## Практическое занятие №3

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

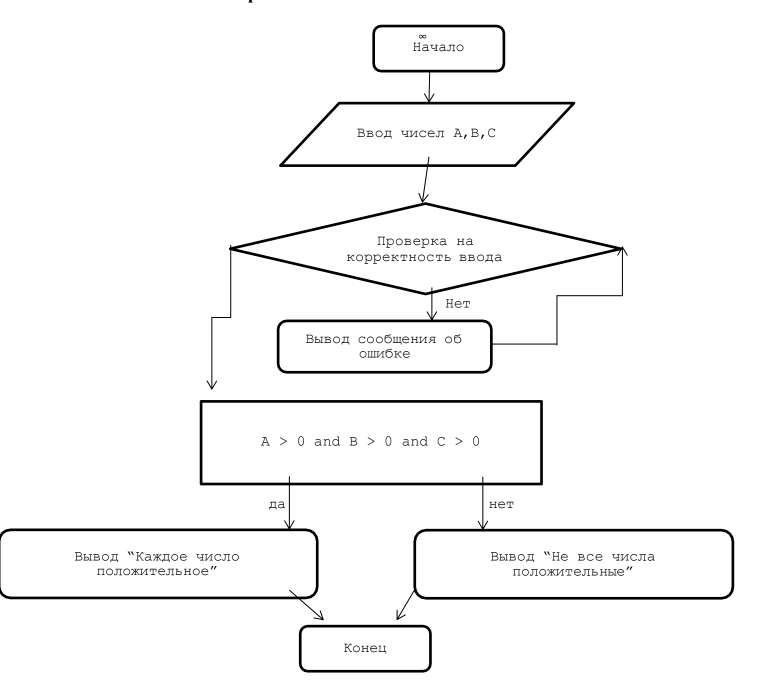
**Цель:** Закрепить усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрести навыки составление программ ветвящейся структуры в IDE PyCharm Community.

#### Постановка задачи 1:

Даны три целых числа: A, B, C. Проверить истинность высказывания: «Каждое из чисел A, B, C положительное»

Тип алгоритма: циклический

## Блок-схема алгоритма:



#### Текст программы:

```
#Вариант 12.
#1. Даны три целых числа: А, В, С. Проверить истинность высказывания: «Каждое из
#чисел А, В, С положительное».
while True:
    try:
        # Ввод чисел А, В и С
        A = int(input("Введите число А: "))
        B = int(input("Введите число В: "))
        C = int(input("Введите число С: "))
        break
    except ValueError:
        print("Ошибка: введите целые числа.")
if A > 0 and B > 0 and C > 0:
    print("Каждое из чисел А, В, С положительное")
else:
    print("Не все числа А, В, С положительные")
```

#### Протокол работы программы:

Введите число А: 1

Введите число В: 2

Введите число С: 3

Каждое из чисел А, В, С положительное

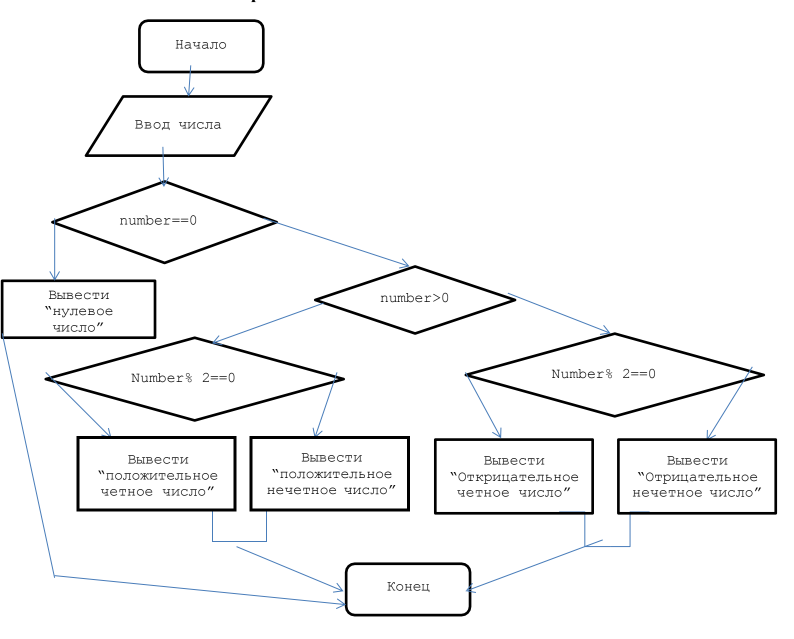
Process finished with exit code 0

#### Постановка задачи 2:

Дано целое число. Вывести его строку-описание вида «отрицательное четное число», «нулевое число», «положительное нечетное число» и т. д..

Тип алгоритма: циклический

#### Блок-схема алгоритма:



### Текст программы:

```
#Вариант 12.

#2. Дано целое число. Вывести его строку-описание вида «отрицательное четное 
#число», «нулевое число», «положительное нечетное число» и т. д.

number = int(input("Введите число:"))

if number == 0:
    print("Нулеове число")

elif number > 0:
    if number % 2 == 0:
        print("Положительное четное число")

else:
    if number % 2 == 0:
        print("Положительное нечетное число")

else:
    if number % 2 == 0:
        print("Отрицательное четное число")

else:
    print("Отрицательное нечетное число")
```

# Протокол работы программы:

Введите число:1

Положительное нечетное число

Process finished with exit code 0

**Вывод:** В процессе работы я закрепил полученные ранее навыки, приборел новые навыки в использование цикла while и функции try-except, научился создавать программы ветвящийся структуры в IDE PyCharm Community.