по дисциплине "Основы программной инженерии" Группа: ПИЖ-б-о-20-1, Примаков В. Д

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
```

Отчет №5 по дисциплине "Основы программной инженерии" Группа: ПИЖ-б-о-20-1, Примаков В. Д

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

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
```

по дисциплине "Основы программной инженерии" Группа: ПИЖ-б-о-20-1, Примаков В. Д

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

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}")
```

```
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
```

по дисциплине "Основы программной инженерии" Группа: ПИЖ-б-о-20-1, Примаков В. Д

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

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

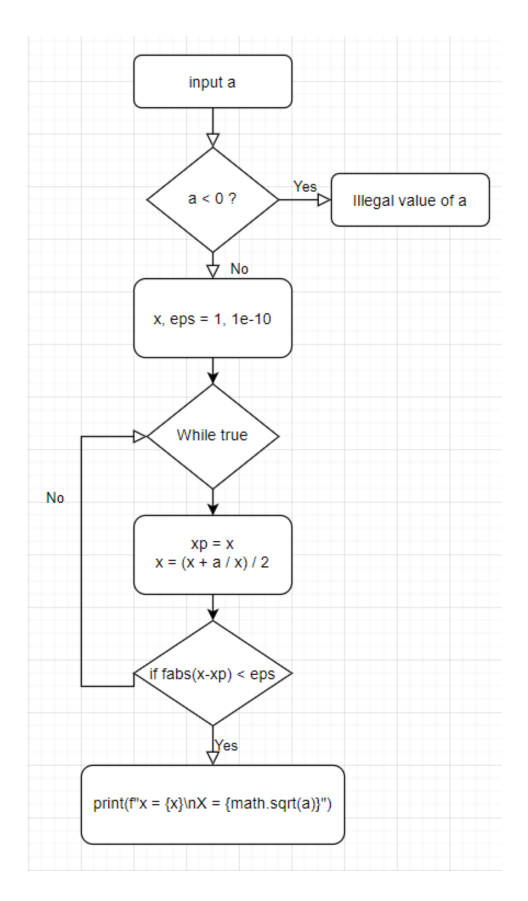
x = 2.23606797749979

X = 2.23606797749979

Process finished with exit code 0
```

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

Отчет №5 по дисциплине "Основы программной инженерии" Группа: ПИЖ-б-о-20-1, Примаков В. Д



по дисциплине "Основы программной инженерии" Группа: ПИЖ-б-о-20-1, Примаков В. Д

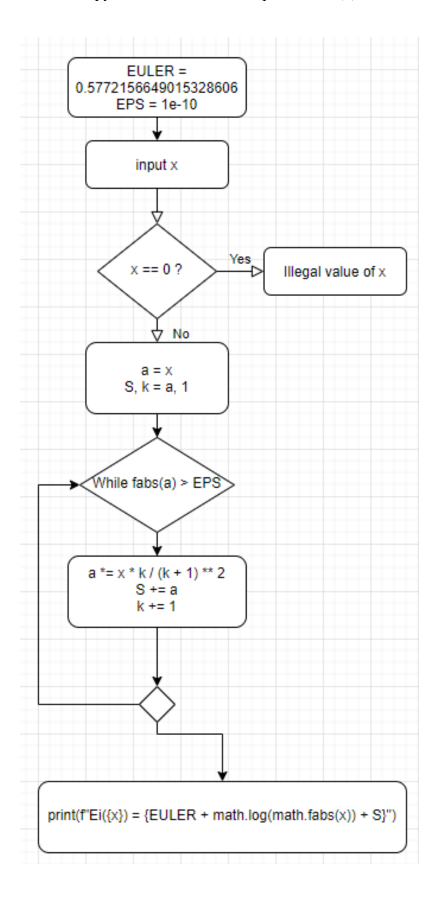
$$\mathrm{Ei}(x) = \int_{-\infty}^x \frac{\exp t}{t} \, dt = \gamma + \ln x + \sum_{k=1}^\infty \frac{x^k}{k \cdot k!},$$
 Пример 5.

```
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:
       a *= x * k / (k + 1) ** 2
       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
```

Отчет №5 по дисциплине "Основы программной инженерии" Группа: ПИЖ-6-о-20-1, Примаков В. Д



Отчет №5 по дисциплине "Основы программной инженерии" Группа: ПИЖ-б-о-20-1, Примаков В. Д

Индивидуальное задание 1.

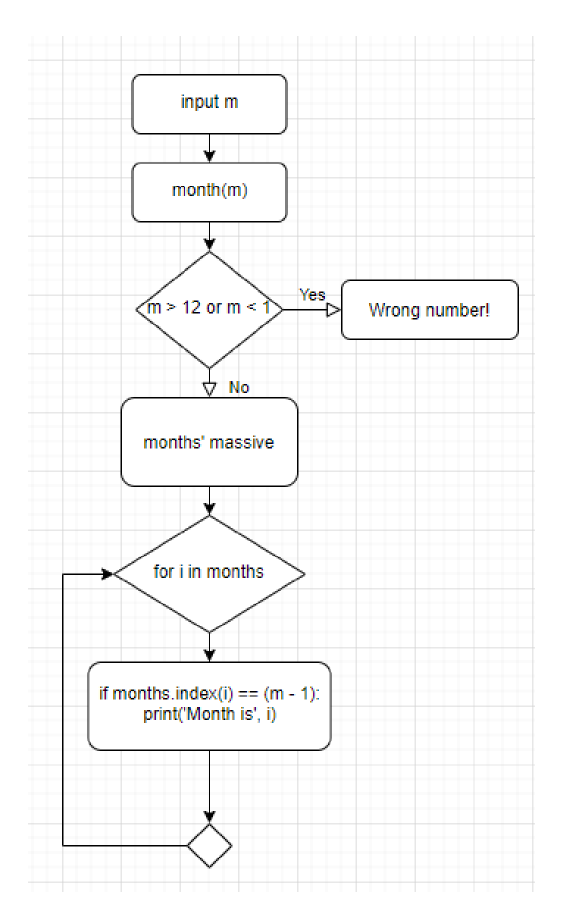
7. С клавиатуры вводится цифра m (от 1 до 12). Вывести на экран название месяца, соответствующего цифре.

```
Input number of month: 12
Month is Dec

Process finished with exit code 0
Input number of month: 14
Wrong number!

Process finished with exit code 1
```

Отчет №5 по дисциплине "Основы программной инженерии" Группа: ПИЖ-б-о-20-1, Примаков В. Д



по дисциплине "Основы программной инженерии" Группа: ПИЖ-б-о-20-1, Примаков В. Д

Индивидуальное задание 2.

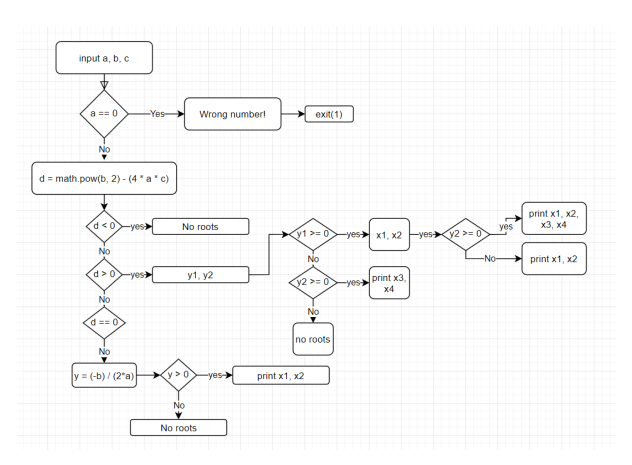
7. Провести исследование биквадратного уравнения $a\,x^4+b\,x^2+c=0$ ($a\neq 0$), где a, b и c - действительные числа. Если действительных корней нет, то об этом должно быть выдано сообщение, иначе должны быть выданы 2 или 4 действительных корня.

```
if y1 >= 0 and y2 >= 0:
    x1 = math.sqrt(y1)
    x2 = -(math.sqrt(y2))
    x4 = -(math.sqrt(y2))
    print(f"x1 = {x1}\nx2 = {x2}\nx3 = {x3}\nx4 = {x4}\")
    elif y1 >= 0:
        print(f"x1 = {x1}\nx2 = {x2}\")
    elif y2 >= 0:
        print(f"x3 = {x3}\nx4 = {x4}\")
    elif d == 0:
        y = (-b) / (2 * a)
        if y > 0:
            x1 = math.sqrt(y)
            x2 = -(math.sqrt(y))
            print(f"x1 = {x1}\nx2 = {x2}\")
    else:
        print("No roots")
    exit(0)
a = float(input('a: '))
b = float(input('c: '))
biqual(a, b, c)
```

по дисциплине "Основы программной инженерии" Группа: ПИЖ-б-о-20-1, Примаков В. Д

```
a: 0
b: 6
Wrong number!
Process finished with exit code 0
a:
b: 3
c: 1
no roots
Process finished with exit code 0
a: 3
b: -18
c: 27
x1 = 1.7320508075688772
x2 = -1.7320508075688772
a: 2
x1 = 0.9223779373761127
x2 = -0.9223779373761127
Process finished with exit code 0
a: 4
b: -5
c: 1
x1 = 1.0
x2 = -1.0
x3 = 0.5
x4 = -0.5
Process finished with exit code 0
```

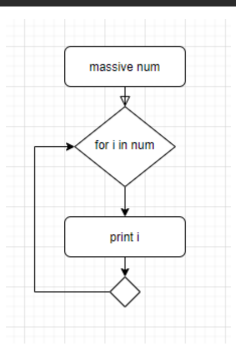
Отчет №5 по дисциплине "Основы программной инженерии" Группа: ПИЖ-б-о-20-1, Примаков В. Д



Индивидуальное задание 3.

7. Определить среди всех двузначных чисел те, которые делятся на сумму своих цифр.

All 2-char numbers of Harsh Numbers: 10 12 18 20 21 24 27 30 36 40 42 45 48 50 54 60 63 70 72 80 81 84 90 Process finished with exit code 0



по дисциплине "Основы программной инженерии" Группа: ПИЖ-б-о-20-1, Примаков В. Д

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. $(x \ge 5)$ 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.

по дисциплине "Основы программной инженерии" Группа: ПИЖ-б-о-20-1, Примаков В. Д

- 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.