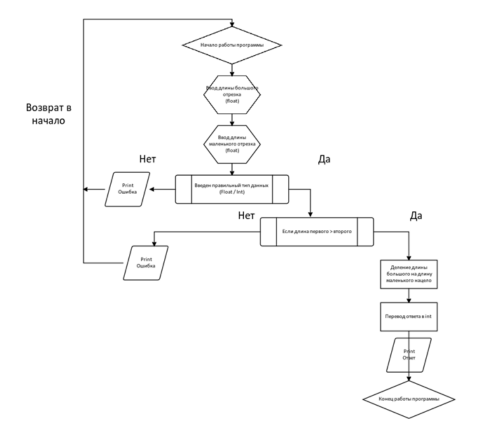
## Практическое задание №2

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: Написать программу, которая сможет найти количество маленьких отрезков внутри одного большого.

Тип алгоритма: Линейный (Циклический при ошибке)



```
try:
    main_line_leght = float(input("Введите длинну основного отрезка: ")) # Ввод значений secondary_line_leght = float(input("Введите длину второстепенного отрезка: "))

if main_line_leght > secondary_line_leght: #Условие, при котором основной отрезок должен быть больше второстепенного secondary_line_count = int(main_line_leght // secondary_line_leght) #Деление нацело print(f"Кол-во второстепенных отрезков, находящихся внутри основного: {secondary_line_count}")

else:
    print("Основный отрезок должнен быть БОЛЬШЕ второстепенного") operation() #Возврат в начало

except ValueError: #При ошибке ValueError print("Неправильно введены данные") operation() #Возврат в начало

operation() #Запуск программы
```

Текст программы

Протокол программы

Введите длину основного отрезка: <Ввод>

Введите длину второстепенного отрезка: <Ввод>

Кол-во второстепенных отрезков, находящихся внутри основного:

ПРИ ELSE:

Основной отрезок должен быть БОЛЬШЕ второстепенного

ПРИ ValueError:

Неправильно введены данные