

Задачи для решения на тему «одномерные массивы»

Дан массив, состоящий из n вещественных элементов, вычислить:

Вариант 3

1. Произведение элементов массива с четными номерами;
2. Сумму элементов массива, расположенных между первым и последним нулевыми элементами;
3. Преобразовать массив таким образом, чтобы сначала располагались все положительные элементы, а потом - все отрицательные (элементы, равные 0, считать положительными).
4. Количество столбцов, содержащих хотя бы один нулевой элемент;
5. Номер строки, в которой находится самая длинная серия одинаковых элементов.