1. Создать массив из произвольного количества элементов (размер массива n). Найти максимальное и минимальное значение, найти сумму элементов.
2. Создать двухмерный массив произвольного размера, ввести элемента массива с клавиатуры и вывести его на экран в формате таблицы.
3. Создать массив из 10 элементов, поменять все его значения на среднее арифметическое значение всех элементов.
4. Выполнить сортировку массива двумя способами- 1 способ методом выбора, 2 способ- пузырьковая сортировка.