### Практическое занятие № 4

Tema: Составление программ ветвящейся структуры в IDE PyCharm Community

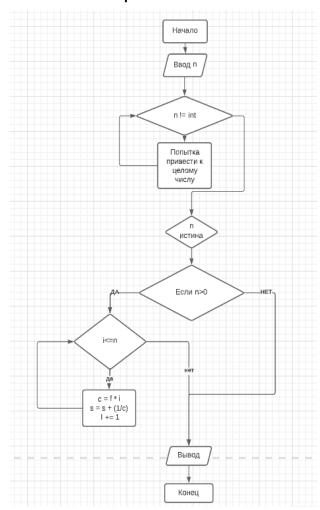
**Цель:** Закрепить усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрести навыки составление программ циклической структуры в IDE PyCharm Community

## Постановка задачи.

Дано целое число N (>0). Используя один цикл, найти сумму 1 + 1/(1!) + 1/(2!) + 1/(3!) + ... + 1/(N!) (Выражение N!- N-факториал обозначает произведение всех целых чисел от 1 до N: N! = 1-2-N). Полученное число является приближенным значением константы e = exp(1).

Тип алгоритма: циклический

### Блок - схема алгоритма:



# Текст программы:

```
#Дано целое число (N>0) используя один цикл найти сумму 1 + 1/(1!) + ... + 1/(N!)

n = input("Введите число =>")

while type(n) != int: #обработка исключений

try:

n = int(n)

except ValueError:
```

```
print("Неправильно ввели")
    n = input("Введите число =>")

f=1
    i=1
    s=1
    if(n>0): #Если наше число больше нуля, то запускаем цикл, с решение задачи нашей
    while i<=n:
        c=f*i
        s=s + (1/c)
        i += 1
    print(s)
```

### Протокол программы:

Введите число =>2 2.5

Process finished with exit code 0

### Вывод:

В процессе выполнения практического занятия выработал навыки составления программ структуры ветвления в IDE PyCharm Community. Были использованы языковые конструкции while

Выполнены разработка кода, откладка, тестирование, оптимизация программного кода.