# Практическое занятие № 4

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

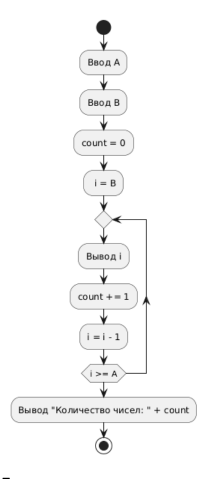
**Цель**: закрепить усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрести навыки составление программ циклической структуры в IDE PyCharm Community.

## Постановка 1 задачи:

Даны два целых числа A и B (A < B). Вывести в порядке убывания все целые числа, расположенные между A и B (не включая числа A и B), а также количество N этих чисел.

Тип алгоритма: циклический.

#### Блок-схема алгоритма:



# Текст программы:

```
1. Даны два целых числа A и B (A < B). Вывести в порядке убывания все целые числа, расположенные между A и B (не включая числа A и B), а также количество N этих чисел.

A = int(input("Введите A: "))

B = int(input("Введите B: "))

count = 0

for i in range(B, A - 1, -1):
        count += 1

print("Количество чисел:", count)
```

## Протокол программы:

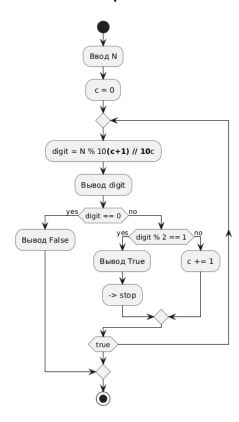
```
Введите A: 1
Введите B: 5
Количество чисел: 5
```

## Постановка 2 задачи:

2. Дано целое число N (>0). С помощью операций деления нацело и взятия остатка от деления определить, имеются ли в записи числа N нечетные цифры. Если имеются, то вывести TRUE, если нет — вывести FALSE.

Тип алгоритма: циклический.

#### Блок-схема алгоритма:



# Код программы:

```
N = int(input("Введите целое число N (>0)"))

c = 0

while True:
    digit = N % 10**(c+1) // 10**c
    if digit == 0:
        print(False)
        break

else:
    if digit % 2 == 1:
        print(True)
        break

else:
    c += 1
```

# Протокол программы:

Введите целое число N (>0)55 True

Выполнены разработка кода, отладка, тестирование и оптимизация программного кода. Программа успешно проверяет, является ли число трехзначным, и выводит последнюю и среднюю цифры заданного трехзначного числа. Готовые программные коды выложены на GitHub.