#### Практическое занятие № 3

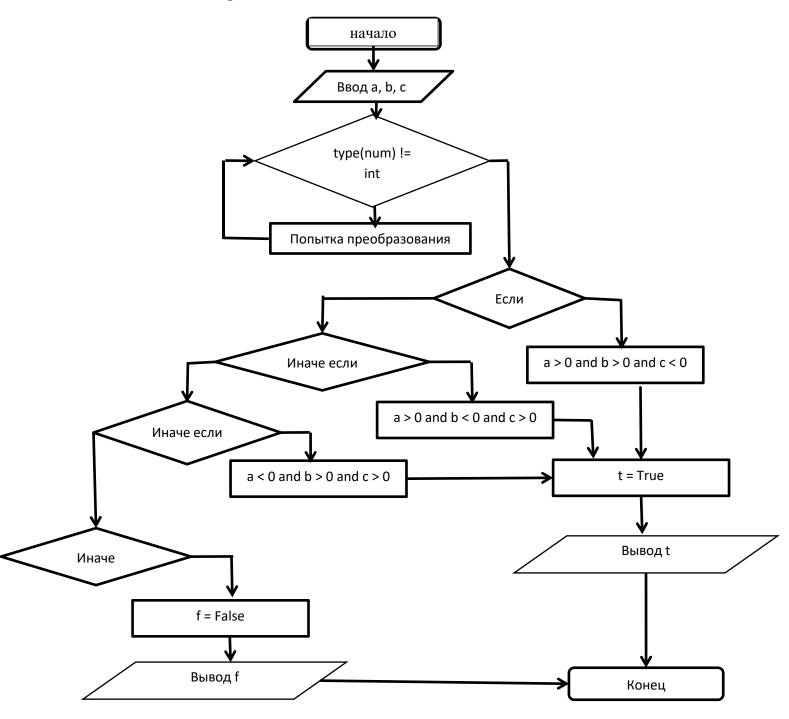
**Тема:** Составление программ ветвящейся структуры в IDE PyCharm Community.

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

**Постановка задачи №1.** Разработать программу, проверяющую истиность высказывания: «Ровно два из чисел A, B, C являются положительными»

Тип алгоритма: ветвящийся

# Блок-схема алгоритма №1:



### Текст программы №1:

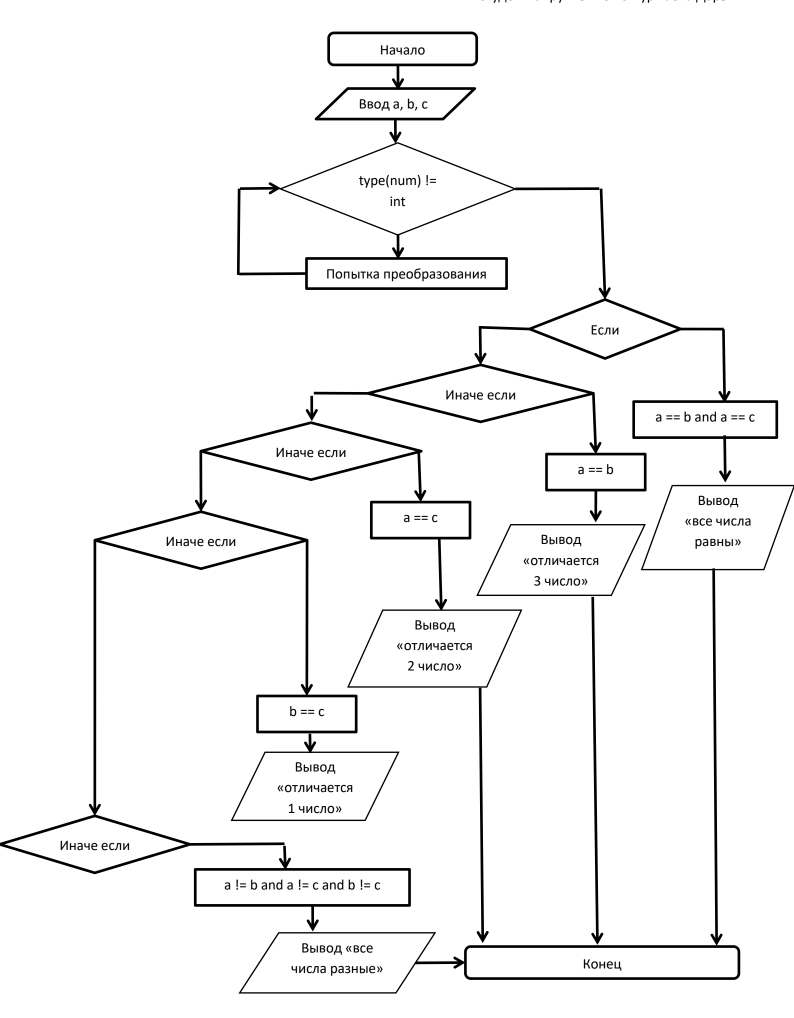
```
1 #1. Даны три целых числа: А, В, С. Проверить истинность высказывания: «Ровно два из чисел А, В, С являются положительными»
 2 a = input('введите 1-е число ')
 в = input('введите 2-е число ')
 4 c = input('введите 3-е число ')
 5 * while type(a) != int: Жобработка исключений
 6 * try:
        a = int(a)
 g + except ValueError:
     print('неправильно ввели 1 число')
a = input('введите 1-е число ')
18
11
12 · while type(b) != int: #обработка исключений
13 * try:
14
        b = int(b)
15 * except ValueError:
16 print('неправильно ввели 2 число')
17 b = input('введите 2-е число')
19 » while type(c) != int: Мобработка исключений
28 * try:
21
       c = int(c)
22 * except ValueError:
     print('неправильно ввели 3 число')
23
24
        c = input('введите 3-е число ')
25
26 v if a > 0 and b > 0 and c < 0:
27 t = True
     print(t)
28
29 • elif a > 0 and b < 0 and c > 0:
38
     t = True
31
     print(t)
32 * elif a < 0 and b > 0 and c > 0:
     t = True
33
34
      print(t)
35 + else:
36  f = False
37  print(f)
```

#### Протокол работы программы №1:

```
введите 1-е число ывапро введите 2-е число -9 введите 3-е число 55 неправильно ввели 1 число введите 1-е число 12 True
```

**Постановка задачи №2.** Разработать программу, в которой даны три целых числа, одно из которых отлично от двух других, равных между собой. Определить порядковый номер числа, отличного от остальных.

Тип алгоритма: ветвящийся Блок-схема алгоритма №2:



#### Текст программы №2:

```
1 #2. Даны три целых числа, одно из которых отлично от двух других, равных между собой. Определить порядковый номер числа, отличного от остальных.
  2 a = input("введите 1-е число ")
  в = input("введите 2-е число ")
  4 c = input("введите 3-е число ")
  6 * while type(a) != int: Жобработка исключений
         a = int(a)
  9 * except ValueError:
        print('неправильно ввели 1 число')
        a = input('введите 1-е число ')
 13 + while type(b) != int: Жобработка исключений
 14 try:
         b = int(b)
 15
 16 * except ValueError:
        print('неправильно ввели 2 число')
b = input('введите 2-е число ')
 18
28 • while type(c) != int: #обработка исключений
 21 * try:
 -22
         c = int(c)
 23 * except ValueError:
       print('неправильно ввели 3 число')
c = input('введите 3-е число ')
 24
 27 * if a == b and a == c:
      print("все числа равны")
 29 - elif a == b:
       print("отличается 3 число")
       print("отличается 2 число")
 33 v elif b == c:
       print("отличается 1 число")
 35 v elif a != b and a != c and b != c:
 36 print("все числа разные")
```

## Протокол работы программы №2:

```
введите 1-е число
рол
введите 2-е число
4
введите 3-е число
8
неправильно ввели 1 число введите 1-е число
5
все числа разные
```

**Вывод:** в процессе выполнения практического занятия я выработала навыки составления программ циклической 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.