

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 ИУ5 «Системы обработки информации и управления»

Курс «Базовые компоненты интернет-технологий» Отчет по лабораторной работе №1 «Основные конструкции языка Python»

> Выполнил: студент группы ИУ5-33Б Юрова Е.О.

> > Проверил:

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. Описание работы с параметрами командной строки.
- 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):
    coef_str = sys.argv[index]
  except:
    print(prompt)
    try:
      coef_str = input()
    except:
      return get_coef(index,prompt)
    coef = float(coef_str)
    if index ==1 and coef ==0.0:
      print ("Enter the correct coefficient")
      return get_coef(index, prompt)
  return coef
def get roots(a, b, c):
  result = []
  D = b * b - 4 * a * c
 if D == 0.0:
```

```
root = -b/(2.0*a)
  root1 = math.sqrt(-b/(2.0*a))
D = b*b - 4*a*c
if D == 0.0:
  root = -b / (2.0*a)
  if root == 0:
       result.append(0)
  else:
       result.append(root1)
       result.append(-root1)
elif D > 0.0:
  sqD = math.sqrt(D)
  if (-b + sqD) / (2.0*a) >= 0 and (-b - sqD) / (2.0*a) >= 0:
       root1 = math.sqrt((-b + sqD) / (2.0*a))
       root3 = -math.sqrt((-b + sqD) / (2.0*a))
       root2 = math.sqrt((-b - sqD) / (2.0*a))
       root4 = -math.sqrt((-b - sqD) / (2.0*a))
       if root1 == 0 and root2 != 0:
            result.append(0)
            result.append(root2)
            result.append(root4)
       elif root1 != 0 and root2 == 0:
            result.append(0)
            result.append(root1)
            result.append(root3)
       elif root2 == root4 and root2 != 0:
            result.append(root1)
            result.append(root2)
       else:
            result.append(root1)
            result.append(root2)
            result.append(root3)
            result.append(root4)
  elif (-b + sqD) / (2.0*a) >= 0 and (-b - sqD) / (2.0*a) < 0:
       root1 = math.sqrt((-b + sqD) / (2.0*a))
       root3 = -math.sqrt((-b + sqD) / (2.0*a))
       result.append(root1)
       result.append(root3)
  elif (-b + sqD) / (2.0*a) < 0 and (-b - sqD) / (2.0*a) >= 0:
       root2 = math.sqrt((-b - sqD) / (2.0*a))
       root4 = -math.sqrt((-b - sqD) / (2.0*a))
       result.append(root2)
       result.append(root4)
return result
```

```
def main():
  a = get_coef(1, 'Vvedite koef A:')
  b = get_coef(2, 'vvedite koef B:')
  c = get_coef(3, 'vvedite koef C:')
  roots = get_roots(a, b, c)
  len_roots = len(roots)
  if len_roots == 0:
    print('No roots')
  elif len_roots == 1:
    print('one roots: {}'.format(roots[0]))
  elif len_roots == 2:
    print('two roots: {} and {}'.format(roots[0], roots[1]))
  elif len_roots == 3:
    print('three roots: {} and {} and {}'.format(roots[0], roots[1], roots[2]))
  elif len_roots == 4:
    print('four roots: {} and {} and {}'.format(roots[0], roots[1], roots[2], roots[3]))
if __name__ == "__main__":
  main()
# qr.py 10-4
```

Экранные формы с примерами выполнения задания:

```
Vvedite koef A:
vvedite koef B:
vvedite koef C:
two roots: 0.52308555275 and -0.52308555275
Vvedite koef A:
Enter the correct coefficient
Vvedite koef A:
Vvedite koef A:
vvedite koef B:
vvedite koef C:
two roots: 0.910179721124 and -0.910179721124
Vvedite koef A:
vvedite koef B:
vvedite koef C:
four roots: 2.0 and 1.0 and -2.0 and -1.0
```