

### Bài 3. 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 SEQ.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  $a_1, a_2, \dots, a_n$  (Với:  $|a_i| \leq 2 \cdot 10^9$ )

**Kết quả:** Ghi ra file văn bản SEQ.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:**

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