|  |  |
| --- | --- |
| 1 | Дан массив А(16). Элементы, расположенные после максимума переписать в массив Вв обратном порядке |
| 2 | Дан массив А(20). Элементы, расположенные перед минимумом переписать в массив Вв обратном порядке |
| 3 | Даны массивы А(15) и В(20). Переписать в массив С те элементы, которые не повторяются в массиве А или В. |
| 4 | Дан массив С(25) и число х. если после минимального элемента стоит элемент равный х, то записать в массив В элементы, которые равны х. |
| 5 | Для массива А(20) вычислить среднее арифметическое значение элементов, кратных 3. |
| 6 | Дан массив С(25) и число х. Записать в массив В номера элементов массива С, которые больше х. |
| 7 | Дан массив В (15). Переписать в массив А все повторяющиеся элементы массива В. |
| 8 | Дан массив В (15). Найти среднее арифметическое всех четных элементов |
| 9 | Дан массив В(15). Переписать в массив Н элементы массива В, удовлетворяющие условию . |
| 10 | Дан массив А(16). Элементы, расположенные перед максимумом переписать в массив Вв обратном порядке |
| 11 | Дан массив М(20). Вывести на экран сумму между элементами первого и второго минимумов. |
| 12 | Дан массив С(25) и число х. если перед максимальным элементом стоит элемент равный х, то записать в массив В элементы, которые больше х. |
| 13 | Дан массив С(25) и число х. Записать в массив В номера элементов массива С, которые равны х. |