

Дата: 6 апреля 2010 г.

1. Найдите наибольший из всех отрицательных элементов массива.
2. Найдите количество элементов, равных максимальному, за один проход по массиву.
3. За один проход по массиву найдите два наибольших элемента.

Дата: 6 апреля 2010 г.

1. Найдите наибольший из всех отрицательных элементов массива.
2. Найдите количество элементов, равных максимальному, за один проход по массиву.
3. За один проход по массиву найдите два наибольших элемента.

Дата: 6 апреля 2010 г.

1. Найдите наибольший из всех отрицательных элементов массива.
2. Найдите количество элементов, равных максимальному, за один проход по массиву.
3. За один проход по массиву найдите два наибольших элемента.

Дата: 6 апреля 2010 г.

1. Найдите наибольший из всех отрицательных элементов массива.
2. Найдите количество элементов, равных максимальному, за один проход по массиву.
3. За один проход по массиву найдите два наибольших элемента.