МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказский федеральный университет»

Кафедра инфокоммуникаций

Отчет по лабораторной работе №2.2

по дисциплине «Основы программной инженерии»

Выполнил студент группы ПИХ	K-6-0-2	U-1
Примаков В.Д « »	20_	_г.
Подпись студента		
Работа защищена « »	20	г.
Проверил Воронкин Р.А.		
	подпи	сь)

ВЫПОЛНЕНИЕ

$$y = \begin{cases} 2x^2 + \cos x, & x \leq 3.5, \\ x+1, & 0 < x < 5, \\ \sin 2x - x^2, & x \geq 5. \end{cases}$$

Пример 1.

```
Value of x? 0
y = 1.0

Process finished with exit code 0
```

```
Value of x? 4
y = 5.0

Process finished with exit code 0
```

```
Value of x? 5
y = -25.95892427466314
Process finished with exit code 0
```

Пример 2. Написать программу для решения задачи: с клавиатуры вводится номер месяца от 1 до 12, необходимо для этого номера месяца вывести наименование времени года.

```
#!/usr/bin/env python3

# -*- coding: utf-8 -*-

import sys

import sys

import sys

if __name__ == '__main__':

n = int(input("Введите номер месяца: "))

if n == 1 or n == 2 or n == 12:

print("Зима")

elif n == 3 or n == 4 or n == 5:

print("Весна")

elif n == 6 or n == 7 or n == 8:

print("Лето")

elif n == 9 or n == 10 or n == 11:

print("Осень")

else:

print("Ошибка!", file=sys.stderr)

exit(1)
```

```
Введите номер месяца: 12
Зима

Process finished with exit code 0

Введите номер месяца: 14
Ошибка!

Process finished with exit code 1
```

$$S = \sum_{k=1}^{n} \frac{\ln kx}{k^2},$$

```
#!/usr/bin/env python3

# -*- coding: utf-8 -*-

import math

if __name__ == '__main__':

    n = int(input("Value of n? "))

    x = float(input("Value of x? "))

S = 0.0

for k in range(1, n + 1):

    a = math.log(k * x) / (k * k)

S += a

print(f"S = {S}")
```

```
Value of n? 6
Value of x? 3
S = 0.08028810438600457
```

```
Value of n? 1
Value of x? 0
Traceback (most recent call last):
   File "C:\Users\surai5a\Desktop\laba22\laba2_2\pyProj\module3.py", line 14, in <module>
        a = math.log(k * x) / (k * k)
ValueError: math domain error

Process finished with exit code 1
```

$$x_{n+1} = \frac{1}{2} \cdot \left(x_n + \frac{a}{x_n}\right).$$

Пример 4.

```
#!/usr/bin/env python3
# -*- coding: utf-8 -*-

import ...

if __name__ == '__main__':
    a = float(input("Value of a? "))
    if a < 0:
        print("Illegal value of a", file=sys.stderr)
        exit(1)

    x, eps = 1, 1e-10
    while True:
        xp = x
        x = (x + a / x) / 2
        if math.fabs(x - xp) < eps:
        break

print(f"x = {x}\nx = {math.sqrt(a)}")</pre>
```

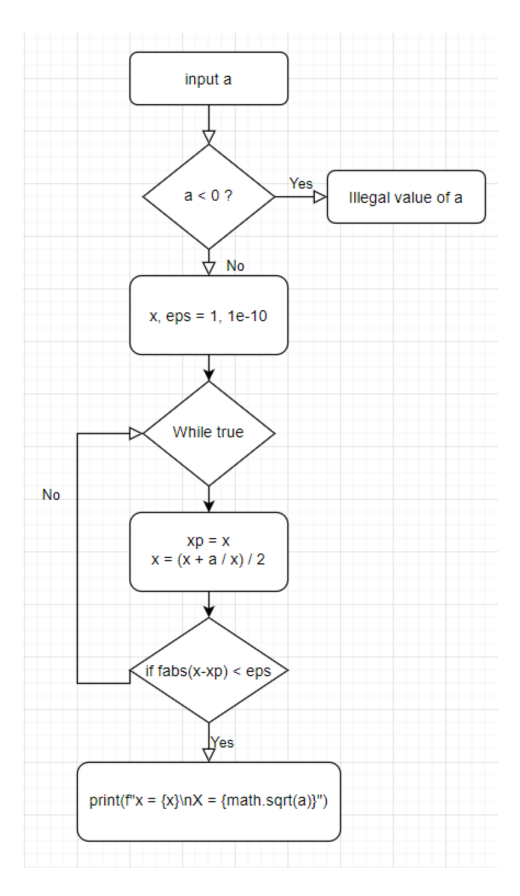
```
Value of a? 5

x = 2.23606797749979

X = 2.23606797749979

Process finished with exit code 0
```

```
Value of a? -2
Illegal value of a
Process finished with exit code 1
```



 $\mathrm{Ei}(x) = \int_{-\infty}^x \frac{\exp t}{t} \, dt = \gamma + \ln x + \sum_{k=1}^\infty \frac{x^k}{k \cdot k!},$

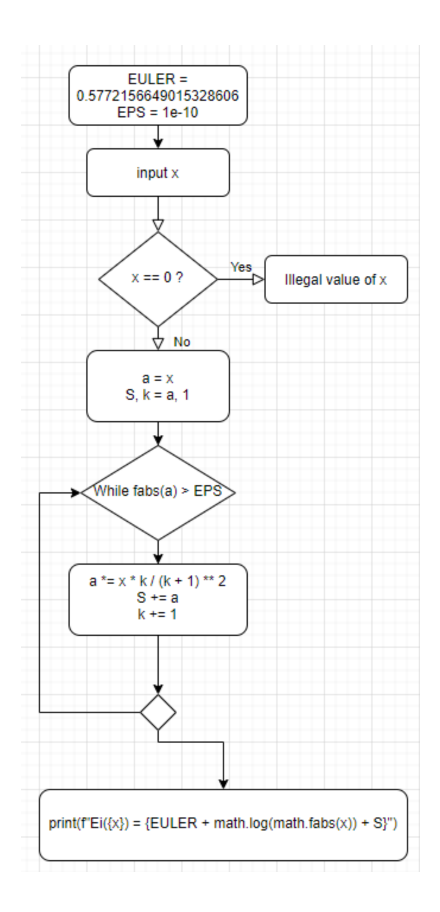
Пример 5.

```
EULER = 0.5772156649015328606
# Точность вычислений.
EPS = 1e-10
if __name__ == '__main__':
   x = float(input("Value of x? "))
       print("Illegal value of x", file=sys.stderr)
       exit(1)
   while math.fabs(a) > EPS:
       S += a
   print(f"Ei({x}) = {EULER + math.log(math.fabs(x)) + S}")
```

```
Value of x? 5
Ei(5.0) = 40.18527535579794

Process finished with exit code 0
```

```
Value of x? 0
Illegal value of x
Process finished with exit code 1
```



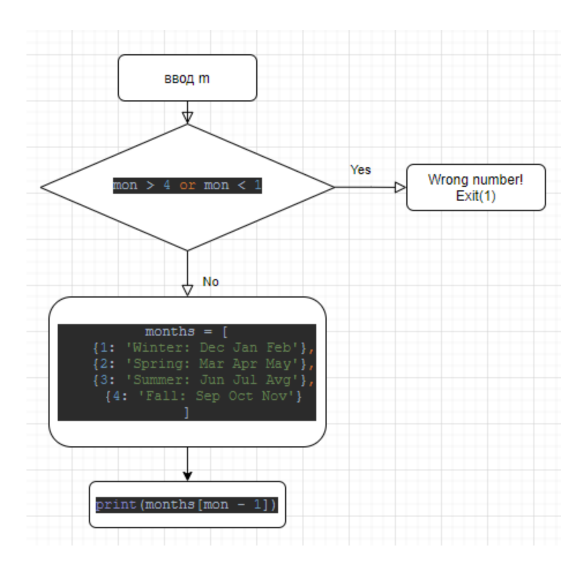
 С клавиатуры вводится цифра m (от 1 до 4). Вывести на экран названия месяцев, соответствующих времени года с номером m (считать зиму временем года № 1).

```
Input number of season(season 1 is winter): 1
{1: 'Winter: Dec Jan Feb'}
Process finished with exit code 0
```

```
Input number of season(season 1 is winter): 44
Wrong number!
Process finished with exit code 1
```

```
Input number of season(season 1 is winter): 4
{4: 'Fall: Sep Oct Nov'}

Process finished with exit code 0
```



18. Даны произвольные действительные числа a, b и c. Вывести на экран сообщения: треугольник с данными длинами сторон построить можно (указать равнобедренный, равносторонний или разносторонний получится треугольник), либо треугольник с данными длинами сторон построить нельзя.

```
##!/usr/bin/env python3
## -*- coding: utf-8 -*-
import sys

def triangle(a, b, c):
    if a + b <= c or b + c <= a or a + c <= b:
        print("Triangle cannot be built", file=sys.stderr)
    exit(1)
    if (a == b or a == c or b == c) and not (a == b == c):
        print("Triangle is isosceles")
    elif a == b == c:
        print("Triangle is equilateral")
    else:
        print("Triangle is versatile")

##!/usr/bin/env python3
## -*- coding: utf-8 -*-
import sys

## -*- coding: utf-8 -*-

## print("Triangle cannot be built", file=sys.stderr)

## exit(1)
## if (a == b or a == c or b == c) and not (a == b == c):
        print("Triangle is isosceles")
## else:
## print("Triangle is equilateral")
## if __name__ == '__main__':
## print("Put 3 nums: ")
## a = int(input())
## b = int(input())
## triangle(a, b, c)</pre>
```

```
Put 3 nums:

7

6

4

Triangle is versatile

Process finished with exit code 0
```

```
Put a b c: 2 2 1
Triangle is isosceles
Process finished with exit code 0
```

```
Put a b c: 2 2 2
Triangle is equilateral

Process finished with exit code 0
```

```
Put 3 nums:

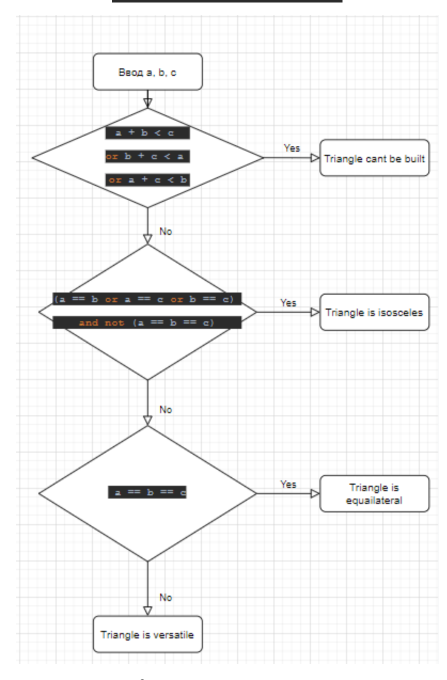
9

4

4

Triangle cannot be built

Process finished with exit code 1
```



Индивидуальное задание 3.

18. Составить программу, выдающую 1, если заданное число - простое и 0 - в противном случае. Число называется простым, если он делится только на 1 и на само себя. Делители числа лежат в интервале от 2 до корня из k, где k - заданное число.

```
import sys
import math
|def simple(k):
    flag = 1
    while i <= math.sqrt(k):</pre>
        if k % i == 0:
            flag = 0
    if flag == 1:
        print(1)
    else:
if __name__ == '__main__':
    k = int(input("Put number: "))
        print("Wrong number", file=sys.stderr)
        exit(1)
    simple(k)
```

```
Put number: 43

1

Process finished with exit code 0

Put number: 2

1

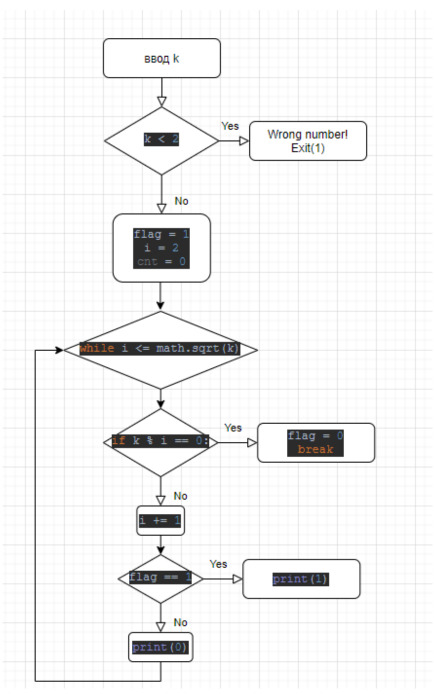
Process finished with exit code 0

Put number: 1

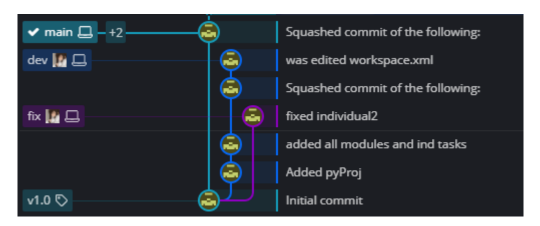
Wrong number

Process finished with exit code 1
```

```
Put number: 100 _{0} _{0} Process finished with exit code 0 _{0}
```



Карта веток и коммитов



Ссылки на репозитории

GitHub - https://github.com/surai5a/laba2 2/tree/FSE

Ответы на контрольные вопросы

- 1. С помощью UML можно визуализировать, специфицировать, конструировать и документировать артефакты программных систем.
- 2. Состояния деятельности атомарные вычисления, которые не могут быть подвержены декомпозиции. Состояние деятельности составное состояние, поток управления которого включает только другие состояния деятельности и действий.
- 3. Линии со стрелкой.
- 4. Алгоритм разветвляющейся структуры это алгоритм, в котором вычислительный процесс осуществляется либо по одной, либо по другой ветви, в зависимости от выполнения некоторого условия.
- 5. В линейном алгоритме есть только один исход выполнения программы, когда в разветвляющемся результат выполнения программы зависит от того, по каким веткам пройдет ход выполнения программы.
- 6. Условный оператор проверяет его выражение на истинность и в зависимости от этого выполняется то или иное условие. Если говорить про Python, то в нем есть конструкции:
 - a. If
 - b. If else
 - c. If elif else
- 7. Больше, меньше, меньше либо равно, больше либо равно, равно? (>, <, <=, >=, ==)
- 8. Простое условие два выражения, связанные одним из операторов сравнения. (x > 5)
- 9. Составное условие условия, состоящие из двух или более простых условий, связанных между собой логическими операторами.
 - a. (x >= 5) and (x < 10)
- 10. And, or
- 11. Да, может.
- 12. Алгоритм циклической структуры это алгоритм, в котором происходит многократное повторение одного и того же участка программы.
- 13. Цикл while (по условию), цикл for (по количеству итераций)
- 14. Функция range возвращает неизменяемую последовательность чисел в виде объекта range
 - а. С помощью range можно генерировать и убывающие последовательности чисел

- b. Можно использовать для указания итераций цикла
- 15. range(15, 0, 2)
- 16. Да, могут
- 17. Бесконечные циклы появляются, когда инструкции в цикле никогда не будут противоречить условию цикла. Для избегания таких ситуаций можно использовать оператор break совместно с условными операторами внутри цикла.
- 18. Оператор break останавливает выполнение цикла.
- 19. Оператор continue запускает цикл заново.
- 20. Поток stdout буферизованный поток и необходим для вывода данных. Поток stderr небуфериззованный поток для вывода ошибок. Разделение этих потоков необходима, так как потоки могут обрабатываться ОС и польз. сценариями поразному.
- 21. Для использования потока stderr нужно импортировать библиотеку sys и использовать конструкцию print("Error!", file=sys.stderr)
- 22. Ехіт используется для завершения программы. Передача значений отличного от нуля сообщает системе об ошибках в выполнении программы.