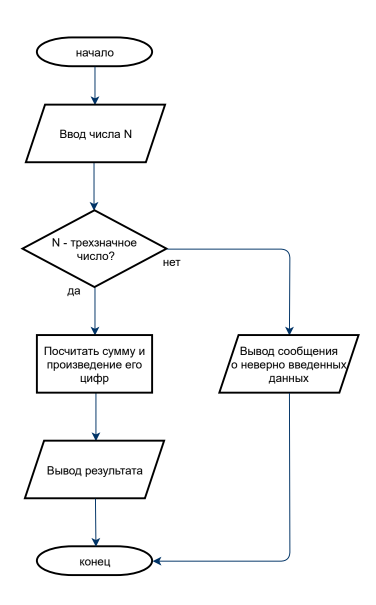
1. Найти сумму и произведение цифр трехзначного числа, которое вводит пользователь.



2. 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. Объяснить полученный результат.



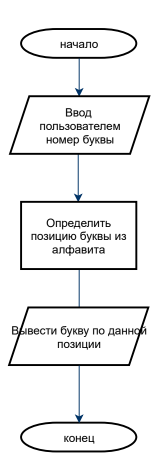
3. По введенным пользователем координатам двух точек вывести уравнение прямой вида y=kx+b, проходящей через эти точки.



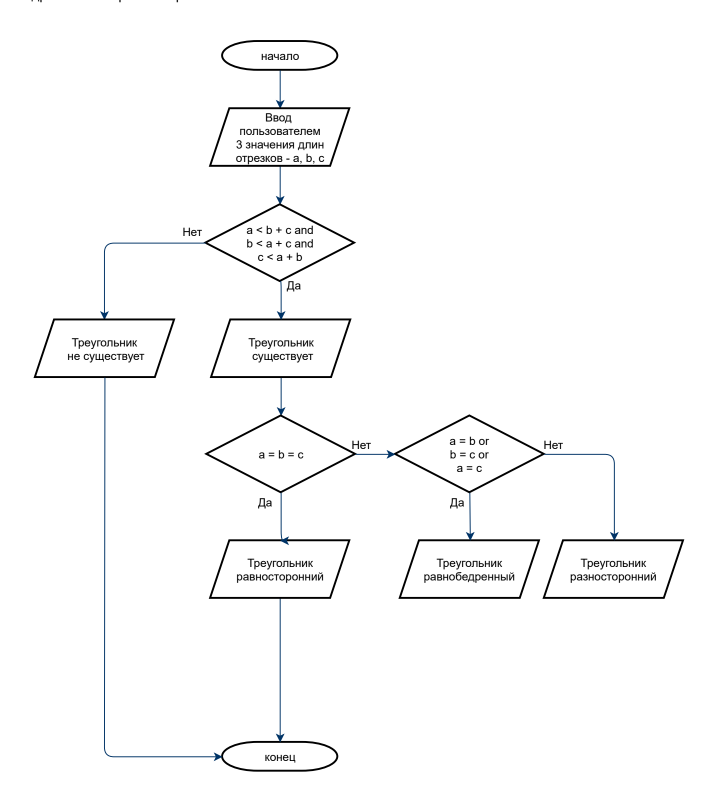
5. Пользователь вводит две буквы. Определить, на каких местах алфавита они стоят и сколько между ними находится букв.



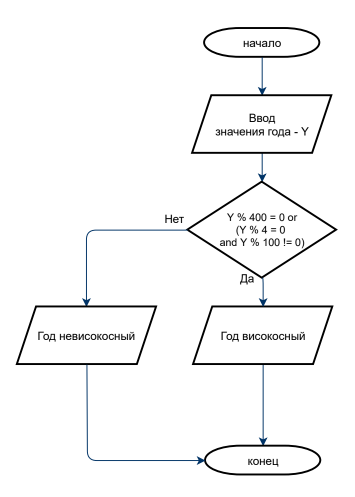
6. Пользователь вводит номер буквы в алфавите. Определить, какая это буква.



7. 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.



8. Определить, является ли год, который ввел пользователь, високосным или невисокосным.



9. Вводятся три разных числа. Найти, какое из них является средним (больше одного, но меньше другого).

