

Курс: «Основы программирования на языке C++»

Тема: Указатели

Задания для самостоятельной работы 1

Задание 1. Даны два массива: $A[M]$ и $B[N]$ (M и N вводятся с клавиатуры). Необходимо создать третий массив минимально возможного размера, в котором нужно собрать элементы обоих массивов.

Задание 2. Даны два массива: $A[M]$ и $B[N]$ (M и N вводятся с клавиатуры). Необходимо создать третий массив минимально возможного размера, в котором нужно собрать общие элементы двух массивов без повторений.

Задание 3. Дан массив: $A[M]$ (M вводится с клавиатуры). Необходимо удалить из массива четные или нечетные значения. Пользователь вводит данные в массив, а также с помощью меню решает, что нужно удалить.