### Практическое занятие № 4

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

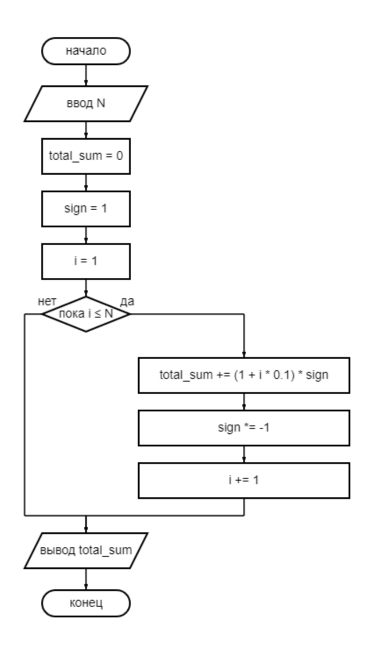
**Цель:** закрепить усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрести навыки составление программ циклической структуры в IDE PyCharm Community.

#### Постановка задачи.

Дано целое число N (>0). Найти значение выражения 1.1 - 1.2 + 1.3 - ... (N слагаемых, знаки чередуются). Условный оператор не использовать.

Тип алгоритма: циклический.

### Блок-схема алгоритма:



### Текст программы:

```
(N слагаемых, знаки чередуются). Условный оператор не использовать.

try: #обработка исключений
N = int(input("Введите целое число N: "))

total_sum = 0

sign = 1

i = 1

while i <= N:

total_sum += (1 + i * 0.1) * sign

sign *= -1 # меняем знак каждое повторение

i += 1 # меняем слагаемое

print("Результат выражения:", total_sum)

except ValueError:

print("Число не введено!")
```

# Вариант 12. Дано целое число N (>0). Найти значение выражения 1.1 - 1.2 + 1.3 - ...

### Протокол работы программы:

```
Введите целое число N: 2
1.1
-0.09999999999999997
Результат выражения: -0.0999999999999999
```

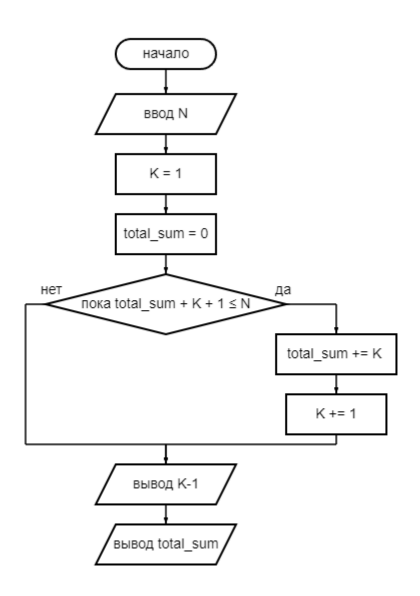
Process finished with exit code 0

# Постановка задачи.

Дано целое число N (> 1). Вывести наибольшее из целых чисел K, для которых сумма 1 + 2 + ... + K будет меньше или равна N, и саму эту сумму.

# Тип алгоритма: циклический

# Блок-схема алгоритма:



### Текст программы:

```
# Вариант 12. Дано целое число N (> 1). Вывести наибольшее из целых чисел К, для которых сумма I + 2 + ... + K будет меньше или равна N, и саму эту сумму 

try:

N = int(input("Введите число N: "))

K = 1

total_sum = 0

# Запускаем цикл до тех пор, пока сумма меньше либо равна N

while total_sum + K <= N:

total_sum += K

K += 1

# На выходе из цикла К будет на 1 больше предельного значения, значит отнимаем 1

print(f"Наибольшее целое число K: {K - 1}")

print(f"Сумма ... + K: {total_sum}")

except ValueError:

print("Число не введено!")
```

#### Протокол работы программы:

Введите число N: 6

Наибольшее целое число К: 3

Сумма ... + К: 6

Process finished with exit code 0

**Вывод:** я закрепила усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрела навыки составление программ циклической структуры в IDE PyCharm Community. Были использованы языковые конструкции while, try, except. Выполнены разработка кода, отладка, тестирование, оптимизация программного кода. Готовые программные коды выложены на GitHub.