

## Сдать решение задачи E1-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 E2-Найти минимум

Ограничение времени: 1 с

Ограничение реального времени: 5 с

Ограничение памяти: 64M

## 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 E5-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 E9-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 E10-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