Практическая работа №4

Тема: Составление программ циклической структуры в IDE PyCharm Community.

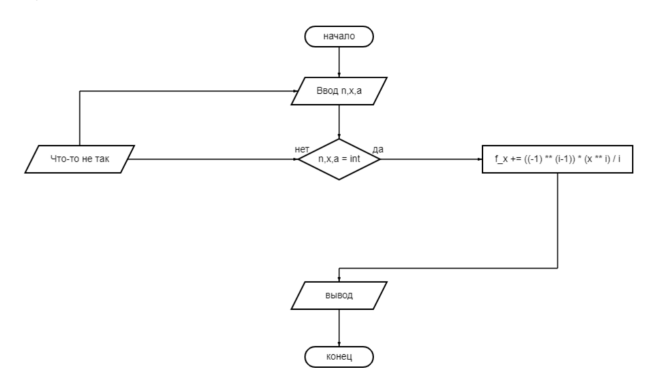
Цель: Закрепить усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрести навыки составление программ циклической структуры в IDE PyCharm Community.

Постановка задачи: Осуществить набор, анализ следующих программ.

Тип алгоритма: Циклический

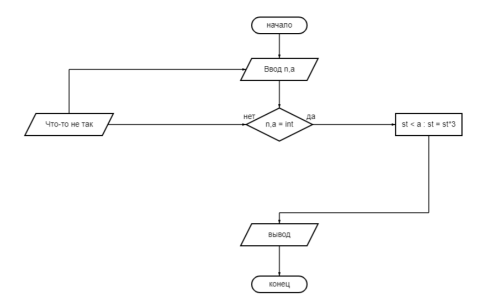
Блок-схема алгоритма

Первая задача:



Вторая задача:

Текст программ:



Текст программ:

Первая:

```
# Первая задача
# Дано вещественное число X(|X| < 1) и целое число N (> 0). Найти значение
выражения X - X**2 / 2 + X**3 / 3 - ... +
# (-1)**N - 1 * X**N / N. Полученное число является приближенным значением
функции ln в точке 1 + X.
while True:
    try:
        n = int(input("Введите целое число n: "))
        x = float(input("Введите вещественное число x (|x| < 1): "))
        a = int(input("a = "))
        sum = 0
        except ValueError:
        print("Что-то не так")
        continue
    break

print("Сумма n первых членов ряда:", sum)
# Вычисление значения функции f(x) = ln(x + 1)
f_x = 0
for i in range(1, n+1):
        f_x += ((-1) ** (i-1)) * (x ** i) / i

print("Значение функции f(x) = ln(x + 1) в точке x:", f_x)
```

Вторая:

```
# Вторая задача
# Дано целое число N (N > 0). Если оно является степенью число 3, то вывести

TRUE, если не является — вывести FALSE.
while True:
    try:
        n = int(input("Введите целое число n: "))
        a = int(input("a = "))
        sum = 0
        term = 0
        except ValueError:
        print("Что-то не так")
        continue
    break

st = 1

while st < a : st = st*3

print(st == n)
```

Протокол работы программ:

Первая задача:

Введите целое число n: 44

Введите вещественное число x(|x| < 1): 43

a = 3

Сумма п первых членов ряда: 0

Значение функции f(x) = ln(x + 1) в точке x: -1.65556330951564e+70

Вторая задача:

Введите целое число n: 3

a = 2

True

Вывод: в процессе выполнения практического занятия выработал навыки составления программ циклического типа в IDE PyCharm Community.