Вариант 1

1. Вводится массив целых положительных чисел размера n. Выяснить, существует ли в массиве число, в котором есть только четные цифры.
2. Вычислить для введенных n и x сумму:
3. Вводится число n, затем n массивов целых чисел размера n. Вывести на экран общую статистику – сколько раз в числах из введенных массивов встречается каждая цифра. Т.е.:

0: 5 times

1: 21 times

Использовать только массивы (строки, коллекции и др. не использовать).

Вариант 2

1. Вводится массив целых положительных чисел размера n. Выяснить, во всех ли числах массива присутствуют цифры 3 или 5.
2. Вычислить для введенных n и x сумму ряда:
3. Вводится число n, затем n массивов целых чисел размера n. Смысл массива – данные о наличии сотрудника на работе в конкретное время. Например, {8, 13} означает, что он был в 8:00 и в 13:00. Минимальное значение элемента в этих массивах – 7, максимальное – 21. Вывести на экран общую статистику по промежуткам времени, с 7:00 до 21:00, сколько работников было на рабочем месте в это время. Например:

7:00: 5 workers

8:00: 2 workers

Использовать только массивы (строки, коллекции и др. не использовать).