## DÃY SỐ

Cho hai dãy số nguyên  $A = (a_1, a_2, ..., a_m)$  và  $B = (b_1, b_2, ..., b_n)$  hãy tìm một phần tử  $a_i$  trong dãy A và một phần tử  $b_j$  trong dãy B có  $|a_i + b_j|$  là nhỏ nhất có thể  $(1 \le i \le m; 1 \le j \le n)$ .

Dữ liệu: Vào từ file văn bản ASUMMIN.INP

Dòng 1 chứa hai số nguyên dương  $m, n \le 10^5$ 

Dòng 2 chứa m số nguyên  $a_1, a_2, ..., a_m(\forall i: |a_i| < 2^{31})$ 

Dòng 3 chứa  $\eta$  số nguyên  $b_1, b_2, ..., b_n(\forall j: |b_j| < 2^{31})$ 

**Kết quả:** Ghi ra file văn bản ASUMMIN.OUT hai chỉ số i và j của hai phần tử tương ứng tìm được.

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

## Ví dụ

ASUMMIN.INP	ASUMMIN.OUT
4 5	2 4
1829	
-5 -6 3 -7 -4	

Giải thích:  $|a_2 + b_4| = |8 + (-7)| = 1$