**Московский государственный технический**

**университет им. Н.Э. Баумана**

Факультет «Информатика и системы управления»

Кафедра ИУ5 «Системы обработки информации и управления»

Курс «Парадигмы и конструкции языков программирования»

Отчет по лабораторной работе 1.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Выполнил: |  | Проверил: |
| студент группы ИУ5-33Б |  | преподаватель каф. ИУ5 |
| Иванов Николай |  | Нардид А.Н. |
| Подпись и дата: |  | Подпись и дата: |
|  |  |  |

Москва, 2023 г.

Текст задания

Разработать программу для решения [биквадратного уравнения.](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A3%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D1%87%D0%B5%D1%82%D0%B2%D1%91%D1%80%D1%82%D0%BE%D0%B9_%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BF%D0%B5%D0%BD%D0%B8#%D0%91%D0%B8%D0%BA%D0%B2%D0%B0%D0%B4%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BD%D0%BE%D0%B5_%D1%83%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5)

1. Программа должна быть разработана в виде консольного приложения на языке Python.
2. Программа осуществляет ввод с клавиатуры коэффициентов А, В, С, вычисляет дискриминант и ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫЕ корни уравнения (в зависимости от дискриминанта).
3. Коэффициенты А, В, С могут быть заданы в виде параметров командной строки. Если они не заданы, то вводятся с клавиатуры в соответствии с пунктом 2.
4. Если коэффициент А, В, С 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.

Текст программы

import sys  
import math  
  
  
def get\_coef(index, prompt):  
 try:  
 flag = False  
 coef\_str = sys.argv[index]  
 while not flag:  
 try:  
 tmp\_coef = float(sys.argv[index])  
 coef\_str = sys.argv[index]  
 flag = True  
 except:  
 sys.argv[index] = input(f'Коэффициент номер {index} введен некорректно. Повторите ввод ')  
  
 except:  
 print(prompt)  
 flag = False  
 coef\_str = input()  
 while not flag:  
 try:  
 coef\_ = float(coef\_str)  
 flag = True  
 except:  
 coef\_str = input()  
 coef = float(coef\_str)  
 return coef  
  
  
def get\_roots(a, b, c):  
 result = []  
 if a == 0:  
 if c < 0:  
 return result  
 elif c == 0:  
 root = 0  
 result.append(root)  
 return result  
 else:  
 root1 = - math.sqrt(-c)  
 root2 = math.sqrt(-c)  
 result.append(root1)  
 result.append(root2)  
 return result  
  
 D = b \* b - 4 \* a \* c  
 if D == 0.0:  
 root = -b / (2.0 \* a)  
 if root >= 0:  
 result.append(math.sqrt(root))  
 elif D > 0.0:  
 sqD = math.sqrt(D)  
 root1 = (-b + sqD) / (2.0 \* a)  
 root2 = (-b - sqD) / (2.0 \* a)  
 if root1 >= 0:  
 if root1 == 0 :  
 result.append(math.sqrt(root1))  
 else:  
 result.append(math.sqrt(root1))  
 result.append(-math.sqrt(root1))  
 if root2 >= 0:  
 if root2 == 0 :  
 result.append(math.sqrt(root2))  
 else:  
 result.append(math.sqrt(root2))  
 result.append(-math.sqrt(root2))  
 return result  
  
  
def main():  
 a = get\_coef(1, 'Введите коэффициент А:')  
 b = get\_coef(2, 'Введите коэффициент B:')  
 c = get\_coef(3, 'Введите коэффициент C:')  
 roots = get\_roots(a, b, c)  
 len\_roots = len(roots)  
 if len\_roots == 0:  
 print('Нет корней')  
 elif len\_roots == 1:  
 print('Один корень: {}'.format(roots[0]))  
 elif len\_roots == 2:  
 print('Два корня: {} и {}'.format(roots[0], roots[1]))  
 elif len\_roots == 3:  
 print('Три корня: {}, {}, {}'.format(roots[0], roots[1], roots[2]))  
 elif len\_roots == 4:  
 # print(roots)  
 print('Четыре корня: {}, {}, {}, {}'.format(roots[0], roots[1], roots[2], roots[3]))  
  
  
if \_\_name\_\_ == "\_\_main\_\_":  
 main()

Результат работы программ











