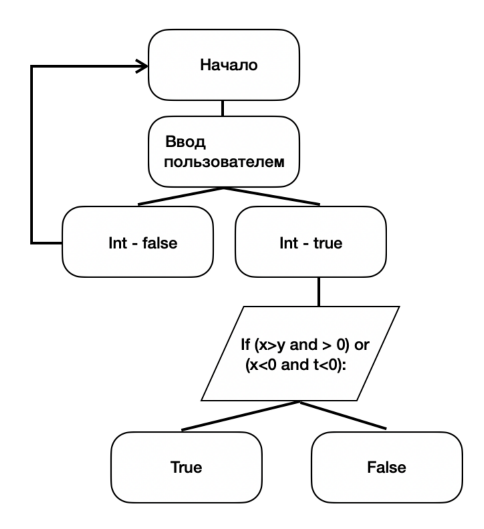
Практическое занятие № 3

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 числа x, y. Проверить истинность высказывания: «Точка с координатами (x, y) лежит в первой или третьей координатной четверти».

Тип алгоритма: линейный



Текст программы:

```
while True:
    try:
    x = float(input("x: "))
    y = float(input("y: "))
    if (x > 0 and y > 0) or (x < 0 and y < 0):
        print('true')
    else:
        print('false')
    break
except ValueError:
    print("Неверное значение")</pre>
```

Проотокол работы программы:

```
x: sdvfsdf
Неверное значение
x: sdfs
Неверное значение
x: 12
y: 34
true
```

Process finished with exit code 0

Вывод: в процессе выполнения практического занятия выработал(а) навыки составления программ циклической структуры в IDE PyCharm Community. Были использованы языковые конструкции while, try, except, if/else.

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

