# [Mảng 1 Chiều Nâng Cao]. Bài 34. Max distance

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

Cho mảng **A**[] gồm **N** phần tử và số nguyên dương **K**, nhiệm vụ của bạn là tìm khoảng cách lớn nhất giữa 2 chỉ số **i**, **j** sao cho trị tuyệt đối của hiệu **A**[i] - **A**[j] bằng **K**.

#### Đầu vào

Dòng đầu tiên là số lượng phần tử trong mảng.

Dòng thứ 2 là **N** phần tử trong mảng.

### Giới hạn

1<=K<=N<=10^6

 $-10^6 <= A[i] <= 10^6$ 

#### Đầu ra

In ra khoảng cách lớn nhất giữa i và j hoặc in ra -1 nếu không tồn tại cặp số như vậy.

# Ví dụ:

#### Input 01

14 2 0 1 3 0 4 0 0 3 3 -4 1 0 -4 3

## **Output 01**

12