## Практическое занятие №2.

**Тема:** Наименование практического занятия: Знакомство и работа с IDE PyCharm Community. Построение программ линейной структуры в IDE PyCharm Community.

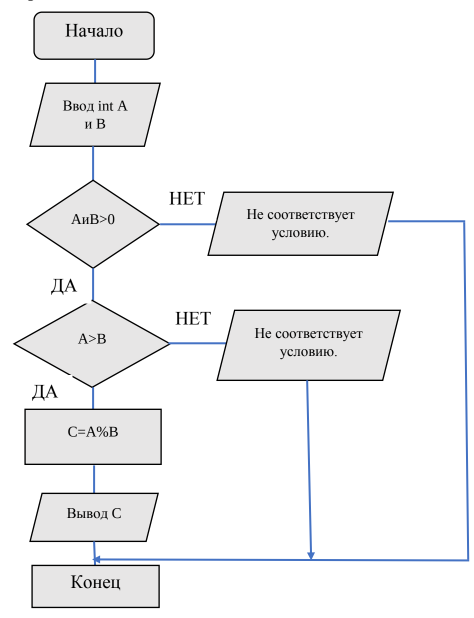
**Цель:** выработка первичных навыков работы с IDE PyCharm Community, составление программ линейной структуры.

#### Постановка задачи.

Даны целые положительные числа A и B (A > B). На отрезке длины A размещено максимально возможное количество отрезков длины B (без наложений). Используя операцию взятия остатка от деления нацело, найти длину незанятой части отрезка A.

Тип алгоритма: разветвленный.

## Блок-схема алгоритма:



# Студентка группы ПОКС-22 Коханская Ксения.

#### Текст программы:

```
\#Даны целые положительные числа A и B (A > B).
# На отрезке длины А размещено максимально возможное количество отрезков
длины В (без наложений).
# Используя операцию взятия остатка от деления нацело, найти длину незанятой
части отрезка А.
print("Введите значение А, которое целое и положительное число")
A = int (input())
print("Введите значение В, которое целое и положительное число, но меньше А")
B = int (input())
if A<0:
   print ("Не соответствует условию")
if B<0:
   print("Не соответствует условию")
   print ("Не соответствует условию")
   C = A B
   print ("Длина не занятого участка отрезка А равно ", С)
```

# Протокол работы программы:

Введите значение А, которое целое и положительное число 5657.8

Не то ввели!

Введите первое целое число: 76

Введите значение В, которое целое и положительное число, но меньше А 78.9

Не то ввели!

Введите второе целое число: 78

Не соответствует условию

Process finished with exit code 0

**Вывод:** в процессе выполнения практического занятия я выработала навыки составления программ разветвленной структуры в IDE PyCharm Community. Была использована языковая конструкция *if*.

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

Готовые программные коды выложены на GitHub.