**Задание 1**

Вводится натуральное число n. Вычислить сумму всех натуральных чисел меньше n, которые кратны или 3 или 5. Результат (сумму) вывести на экран.

Пример: n = 10, имеем числа: 3, 5, 6, 9. Их сумма равна 23.

**Задание 2**

X красных машин и Y белых стоят в одном ряду.

Напишите программу, которая выдаст, как нужно расположить красные и белые машины, чтобы рядом с каждой красной стояла хотя бы одна белая, а рядом с каждой белой — хотя бы одна красная.

На вход подаются два числа - кол-во красных машин X и кол-во белых машин Y.

В ответе выведите строку, в которой будет ровно X символов “R” (красные машины) и Y символов “W” (белые машины), удовлетворяющую условию задачи. Пробелы между символами выводить не нужно.

Если расставить машины согласно условию задачи невозможно, выведите строку “Нет решения”.