# МГТУ им. Н. Э. Баумана

Кафедра «Системы обработки информации и управления»

# Лабораторная работа №1 по курсу «Разработка интернет-приложений» «Основные конструкции языка Python»

	Выполнила:
Алёшин А.Д., ИУ5-53	ЗБ
	Преподаватель:
Гананых Ю	E

### 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 ( 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.

## Текст программы:

```
å lab1.py 

×

1
      import sys
2
      ∩import math
3
4
      def get_coef(index, prompt):
           ....
5
13
           try:
14
               # Пробуем прочитать коэффициент из командной строки
15
               coef_str = sys.argv[index]
16
          except:
17
               # Вводим с клавиатуры
               print(prompt)
18
19
               coef_str = input()
           # Переводим строку в действительное число
20
           coef = float(coef_str)
21
           return coef
22
23
      def get_roots(a, b, c):
24
           """..."""
25
34
           result = []
           bres = []
35
           D = b*b - 4*a*c
36
           if D == 0.0:
37
38
               root = -b / (2.0*a)
39
               result.append(root)
40
           elif D > 0.0:
41
               sqD = math.sqrt(D)
42
               root1 = (-b + sqD) / (2.0*a)
               root2 = (-b - sqD) / (2.0*a)
43
```

```
44
               if root1 > 0:
45
                   result.append(root1)
               if root2 > 0:
46
47
                   result.append(root2)
48
           return result
49
      def main():
51
           """..."""
52
55
           a = get_coef(1, 'Введите коэффициент A:')
           b = get_coef(2, 'Введите коэффициент В:')
57
           c = get_coef(3, 'Введите коэффициент С:')
           # Вычисление корней
59
           roots = get_roots(a,b,c)
           # Вывод корней
61
           len_roots = len(roots)
62
           if len_roots == 0:
63
               print('Нет корней')
           elif len_roots == 1:
64
                   print('Два корня:')
65
66
                   print('x1 = {}'.format(math.sqrt(roots[0])))
                   print('x2 = {}'.format(math.sqrt(roots[0]) * -1))
67
68
           elif len_roots == 2:
               print('Четыре корня:')
69
               print('x1 = {}'.format(math.sqrt(roots[0])))
71
               print('x2 = {}'.format(math.sqrt(roots[0]) * -1))
               print('x3 = {}'.format(math.sqrt(roots[1])))
72
                 print('x4 = {}'.format(math.sqrt(roots[1]) * -1))
73
74
        # Если сценарий запущен из командной строки
75
        if __name__ == "__main__":
76
             main()
77
```

### Результат работы программы в командной строке и через консоль:

```
Введите коэффициент А:

1
Введите коэффициент В:
-10
Введите коэффициент С:
9
Четыре корня:
x1 = 3.0
x2 = -3.0
x3 = 1.0
x4 = -1.0

Process finished with exit code 0
```

```
C:\Windows\System32\cmd.exe
Microsoft Windows [Version 10.0.19043.1466]
(c) Корпорация Майкрософт (Microsoft Corporation). Все права защищены.
C:\Users\79772\Desktop\3 курс\5 сем\РИП\Labs\Lab. 1>python.exe lab1.py 1 -10 9
Четыре корня:
x1 = 3.0
x2 = -3.0
x3 = 1.0
x4 = -1.0
C:\Users\79772\Desktop\3 курс\5 сем\РИП\Labs\Lab. 1>
```