## Практическое занятие №3.

**Тема:** Составление программ ветвящейся структуры в IDE PyCharm Community.

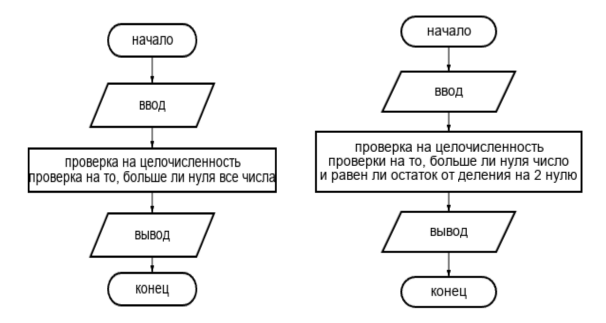
**Цель:** Закрепить усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрести навыки составление программ ветвящейся структуры в IDE PyCharm Community.

#### Постановка задачи.

- Даны три целых числа. Проверить истинность высказывания: "Каждое из чисел положительное";
- Дано целое число. Вывести его строку-описание вида "отрицательное четное число", "нулевое число", "положительное нечетное число" и т.д.;

Тип алгоритма: ветвящийся.

# Блок-схема алгоритма:



# Текст программы:

print('Среди введенных чисел не все положительные')

```
x = input('ввод целого числа: ') try:
    x = int(x)
    except ValueError:
    print('X не является числом')
    if x == 0:
        print('x - нулевое число')
    elif (x<0) and ((x%2)==0):
        print('x - отрицательное четное число')
    elif (x>0) and ((x%2)!=0):
        print('x - положительное нечетное число')
    elif (x<0) and ((x%2)!=0):
        print('x - отрицательное нечетное число')
    elif (x>0) and ((x%2)==0):
        print('x - положительное четное число')
```

## Протокол работы программы:

ввод целого числа А: 1
ввод целого числа В: 1
ввод целого числа С: 1
Каждое из чисел А, В, С положительное

ввод целого числа: 1
х - положительное нечетное число

**Вывод:** Закрепил усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрёл навыки составление программ ветвящейся структуры в IDE PyCharm Community. Были использованы языковые конструкции: try/except, if/else/elif.

Выполнены разработка кода, отладка, тестирование, оптимизация программного кода. Готовые программные коды выложены на GitHub.