Московский Государственный Технический Университет им. В	Баумана
Отчет по лабораторной работе №1 «Основные конструкции языка Python» по дисциплине «Базовые компоненты интернет-технологи	ıй»

Выполнил: Лялько Никита Андреевич ИУ5-32Б

Описание задания:

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 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 check input():
  while True:
     coef = input()
     try:
       coef=float(coef)
       return coef
     except ValueError:
       print("Введены некорректные данные. Введите заново.")
def get_coef(index, prompt):
  try:
     coef_str = sys.argv[index]
     coef = float(coef_str)
  except IndexError:
     print(prompt)
     coef = check_input()
  except ValueError:
     print("Значения командной строки некорректны.")
     print(prompt)
     coef = check_input()
  return coef
def get_roots(a, b, c):
  result = []
  D = b * b - 4 * a * c
  if D == 0.0:
     root0 = -b / (2.0 * a)
    if root0 == 0:
       result.append(root0)
     elif root0>0:
       root1=math.sqrt(root0)
       root2= -1* math.sqrt(root0)
       result.append(root1)
       result.append(root2)
  elif D > 0.0:
     sqD = math.sqrt(D)
     root01 = (-b + sqD) / (2.0 * a)
    root02 = (-b - sqD) / (2.0 * a)
    if root01==0:
       result.append(root01)
     if root02==0:
       result.append(root02)
     if root01>0:
       root1 = math.sqrt(root01)
       root11 = -1*math.sqrt(root01)
       result.append(root1)
       result.append(root11)
     if root02>0:
       root2 = math.sqrt(root02)
       root22 = -1 * math.sqrt(root02)
       result.append(root2)
       result.append(root22)
  return result
```

```
def main():
  a = get\_coef(1, 'Введите коэффициент A:')
  while a==0:
     print("При таком а уравнение не является биквадратным")
     a = get_coef(1, 'Введите коэффициент А:')
  b = get coef(2, 'Введите коэффициент В:')
  c = get\_coef(3, 'Введите коэффициент С:')
  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: { }, { } и { }'.format(roots[0], roots[1], roots[2]))
  elif len_roots == 4:
    print('Четыре корня: {}, {}, {} и {}'.format(roots[0], roots[1], roots[2], roots[3]))
if___name___== "__main__":
  main()
```

Экранные формы:

```
Введите коэффициент А:

Введены некорректные данные. Введите заново.

Введите коэффициент В:

Введены некорректные данные. Введите заново.

Введите коэффициент С:

Введите коэффициент С:

Введите коэффициент С:
```

```
Введите коэффициент А:

1
Введите коэффициент В:
-25
Введите коэффициент С:
144
Четыре корня: 4.0, -4.0, 3.0 и -3.0
```

```
Введите коэффициент А:

При таком а уравнение не является биквадратным Введите коэффициент А:

Введите коэффициент В:

Введите коэффициент С:

Нет корней
```

```
Введите коэффициент А:
4
Введите коэффициент В:
-4
Введите коэффициент С:
0
Три корня: 0.0, 1.0 и -1.0
```