# Студент группы ИС-22 Пономарев П. Н.

#### Практическое занятие №3

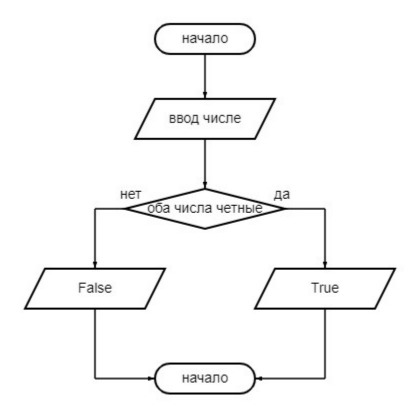
**Тема:** Составление программ ветвящейся структуры в IDE PyCharm Community. **Цель практического занятия:** закрепить усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрести навыки составление программ ветвящейся структуры в IDE PyCharm Community

# Постановка задачи № 1:

Даны два целых числа: A, B. Проверить истинность высказывания: «Каждое из чисел AuB нечетное»

Тип алгоритма: Ветвление

Блок схема №1:



# Код алгоритма № 1:

```
a = int(input())
b = int(input())
if a % 2 != 0 and b % 2 != 0:
    print("Не чётные")
else:
    print("Чётные")
```

#### Вывод программы:

6 7 Чётные

\*\* Process exited - Return Code: 0 \*\*
Press Enter to exit terminal

**Вывод:** Я закрепил знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрести навыки составление программ ветвящейся структуры в IDE PyCharm Community