7	<i>T</i> · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	J U		IIDE
n	Лосковский государственный	и техническии	унивепситет имени	Н Э Баумана
Τ,	посковский государственный	i icann iccamn	ymmbepenier mwenn	11.5.Daymana

Факультет РТ Радиотехнический

Кафедра ИУ5 Системы обработки информации и управления

Отчет по лабораторной работе № 1 по курсу Базовые компоненты интернет-технологий

Исполнитель		
Студент группы РТ5-31Б	Мицкевич В.Б	
	" <u>"</u> 2021 г.	
Проверил		
Доцент кафедры ИУ5	Гапанюк Ю.Е.	
	"" 2021 г.	

Содержание

1.	Описание задания	3
2.	Текст программы	3
3.	Экранные формы с примерами выполнения программы	5

1. Описание задания

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.

2. Текст программы

```
import sys
import math

# Функция проверки ввода на число
def is_number(str):
    try:
    # Если удаётся преобразовать строку в число, функция возвращает
значение [Истина]
    float(str)
    return True
    except ValueError:
    # Иначе - [Ложь]
    return False

def get_coef(index, prompt):
    '''
    ''' Читаем коэффициент из командной строки или вводим с клавиатуры
    Args:
        index (int): Номер параметра в командной строке
        prompt (str): Приглашение для ввода коэффицента
    Returns:
        float: Коэффициент квадратного уравнения
    '''
    try:
    # Пробуем прочитать коэффициент из командной строки
        coef_str = sys.argv[index]
    except:
    # Вводим с клавиатуры
    print(prompt)
    coef_str = input()
    # Программа будет запрашивать коэффициенты,
    # пока не будет введено число
while not is_number(coef_str):
    print(prompt)
```

```
def get roots(a, b, c):
         result.append(root)
         root1 = (-b + sqD) / (2.0 * a)
root2 = (-b - sqD) / (2.0 * a)
         result.append(root1)
         result.append(root2)
```

3. Экранные формы с примерами выполнения программы

```
PS C:\Users\vlad2\LAB_2\python_lab2> python .\main.py
Введите коэффициент А:

7
Введите коэффициент В:

0
Введите коэффициент С:
-28
Два корня: 2.0 и -2.0

PS C:\Users\vlad2\LAB_2\python_lab2>
```