## Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана

Факультет «Радиотехнический»
Кафедра ИУ5 «Системы обработки информации и управления»

Курс «Разработка интернет-приложений»

Отчет по лабораторной работе N = 1

Выполнил: Проверил:

студент группы РТ5-51Б Сысоев Александр доцент каф. ИУ5 Гапанюк Ю. Е..

## ПОЛУЧЕННОЕ ЗАДАНИЕ

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. 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.

## исходный код

```
import sys
import math
def getCoef(index, prompt):
         coef str = sys.argv[index]
    except:
         print(prompt)
         coef str = input()
    return coef_str
def getDisc(a, b, c):
    return int(b) * int(b) - 4 * int(a) * int(c)
def getSolution(a, b, c):
    temp = getDisc(a, b, c)
    if temp < 0:</pre>
         print("Решений нет")
    if temp >= 0:
         D = temp ** (0.5)
         y1 = (((int(b)) * (-1) + D) / 2 * int(a))
y2 = (((int(b)) * (-1) - D) / 2 * int(a))
         print("y1 = " + str(y1))
print("y2 = " + str(y2))
         print()
         if (y1 < 0 \text{ and } y2 < 0):
```

```
print("Решений нет")
         if (y1 == y2 \text{ and } y1 >= 0):
              x1 = y1 ** (0.5)
              print("x1 = x2 = x3 = x4 =" + str(x1))
         if (y1 != y2):
              if (y1 > 0):
                   x1 = y1 ** (0.5)
                   print("x1 = " + str(x1) + " x2 = " + str(x1 * (-1)))
                   print("Нет действительных корней x1, x2")
              if (y2 > 0):
                   x2 = y2 ** (0.5)
                   print("x3 = " + str(x2) + " x4 = " + str(x2 * (-1)))
              else:
                   print("Нет действительных корней х3, х4")
    print("\nСысоев А. Н. PT5-51Б\n")
def main():
    a = getCoef(1, 'Введите коэффициент a:')
b = getCoef(2, 'Введите коэффициент b:')
c = getCoef(3, 'Введите коэффициент c:')
    print()
    getSolution(a, b, c)
if __name__ == "__main__":
    main()
```

## РЕЗУЛЬТАТ РАБОТЫ ПРОГРАММЫ



