Практическое занятие №4

Тема: составление программ циклической структуры в IDE PyCharm Community. Community.

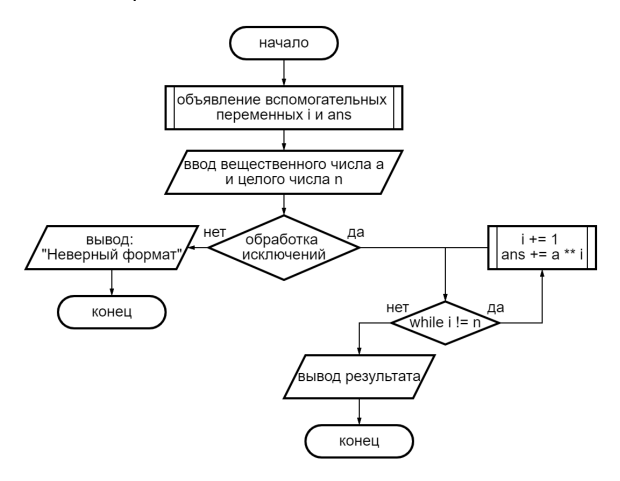
Цель: закрепить усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрести навыки составление программ циклической структуры в IDE PyCharm Community.

Постановка задачи.

Разработать программу, которая находит сумму ряда вещественного числа в степени N.

Тип алгоритма: циклический

Блок-схема алгоритма:



Текст программы:

Дано вещественное число A и целое число N (>0). Используя один цикл, найти сумму $1+A+A^2+A^3...+A^3...+A^3...$

i = 0

ans = 0

try:

```
а = float(input('Введите вещественное число A ')) # проверка является ли ввод вещественным числом n = int(input('Введите целое число N ')) # проверка является ли ввод числом while i != n:
        i += 1
        ans += a ** i
        print('Сумма: ',ans + 1) # вывод результата
except ValueError:
        print('Неверный формат') # вывод исключения
```

Протокол работы программы: Введите вещественное число A 15 Введите целое число N 9 Сумма: 41189313616.0

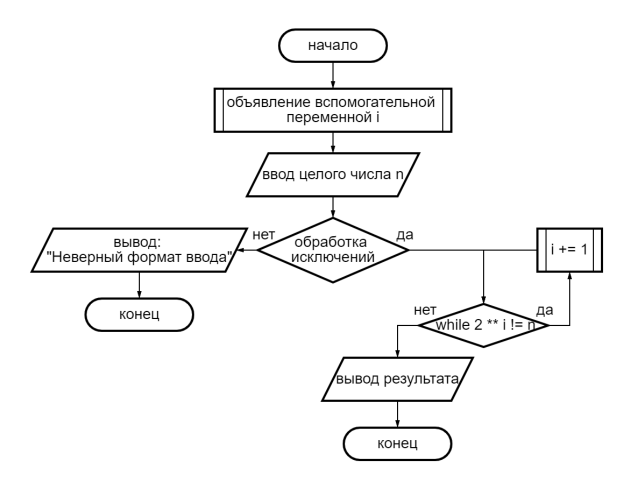
Process finished with exit code 0

Постановка задачи.

Разработать программу, рассчитывающую показатель степени.

Тип алгоритма: циклический

Блок-схема алгоритма:



Текст программы:

```
# Дано целое число N (>0), являющееся некоторой степенью числа 2: N = 2<sup>K</sup>.
```

Найти целое число К. — показатель этой степени.

print('Неверный формат ввода') # вывод исключения

try:

```
n = int(input('Введите число ')) # проверка является ли ввод числом i = 1
while 2 ** i != n: # начало цикла
i += 1
print('Результат: ',i) # вывод результата
except ValueError:
```

Протокол работы программы:

Введите число 8 Результат: 3

Process finished with exit code 0

Вывод: в процессе выполнения практического занятия выработал навыки составления программ циклической структуры в IDE PyCharm Community. Использована языковая конструкция while. Выполнены разработка кода, отладка, тестирование, оптимизация программного кода. Готовые программные коды выложены на GitHub.