Tiến sĩ Đào Duy Nam PTNK - ĐHQG TPHCM

TỔNG NHỎ NHẤT

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 tập tin văn bản ASUMMIN.INP

- Dòng 1 chứa hai số nguyên dương $m,n \leq 10^5$
- Dòng 2 chứa m số nguyên $a_1, a_2, \ldots, a_m (\forall i : |a_i| < 2^{31})$
- Dòng 3 chứa n số nguyên $b_1, b_2, ..., b_n (\forall j : \left| b_j \right| < 2^{31})$

 $\emph{K\'et}$ $\emph{qu\'a}$: ghi ra tập tin văn bản $\emph{ASUMMIN.OUT}$ hai chỉ số i và j của hai phần tử tương ứng tìm được.

Ví dụ

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

ASUMMIN.OUT	
2 4	

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