1. Разделить число А на 2.
2. Разделить число B на 2.
3. Разделить число С на 2.
4. Если кол-во чисел, которое делится на 2 без остатка равно двум, то перейти к п.5, иначе – перейти к п.6.
5. Вывести на дисплей «Количество четных чисел равняется двум», затем перейти к п.7.
6. Вывести на дисплей «Количество четных чисел не равняется двум», затем перейти к п.7.
7. Конец вычислений.

Начало

Ввести числа А, B, C.

К=0

А%2= 0

К=К+1

Да

Нет

Нет

1

Да

К=К+1

В%2= 0

Конец

Вывод «Кол-во четных чисел не равно двум».

Нет

Да

Да

К=2

Вывод «Кол-во четных чисел равно двум».

С%2= 0

К=К+1

1

Нет

1. Ввести номер месяца = x.
2. Если x равен: 12,1,2, то перейти к п. 6
3. Если x равен: 3,4,5, то перейти к п. 7
4. Если x равен: 6,7,8, то перейти к п. 8
5. Если x равен: 9,10,11, то перейти к п. 9
6. Вывести «зима», затем перейти к п. 10
7. Вывести «весна», затем перейти к п. 10
8. Вывести «лето», затем перейти к п. 10
9. Вывести «осень», затем перейти к п. 10
10. Конец вычислений.

Начало

Нет

Да

Нет

Да

Нет

Ввести X

Х=12, X=1 или X=2

Да

Вывести: «зима»

Х=3, X=4 или X=5

Вывести: «весна»

Вывести: «лето»

Х=6, X=7 или X=8

Нет

Вывести: «осень»

Х=9, X=10 или X=11

Да

Вывести: «Указан некорректный месяц»

Конец