1. ***Заполнить двумерный массив случайными  числами от 10  до 100. Посчитать сумму элементов отдельно в каждой строке и определить номер строки,  в которой эта сумма максимальна.***
2. **Объявить три массива. Первые два заполнить случайными значениями  от 10 до 30. В элементы третьего массива записать сумму соответствующих элементов первых двух массивов. (в нулевую ячейку третьего – сумму нулевых ячеек первого и второго массивов и так далее). Затем найти среднее арифметическое элементов третьего массива, максимальное значение и минимальное значение, которые он хранит.**