

DÃY SỐ

Cho một dãy gồm n số nguyên $A = (a_1, a_2, \dots, a_n)$ và một số nguyên k . Hãy xác định xem trong dãy A có tồn tại hai phần tử a_p, a_q ở hai vị trí khác nhau $p \neq q$ mà $a_p - a_q = k$ hay không.

Dữ liệu: Vào từ file văn bản SEQK.INP

- Dòng 1: Chứa hai số nguyên n và k ($2 \leq n \leq 10^5, |k| \leq 2 \cdot 10^9$)
- Dòng 2: Chứa n số nguyên a_1, a_2, \dots, a_n ($\forall i: |a_i| \leq 2 \cdot 10^9$)

Kết quả: Ghi ra file văn bản SEQK.OUT hai chỉ số p, q tìm được. Nếu không tồn tại cặp số thỏa mãn yêu cầu, ghi ra hai số 0

Các số trên một dòng của Input/Output files được/phải ghi cách nhau ít nhất một dấu cách

Ví dụ:

SEQK.INP	SEQK.OUT
7 88	7 1
11 33 55 99 33 77 99	