Определить, есть ли среди заданных целых чисел **A, B, C** два чётных числа.

1. Вводим значения чисел A, B, C.
2. Вводим такую единицу как k.
3. Если А четное, то переходим к действию 4, если нет, то к действию 5.
4. После вычислений переход к действию 5.
5. Если В четное, то переходим к действию 6, если нет, то к действию 7.
6. После вычислений переход к действию 7.
7. Если С четное, то переходим к действию 8, если нет, то к действию 9.
8. После вычислений переход к действию 9.
9. Выводим конечный ответ.
10. Конец вычислений

B mod 2 = 0

Вывод k

Да

Нет

Нет

Да

k:= k + 1

k:= k + 1

C mod 2 = 0

Нет

Да

k:= k + 1

A mod 2 = 0

k:=0

Ввод A, B, C