

Дата: 30 марта 2010 г.

1. Дан массив чисел из N элементов. Найти минимальный из нечётных элементов массива.
2. Напишите фрагмент кода, проверяющий, принадлежит ли точка (x, y) области, ограниченной параболой $y = x^2$ и прямыми $y = x, y = 1$.
3. Напишите фрагмент кода, «разворачивающий» массив из N элементов.

Дата: 30 марта 2010 г.

1. Дан массив чисел из N элементов. Найти минимальный из нечётных элементов массива.
2. Напишите фрагмент кода, проверяющий, принадлежит ли точка (x, y) области, ограниченной параболой $y = x^2$ и прямыми $y = x, y = 1$.
3. Напишите фрагмент кода, «разворачивающий» массив из N элементов.

Дата: 30 марта 2010 г.

1. Дан массив чисел из N элементов. Найти минимальный из нечётных элементов массива.
2. Напишите фрагмент кода, проверяющий, принадлежит ли точка (x, y) области, ограниченной параболой $y = x^2$ и прямыми $y = x, y = 1$.
3. Напишите фрагмент кода, «разворачивающий» массив из N элементов.

Дата: 30 марта 2010 г.

1. Дан массив чисел из N элементов. Найти минимальный из нечётных элементов массива.
2. Напишите фрагмент кода, проверяющий, принадлежит ли точка (x, y) области, ограниченной параболой $y = x^2$ и прямыми $y = x, y = 1$.
3. Напишите фрагмент кода, «разворачивающий» массив из N элементов.