# Практическое занятие № 3.1

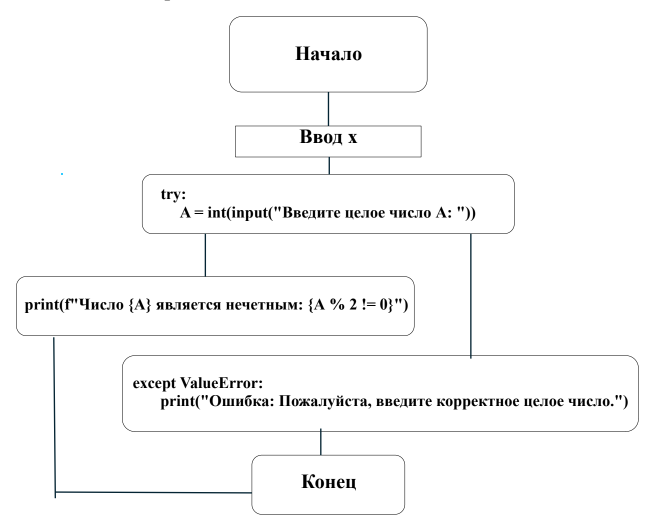
**Тема:** Составление программ ветвящийся в IDE PyCharm Community.

**Цель:** закрепить усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрести навыки составление программ ветвящийся структуры в IDE PyCharm Community.

#### Постановка задачи.

Дано целое число А. Проверить истинность высказывания: «Число А является нечетным».

#### Блок-схема алгоритма:



### Текст программы:

```
## 1. Дано целое число А. Проверить истинность высказывания: «Число А является

## нечетным».

# Вводим целое число А

try:
    A = int(input("Введите целое число А: "))

# Проверяем, является ли А нечетным
    print(f"Число {A} является нечетным: {A % 2 != 0}")

except ValueError:
    print("Ошибка: Пожалуйста, введите корректное целое число.") # Обработка нечислового ввода
```

## Протокол работы программы:

Введите целое число А: 11

Число 11 является нечетным: True

#### **Process finished with exit code 0**

**Вывод:** в процессе выполнения практического занятия выработал навыки составления программ ветвящийся структуры в IDE PyCharm Community. Были использованы языковые конструкции try и except. Выполнены разработка кода, отладка, тестирование, оптимизация программного кода. Готовые программные коды выложены на GitHub.