МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра инфокоммуникаций

Основы кроссплатформенного программирования

Отчет по лабораторной работе №3

Условные операторы и циклы в языке Python

Вып	олнил студент группы ИТС-б-о-21-1
Рома	анов Платон Дмитриевич
« »	20г.
Поді	пись студента
Проі	верил: Доцент, к.т.н, доцент
кафе	дры инфокоммуникаций
Воро	онкин А. В.
Рабо	та защищена с оценкой:
(подпи	сь)

Цель работы: приобретение навыков программирования разветвляющихся алгоритмов и алгоритмов циклической структуры. Освоить операторы языка Python версии 3 if, while, for, break и continue, позволяющих реализовывать разветвляющиеся алгоритмы и алгоритмы циклической структуры.

Создадим общедоступный репозиторий -

https://github.com/lesnaya1shelupon/ptn2

Пример 1:

```
C:\git\ptn2\venv\Scripts\python.exe C:/git/ptn2/1primer.py
Value of x?

y = 2.5403023058681398

Process finished with exit code 0

C:\git\ptn2\venv\Scripts\python.exe C:/git/ptn2/1primer.py
Value of x?

y = 2.0

Process finished with exit code 0

Iprimer \( \)

C:\git\ptn2\venv\Scripts\python.exe C:/git/ptn2/1primer.py
Value of x?

y = -36.27941549819893

Process finished with exit code 0
```

Рисунок 1, 2, 3. Окно вывода для Примера 1.

Пример 2:

```
Введите номер месяца: 1
Зима

Введите номер месяца: 3
Введите номер месяца: 3
Введите номер месяца: 9
Лето

Осень
```

Рисунок 4, 5, 6, 7. Окно вывода для Примера 2.

Пример 3:

```
C:\git\ptn2\venv\Scripts\python.exe C:/git/ptn2/3primer.py
Value of n? 1
Value of x? 2
S = 0.6931471805599453
Process finished with exit code 0
```

Рисунок 8. Окно вывода для Примера 3.

Пример 4:

```
C:\git\ptn2\venv\Scripts\python.exe C:/git/ptn2/3primer.py
Value of a? 15
x = 3.872983346207417
X = 3.872983346207417

Process finished with exit code 0
```

Рисунок 9. Окно вывода для Примера 4.

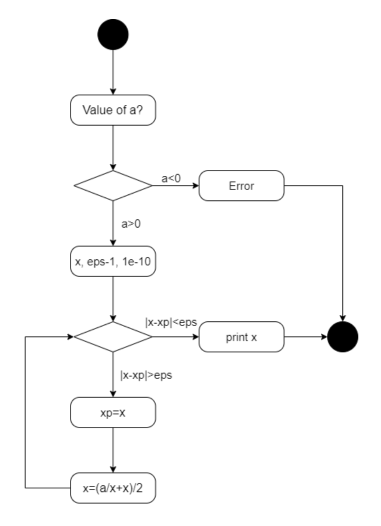


Рисунок 10. UML диаграмма для примера 4.

Пример 5:

```
C:\git\ptn2\venv\Scripts\python.exe C:/git/ptn2/5primer.py
Value of x? 1
Ei(1.0) = 1.8951178163550635

Process finished with exit code 0
```

Рисунок 11. Окно вывода для Примера 5.

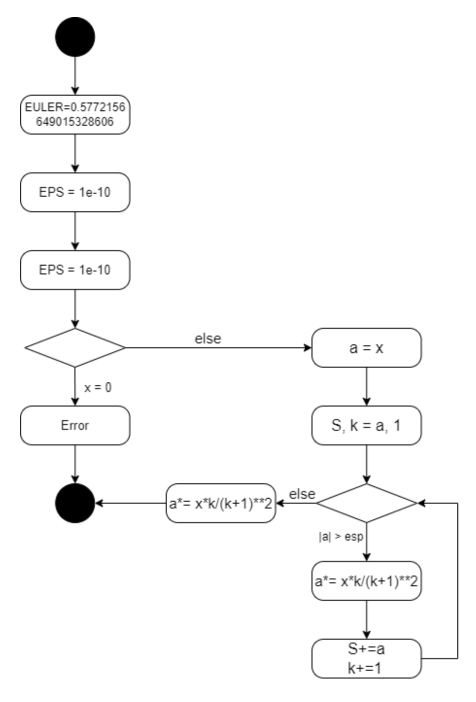


Рисунок 12. UML диаграмма для примера 5.

Индивидуальные задания:

Задание 1. С клавиатуры вводится цифра m (от 1 до 12). Вывести на экран название месяца, соответствующего цифре.

Рисунок 13. Код и окно вывода для Задачи 1.

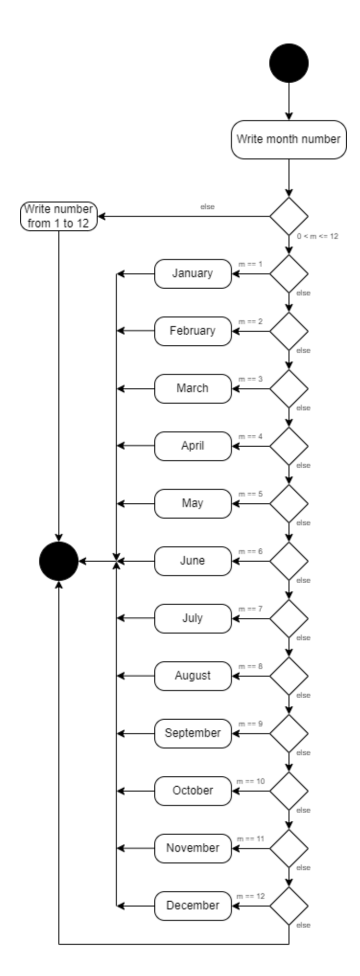


Рисунок 14. UML диаграмма для Задачи 1.

Задача 2. Составить программу решения квадратного уравнения.

Выводить также комплексные решения.

```
ち 1primer.py 🗡
                            🕻 1 ind zad 7 var.py × 🎇 2 in zad 15 var.py × 🐉 individual.py
     C:\git\ptn2\venv\Scripts\python.exe "C:/git/ptn2/2 in zad 15 var.py"
    Введите коэффициенты для уравнения
<u>=</u> b =
```

Рисунок 15. Код и окно вывода для задачи 2.

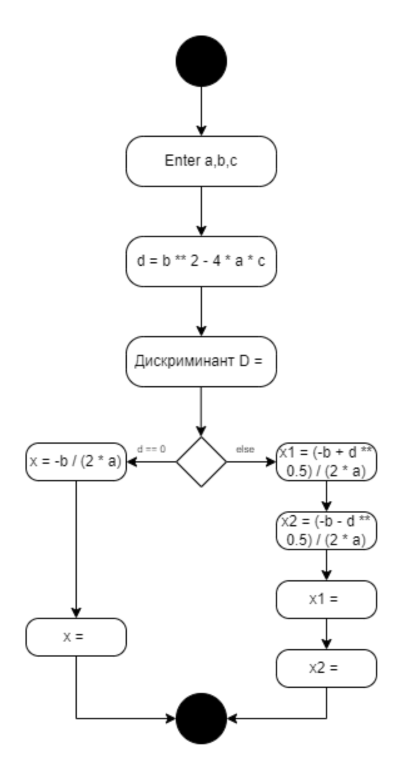


Рисунок 16. UML диаграмма для Задачи 2.

Задача 3. Вычислить сумму всех n-значных чисел, кратных k (1 <= n <= 4).

```
n = int(input("Write n: "))
       k = int(input("Write k: "))
       sum = 0
              for i in range(1,10):
                   if i % k == 0:
                       sum += i
              for i in range(11,100):
                   if i % k == 0:
                       sum += i
              for i in range(101,1000):
                   if i % k == 0:
                       sum += i
              for i in range(1001,10000):
                       sum += i
           print("The amount of numbers is: ", sum)
24
```

```
C:\git\ptn2\venv\Scripts\python.exe "C:
Write n: 2
Write k: 5
The amount of numbers is: 935
Process finished with exit code 0
```

Рисунок 17. Код и окно вывода для задачи 3.

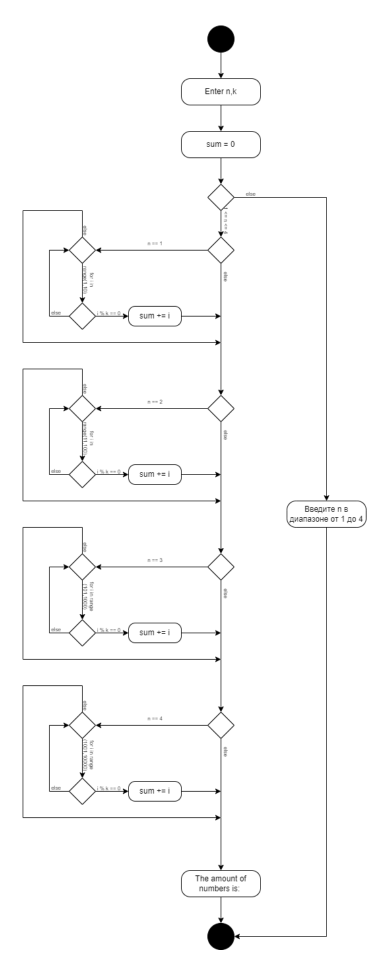


Рисунок 18. UML диаграмма для Задачи 3.

Задача повышенной сложности.

7. Функция Бесселя первого рода $I_n(x)$, значение $n=0,1,2,\ldots$ также должно вводиться с клавиатуры

$$I_n(x) = \left(\frac{x}{2}\right)^n \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(x^2/4)^k}{k!(k+n)!}.$$
 (17)

Рисунок 19. Условие задачи повышенной сложности.

Решим эту задачу аналогично примеру номер 5. Найдем как задается текущий член ряда:

$$a_k = \frac{(\frac{\chi^2}{4})^k}{k! * (k+n)!}$$

Тогда следующий член ряда будет:

$$a_{k+1} = \frac{(\frac{x^2}{4})^{k+1}}{(k+1)*k!*(k+n+1)!}$$

Найдем отношение следующего и текущего членов ряда:

$$\frac{a_{k+1}}{a_k} = \frac{\frac{(k+1)*k!*(k+n+1)!}{(k+1)*k!*(k+n)!}}{\frac{(x^2)^k}{k!*(k+n)!}} = \frac{\left(\frac{x^2}{4}\right)^{k+1}}{(k+1)*k!*(k+n+1)!} * \frac{k!*(k+n)!}{!\left(\frac{x^2}{4}\right)^k} = \frac{x^2}{4k^2+4kn+8k+4n+4}$$

Для вычисления рекуррентного соотношения нужно найти значения для первого члена ряда.

$$a_0 = \frac{(\frac{x^2}{4})^0}{0! * (0+n)!} = \frac{1}{n!}$$

```
⊕ 至 ★ 

□ # README.md × 

□ 1 primer.py 

□ 1 ind zad 7 var.py × 

□ 2 in zad 15 var.py × 

□ 2 in zad 15 var.py × 

□ 3 in zad 15 var.py × 

□ 4 in zad 7 var.py × 
□ 5 in zad 15 var.py × 
□ 6 in zad 7 var.py × 
□ 7 in zad 7 var.py × 
□ 8 in zad 7 var.py × 
□ 9 in zad 9 i
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 👸 3 ind zad 15 var.py × 👸 hard zd.py × 👸 individual.py
ptn2 C:\git\ptn2 1 pimport math
     tenv indrary root 2

1 ind zad 7 var.py 3
                                                                                                                                  EPS = 1e-10
    II External Libraries
Scratches and Consoles
                                                                                                                                                             a *= (x ** 2) / ((4 * (k ** 2)) + (4 * k * n) + (8 * k) + (4 * n) + 4)
                      C:\git\ptn2\venv\Scripts\python.exe "C:/git/ptn2/hard zd.py"
                     Value of x =
```

Рисунок 20. Окно вывода для задачи повышенной сложности.

Вывод: Приобрели навыки программирования разветвляющихся алгоритмов и алгоритмов циклической структуры. Освоили операторы языка Python.3 if, while, for, break, continue, позволяющих реализовывать разветвляющиеся алгоритмы и алгоритмы циклической структуры