[Mảng 1 Chiều Nâng Cao]. Bài 31. Maximum pair

Time limit: 1.0s **Memory limit:** 256M

Cho mảng A[] gồm N phần tử, hãy tìm 2 chỉ số i, j khác nhau sao cho 0 <= i < j < N và trị tuyệt đối tổng của 2 phần tử A[i] và A[j] đạt giá trị lớn nhất.

Đầu vào

Dòng đầu tiên là số nguyên **N**.

Dòng tiếp theo gồm N số nguyên A[i]

Giới hạn

2<=N<=10^6

-10^9<=A[i]<=10^9

Đầu ra

In ra đáp án của bài toán

Ví dụ:

Input 01

5 -1 -2 -3 9 -5

Output 01

8