## Bài 3. DÃY SỐ

Cho một dãy gồm n số nguyên  $A=(a_1,a_2,...,a_n)$  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 ( $2 \le n \le 10^5$ ,  $|k| \le 2.10^9$ )
- Dòng 2: Chứa n số nguyên  $a_1, a_2, ..., a_n \ (\forall i: |a_i| \le 2.10^9)$

**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	