C, вычисляет дискриминант и ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫЕ корни уравнения (в зависимости от дискриминанта).

Коэффициенты A, B, C могут быть заданы в виде параметров командной строки. Если они не заданы, то вводятся с клавиатуры в соответствии с пунктом 2. Описание работы с параметрами командной строки.

Если коэффициент A, B, C введён или задан в командной строке некорректно, то необходимо проигнорировать некорректное значение и вводить коэффициент повторно пока коэффициент не будет введён корректно. Корректно заданный коэффициент — это коэффициент, значение которого может быть без ошибок преобразовано в действительное число.

2. Текст программы.

```
import sys
import math
def get_coef(index, prompt):
   Читаем коэффициент из командной строки или вводим с клавиатуры
   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
        coef_str = sys.argv[index]
   except:
        # Вводим с клавиатуры
        print(prompt)
        coef_str = input()
   # Переводим строку в действительное число
```

```
if ((index == 1) & (float(coef_str) == 0)):
           while (float(coef_str) == 0):
                print('Коэффициент А не может быть равен 0!')
                print(prompt)
                coef_str = input()
    coef = float(coef_str)
    return coef
def get_roots(a, b, c):
    Вычисление корней квадратного уравнения
    Args:
        a (float): коэффициент А
        b (float): коэффициент В
        c (float): коэффициент С
    Returns:
        list[float]: Список корней
    result = []
    D = b*b - 4*a*c
    print('\nДискриминант равен =', D)
    if D == 0.0:
        if (-b / (2.0*a) > 0):
            root1 = math.sqrt(-b / (2.0*a))
            root2 = -math.sqrt(-b / (2.0*a))
            result.append(root1)
            result.append(root2)
    elif D > 0.0:
        sqD = math.sqrt(D)
        if ((-b + sqD) / (2.0*a) > 0):
            root1 = math.sqrt((-b + sqD) / (2.0*a))
            root2 = -math.sqrt((-b + sqD) / (2.0*a))
            result.append(root1)
            result.append(root2)
        if ((-b - sqD) / (2.0*a) > 0):
            root3 = math.sqrt((-b - sqD) / (2.0*a))
            root4 = -math.sqrt((-b - sqD) / (2.0*a))
            result.append(root3)
            result.append(root4)
    return result
def main():
    Основная функция
    a = get_coef(1, 'Введите коэффициент A:')
    b = get_coef(2, 'Введите коэффициент В:')
    c = get_coef(3,'Введите коэффициент C:')
    print('\nKoэффициент A =', a)
```

```
print('Коэффициент В =', b)
    print('Коэффициент C =', c)
    # Вычисление корней
    roots = get_roots(a,b,c)
    # Вывод корней
    len_roots = len(roots)
    if len_roots == 0:
        print('\nHeт корней')
    elif len_roots == 2:
        print('\nДва корня: ±{}'.format(roots[0]))
    elif len_roots == 4:
        print('\nЧетыре корня: ±{} и ±{}'.format(roots[0], roots[2]))
    input("\пДля завершения нажмите Enter")
# Если сценарий запущен из командной строки
if __name__ == "__main__":
    main()
```

3. Результаты выполнения программы.

Запуск с параметрами из командной строки:

PS C:\Users\antsi\OneDrive\Документы\МГТУ\5 семестр\РИП> ./l1.py 1 2 3

Запуск с вводом параметров:

```
PS C:\Users\antsi\OneDrive\Документы\MГТУ\5 семестр\РИП> c:; cd 'c:\Users\antsi\OneDrive\Документы\MГТУ\5 семестр\РИП'; & 'C:\Users\antsi\A
PpOtatalCocallYrograms(Python/Python39\python.eve' 'c:\Users\antsi\OneDrive\Документы\МГТУ\5 семестр\РИП\11.py'
Введите коэффициент В:
Введите коэффициент С:
Коэффициент А = 1.0
Коэффициент В = -10.0
Коэффициент С = 9.0
Дискриминант равен = 64.0
Четыре корня: ±3.0 и ±1.0
Для завершения нажмите Enter
 PS C:\Users\antsi\OneDrive\Документы\MFTY\5 cemectp\PVID c:; cd 'c:\Users\antsi\OneDrive\Документы\MFTY\5 cemectp\PVID'; & 'C:\Users\antsi\A ppData\Local\Programs\Python\Python39\python.exe' 'c:\Users\antsi\.vscode\extensions\ms-python.python-2021.10.1365161279\pythonFiles\lib\python\debugpy\launcher' '49406' '--' 'c:\Users\antsi\OneDrive\Документы\MFTY\5 cemectp\PVID\l1.py'
 Введите коэффициент А:
 Введите коэффициент В:
 Введите коэффициент С:
 Коэффициент A = 1.0
Коэффициент B = -4.0
 Коэффициент С = 4.0
 Дискриминант равен = 0.0
 Два корня: ±1.4142135623730951
 Для завершения нажмите Enter
PS C:\Users\antsi\OneDrive\Документы\MFTY\5 cemectp\PVII> c:; cd 'c:\Users\antsi\OneDrive\Документы\MFTY\5 cemectp\PVII'; & 'C:\Users\antsi\A ppData\Local\Programs\Python\Python39\python.exe' 'c:\Users\antsi\.vscode\extensions\ms-python.python-2021.10.1365161279\pythonFiles\lib\python\debugpy\launcher' '52828' '--' 'c:\Users\antsi\OneDrive\Документы\MFTY\5 cemectp\PVII\l1.py'
Введите коэффициент А:
Коэффициент А не может быть равен 0!
Введите коэффициент А:
Введите коэффициент В:
Введите коэффициент С:
Коэффициент А = 1.0
Коэффициент В = 2.0
Коэффициент С = 3.0
Дискриминант равен = -8.0
Нет корней
Для завершения нажмите Enter
```