

1. Возьмите задание по предыдущей работе (Одномерные массивы):

Дан вектор, состоящий из 9 вещественных элементов. Найти сумму элементов вектора с нечетными номерами (индексами). Ввод/вывод – потоковый.

Оформите каждый пункт задания в виде отдельной функции. Все необходимые данные для функции передайте в качестве параметров. Использование глобальных параметров в функциях не допускается.

2. Ввести с клавиатуры два целых числа и выбрать из них наибольшее. Ввод осуществлять в главной функции. Передачу исходных чисел произвести тремя способами: передача по значению, по адресу с помощью ссылки и по адресу с помощью указателя. Соответственно оформить три варианта написания программы.