МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ИНСТИТУТ ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ

Отчет о лабораторной работе №5 по дисциплине «Основыпрограммной инженерии»

Выполнил: Прокопов Дмитрий Владиславович, 2 курс, группа ПИЖ-б-о-20-1, Проверил:Доцент кафедры инфокоммуникаций, Воронкин Р.А.

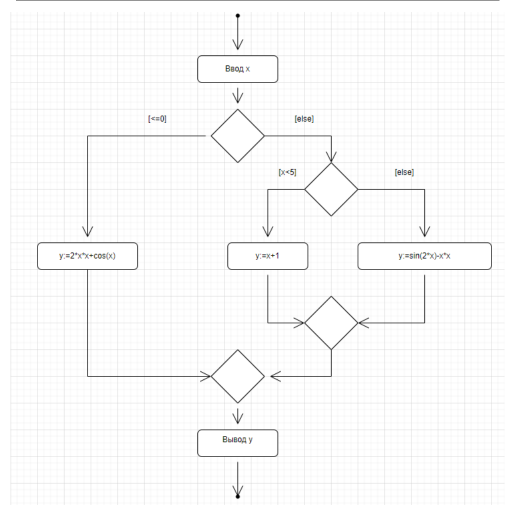
Ход работы

Пример №1

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

if __name__=='__main__':
    x=float(input("value of x? "))
    if x <=0:
        y=2*x*x+math.cos(x)
    elif x<5:
        y=x+1
    else:
        y=math.sin(x)-x*x
print(f"y={y}")</pre>
```

```
C:\Users\dmidt\PycharmProjects\lb5\venv\Scripts\python.exe
value of x? 7
y=-48.34301340128121
```



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

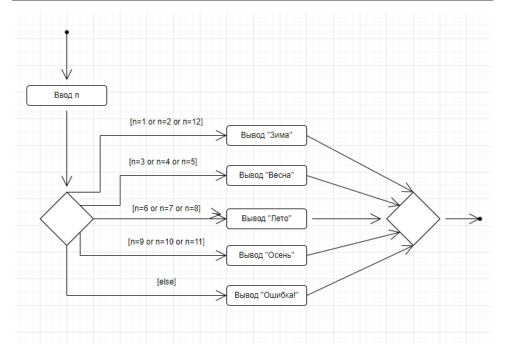
#-*- coding: utf-8 -*-
import sys

if __name__ == '__main__':
    n=int(input("BBequre Homep Mecsua: "))
    if n==1 or n==2 or n==12:
        print("3uma")
    elif n==3 or n==4 or n==5:
        print("Becha")

elif n==6 or n==7 or n==8:
        print("Jeto")
    elif n==9 or n==10 or n==11:
        print("OceHb")

else:
    print("Oumoka!", file=sys.stderr)
    exit(1)
```

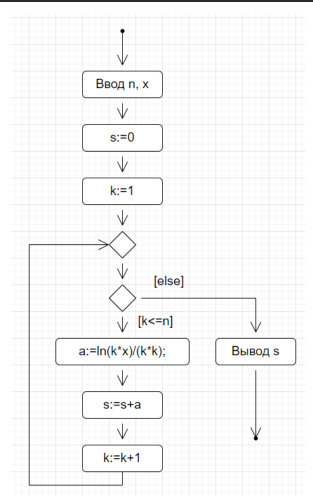
```
C:\Users\dmidt\PycharmProjects\lb5\venv\Scripts\python.exe
Введите номер месяца: 12
Зима
```



Пример №3

```
#!/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}")
```

```
C:\Users\dmidt\PycharmProjects\lb5\venv\Scripts\python.exe
Value of n? 3
Value of x? 5.3
s=2.565289110751602
```



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

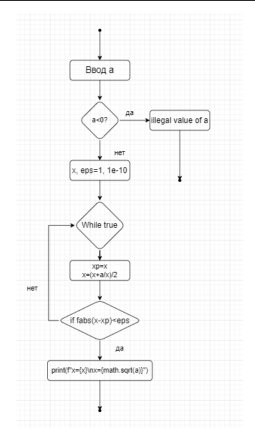
pimport math
pimport sys

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>
```

```
C:\Users\dmidt\PycharmProjects\lb5\venv\Scripts\python.exe
Value of a? 3
x=1.7320508075688772
x=1.7320508075688772
```



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

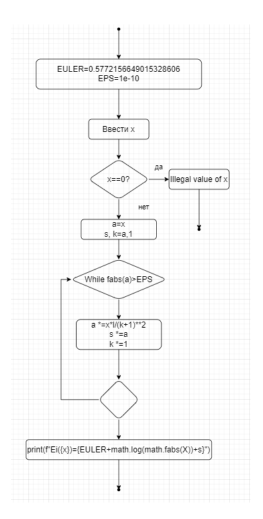
import math
import sys

EULER=0.5772156649015328606

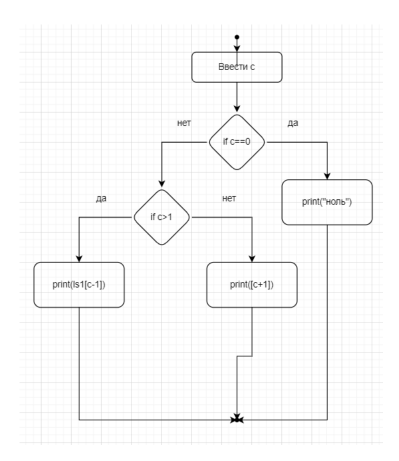
EPS=1e-10

if __name__ == '__main__':
    x=float(input("Value of x? "))
    if x==0:
        print("Illegal value of x", file=sys.stderr)
        exit(1)
    a=x
    s, k=a, 1
    while math.fabs(a)>EPS:
        a *=x*k/(k+1)**2
        s +=a
        k +-1
    print(f"Ei({x}) = {EULER+math.log(math.fabs(x))+s}")
```

```
C:\Users\dmidt\PycharmProjects\lb5\venv\Scripts\python.exe
Value of x? 3
Ei(3.0) = 13.675827953281642
```

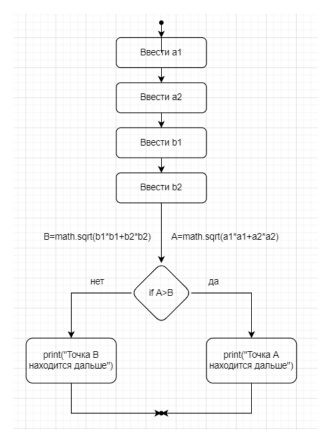


Индивидуальное задание №1



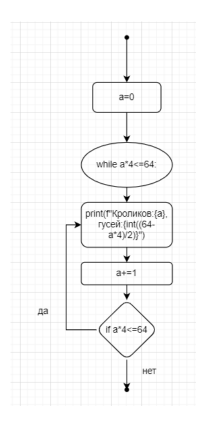
Индивидуальное задание №2

```
#!/usr/bin/env python3
           import math
           a1=int(input("a1= "))
           a2=int(input("a2= "))
           b1=int(input("b1= "))
           b2=int(input("b2= "))
           A=math.sqrt(a1*a1+a2*a2)
           B=math.sqrt(b1*b1+b2*b2)
           if A>B:
es a
               print("Точка А находится дальше")
           else:
               print("Точка В находится дальше")
indiviidual2 ×
C:\Users\dmidt\PycharmProjects\lb5\venv\Scripts
a1=
a2= 4
b1= 2
b2= 5
Точка В находится дальше
```



Индивидуальное задание №3

```
A4 %2
         bwhile a*4<=64:
vidu 3
              print(f"Кроликов:{a}, гусей:{int((64-a*4)/2)}")
vidu 4
              a+=1
νiidι
мер
мер
мер
мер
мер
es a
           while a*4<=64
 C:\Users\dmidt\PycharmProjects\lb5\venv\Scripts\python.exe C:/Us
 Кроликов:0, гусей:32
 Кроликов:1, гусей:30
 Кроликов:2, гусей:28
 Кроликов:3, гусей:26
 Кроликов:4, гусей:24
```



Ответы на 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 деятельностии действий.
- 3. Линии со стрелкой.
- 4. Алгоритм разветвляющейся структуры это алгоритм, в котором вычислительный процесс осуществляется либо по одной, либо по другойветви, 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 проРуthon, то в нем есть конструкции:
- a. If
- b. If else
- c. If elif else
- 7. Больше, меньше либо равно, больше либо равно, равно? (>, <=, >=, ==)
- 8. Простое условие два выражения, связанные одним из операторовсравнения. (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 происходитмногократное повторение одного и того же участка программы.
- 13. Цикл while (по условию), цикл for (по количеству итераций)
- 14. Функция range возвращает неизменяемую последовательность чисел ввиде объекта range а. С помощью range можно генерировать и убывающиепоследовательности 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 можноиспользовать 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 могутобрабатываться ОС и польз.сценариями поразному.

21. Для использования потока stderr нужно импортировать библиотеку sysuucпользовать конструкцию print("Error!", file=sys.stderr)

Exit используется для завершения программы. Передача значенийотличного от нуля сообщает системе об ошибках в выполнении