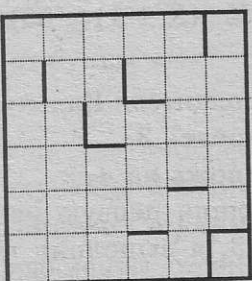


вправо

- вниз < внизу свободно > вниз
- вправо < справа свободно > вправо
- вверх < сверху свободно > вверх
- влево < слева свободно > влево

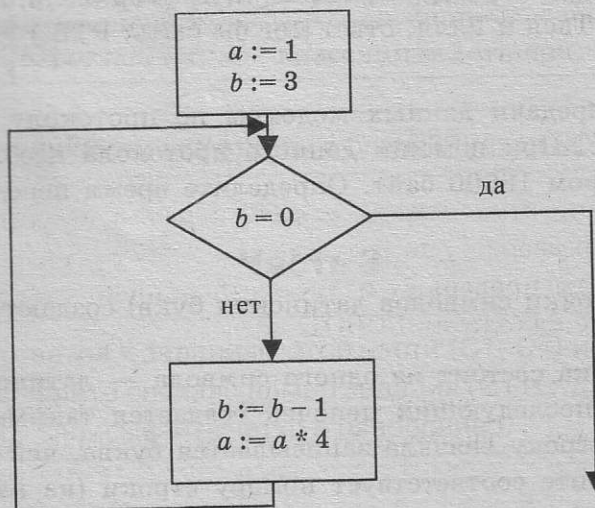


Часть 2

Ответами к заданиям этой части (B1–B10) является набор символов, которые следует записать в бланк ответов № 1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки. Каждый символ пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведенными образцами.

Одна ячейка памяти (один трит) троичной ЭВМ (компьютера, основанный на троичной системе счисления) может принимать одно из трех возможных значений. Для хранения некоторой величины отведены три ячейки памяти. Сколько различных значений может принимать эта величина?

Определите значение переменной a после выполнения фрагмента алгоритма:



Примечание: знаком * обозначена операция умножения, знаком := обозначена операция присваивания.

- B3. Укажите через запятую в порядке возрастания все десятичные числа, не превосходящие 30, запись которых в системе счисления с основанием 5 начинается на 3.

 B1 B2 B3