## Практическое занятие №3

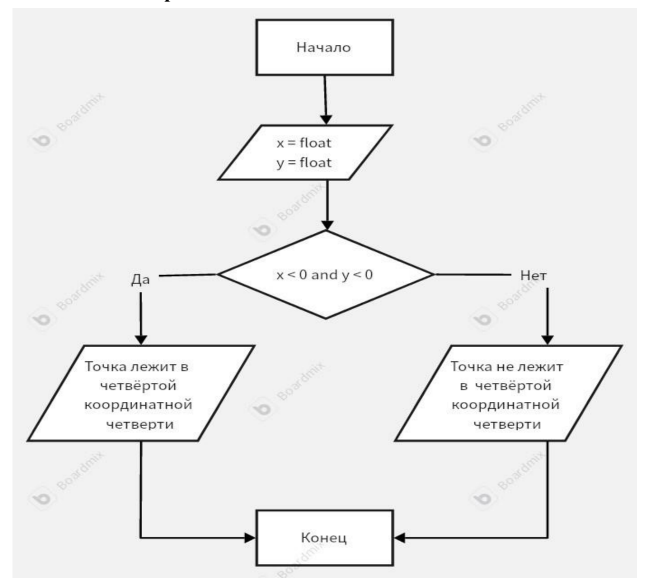
**Tema:** Составление программ ветвящейся структуры в IDE PyCharm Community

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

## Постановка задачи:

Разработать программу, выводящею на экран относиться ли координаты x, y к четвёртой координатной плоскости **Тип алгоритма:** ветвящийся.

## Блок-схема алгоритма:



```
Текст программы:
вар 26
Даны числа x, y. Проверить истинность высказывания: «Точка с
координатами (х, у)
лежит в четвертой координатной четверти»
. . .
x = float(input('Введите кооардинату х: '))
y = float(input('Введите кооардинату у: '))
if x<0 and y<0:
    print("Точка лежит в четвертой координатной четверти")
else:
    print("Точка не лежит в четвертой координатной четверти")
Протокол работы программы:
Пример 1:
     Введите кооардинату х: 1
     Введите кооардинату у: 3
     Точка не лежит в четвертой координатной четверти
Пример 2:
     Введите кооардинату х: -3
     Введите кооардинату у: -8
     Точка лежит в четвертой координатной четверти
```

**Вывод:** Я закрепил усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрел навыки составление программ ветвящейся структуры в IDE PyCharm Community.

Выполнены разработка кода, отладка, тестирование, оптимизация программного кода

Готовые программные коды выложены на GitHub.