[Hai Con Tro]. Bài 10. Two sum

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

Cho mảng **A[]** gồm **N** phần tử và số nguyên **K**, hãy kiểm tra xem trong mảng có 2 phần tử **A[i]**, **A[j]** với **i** khác **j** và **A[i]** + **A[j]** = **K** hay không ? Bài này các bạn có thể giải theo 3 cách : Binary search, Hai con trỏ, Map.

Đầu vào

- Dòng đầu tiên là N và K
- Dòng thứ 2 là N số trong mảng A[]

Giới hạn

- 1<=N<=5000
- 1<=A[i],K<=10^9

Đầu ra

In ra YES nếu tồn tại, ngược lại in ra NO

Ví dụ:

Input 01

5 28 2 1 10 5 9

Output 01

NO