Сдать решение задачи Е1-Среднее арифметическое

Ограничение времени: 1 с

Ограничение реального времени: 5 с

Ограничение памяти: 64М

Среднее арифметическое чисел

Ввести с клавиатуры массив из 5 элементов, найти среднее арифметическое всех элементов массива.

Формат входных данных

5 целых не нулевых чисел через пробел

Формат результата

Одно число в формате "%.3f"

Примеры

Входные данные

4 15 3 10 14

Результат работы

9.200

Сдать решение задачи Е2-Найти минимум

Ограничение времени: 1 с

Ограничение реального времени: 5 с

Ограничение памяти: 64М

Найти минимум

Ввести с клавиатуры массив из 5 элементов, найти минимальный из них.

Формат входных данных

5 целых чисел через пробел

Формат результата

Одно единственное целое число

Примеры

Входные данные

4 15 3 10 14

Результат работы

3

Сдать решение задачи Е5-Сумма положительных элементов

Ограничение времени: 1 с

Ограничение реального времени: 5 с

Ограничение памяти: 64М

Сумма положительных элементов

Считать массив из 10 элементов и посчитать сумму положительных элементов массива.

Формат входных данных

10 целых чисел через пробел

Формат результата

Одно целое число - сумма положительных элементов массива

Примеры

Входные данные

4 -5 3 10 -4 -6 8 -10 1 0

Результат работы

26

Сдать решение задачи Е9-Циклический сдвиг вправо

Ограничение времени: 1 с

Ограничение реального времени: 5 с

Ограничение памяти: 64М

Циклический сдвиг массива вправо

Считать массив из 10 элементов и выполнить циклический сдвиг ВПРАВО на 1.

Формат входных данных

10 целых чисел через пробел

Формат результата

10 целых чисел через пробел сдвинутых вправо на 1 элемент циклически

Примеры

Входные данные

4 -5 3 10 -4 -6 8 -10 1 0

Результат работы

0 4 -5 3 10 -4 -6 8 -10 1

Сдать решение задачи Е10-Циклический сдвиг вправо на 4

Ограничение времени: 1 с

Ограничение реального времени: 5 с

Ограничение памяти: 64М

Циклический сдвиг массива вправо на 4

Считать массив из 12 элементов и выполнить циклический сдвиг ВПРАВО на 4 элемента.

Формат входных данных

12 целых чисел через пробел

Формат результата

12 целых чисел через пробел

Примеры

Входные данные

4 -5 3 10 -4 -6 8 -10 1 0 5 7

Результат работы

1 0 5 7 4 -5 3 10 -4 -6 8 -10