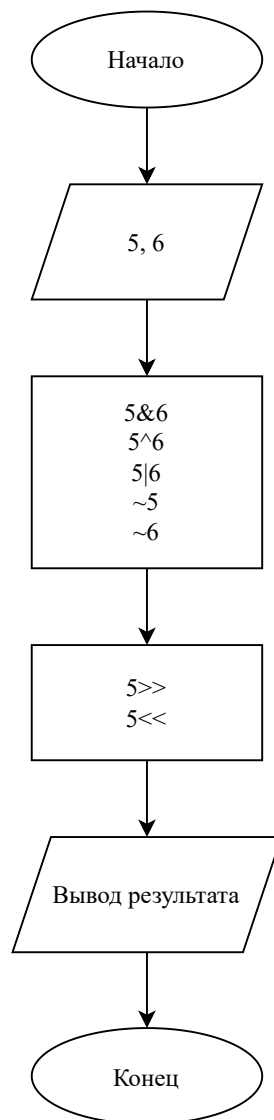


1. Выполнить логические побитовые операции «И», «ИЛИ» и др. над числами 5 и 6. Выполнить над числом 5 побитовый сдвиг вправо и влево на два знака.

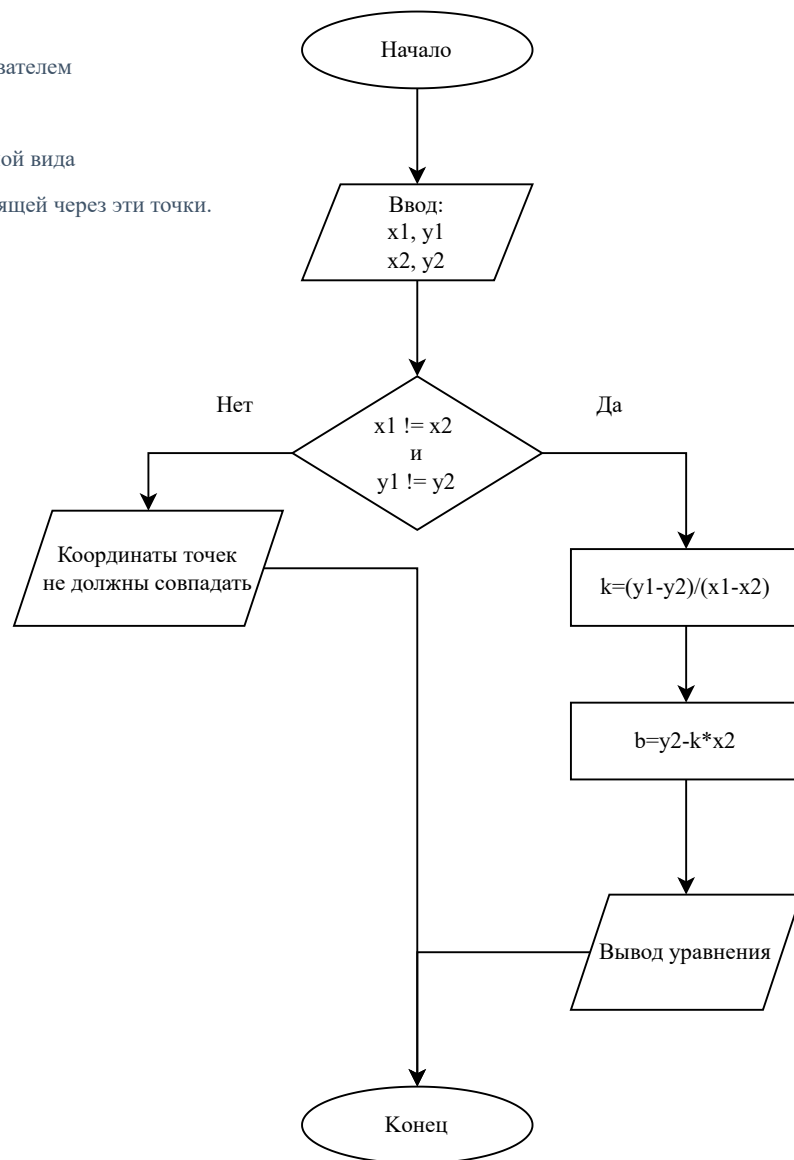


2. По введенным пользователем

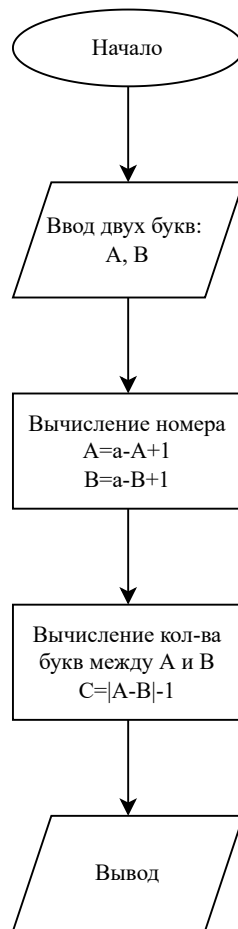
координатам двух точек

вывести уравнение прямой вида

$y = kx + b$, проходящей через эти точки.



4. Пользователь вводит две буквы.
Определить, на каких местах алфавита
они стоят, и сколько между ними находится букв.



6. По длинам трех отрезков, введенных пользователем, определить возможность существования треугольника, составленного из этих отрезков. Если такой треугольник существует, то определить, является ли он разносторонним, равнобедренным или равносторонним.

