## Практическое занятие №2

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

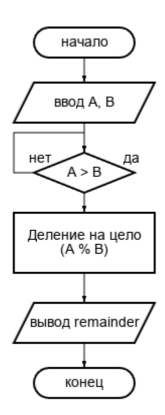
**Цель**: выработка первичных навыков работы с IDE PyCharm Community, составление программ линейной структуры.

#### Постановка задачи.

Разработать программу, используя операцию деления нацело, найти длину незанятой части отрезка А.

Тип алгоритма: линейный.

## Блок-схема алгоритма:



### Текст программы:

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

try:
    print("A > B")
    A = int(input("Введите положительное число A: "))
    B = int(input("Введите положительное число B: "))

if A > B:
    remainder = A % B
    print("Длина незанятой части отрезка A: ", remainder)
else:
```

print("Введены неверные данные. Попробуйте снова.")
except:

print("Введены неверные данные. Попробуйте снова.")

# Протокол работы программы:

A > B

Введите положительное число А: 8 Введите положительное число В: 6 Длина незанятой части отрезка А: 2

Process finished with exit code 0

**Вывод:** в процессе выполнения практического занятия выработал первичные навыки работы с IDE PyCharm Community, составление программ линейной структуры.