## Практическое занятие №3

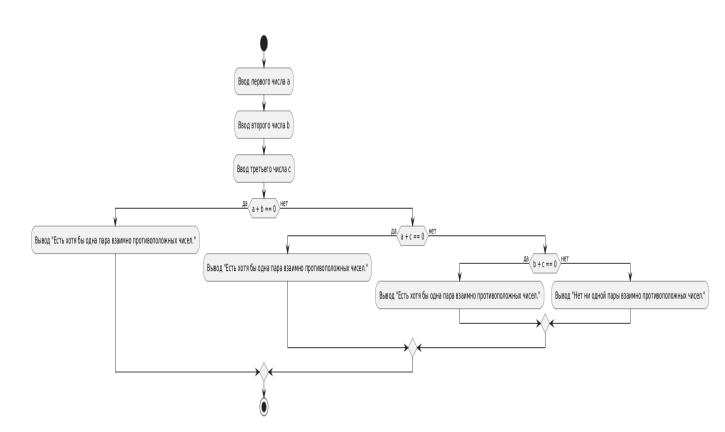
**Tema:** Составление программ ветвящейся структуры в IDE PyCharm Community. (VS Code)

**Цель:** Закрепить усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрести навыки составление программ ветвящейся структуры в IDE PyCharm Community. (VS Code)

**Постановка задачи:** 1. Проверить истинность высказывания: «Среди трех данных целых чисел есть хотя бы дна пара взаимно противоположных». 2. Даны два числа. Вывести вначале большее, а затем меньшее из них.

Тип алгоритма: Цикличная

## Блок-схема алгоритма:



Студентка группы ИС-25 Оруджалиева Л.М.

## Текст программы:

- 1. Проверить истинность высказывания: «Среди трех данных целых чисел есть хотя бы дна пара взаимно противоположных».
- 2. Даны два числа. Вывести вначале большее, а затем меньшее из них.

## Протокол работы программы:

- 1) Ввести три целых числа.
- Проверить все возможные пары из этих чисел (всего будет 3 пары).
- Если найдется хотя бы одна пара, сумма которой равна нулю, то высказывание истинно.
- 2) Ввести два числа.
- Сравнить их и вывести большее и меньшее.

**Вывод:** в процессе выполнения практического занятия выработала навыки составления программ линейной структуры в IDE PyCharm Community. Были использованы языковые конструкции while, if. Выполнены разработка кода, отладка, тестирование, оптимизация программного кода. Готовые программные коды выложены на GitHub.