# [Sắp Xếp - Tìm Kiếm]. Bài 4. Khoảng cách nhỏ nhất

Giới hạn thời gian: 1.0s Giới hạn bộ nhớ: 256M

Cho mảng số nguyên **A[]** có **N** phần tử, tìm độ chênh lệch nhỏ nhất giữa 2 phần tử **A[i]** và **A[j]** trong mảng(i và j khác nhau).

#### Đầu vào

Dòng đầu tiên là số nguyên dương N.

Dòng thứ 2 là **N** phần tử trong mảng, các phần tử viết cách nhau một dấu cách.

## Giới hạn

1<=N<=10^6

 $0 < =A[i] < =10^9$ 

#### Đầu ra

In ra độ lệch nhỏ nhất của 2 phần tử trong mảng

# Ví dụ:

### Input 01

5

1 2 7 9 0

# **Output 01**

1