

TỔNG CẶP SỐ

Xét dãy số nguyên dương a_1, a_2, \dots, a_n ($|a_i| \leq 10^9$). Với số nguyên x cho trước ($|x| \leq 10^9$) hãy xác định số cặp (a_i, a_j) thỏa mãn các điều kiện:

- $a_i + a_j = x$
- $1 \leq i < j \leq n$

Dữ liệu: Vào từ tập tin văn bản **SUMX.INP**

- Dòng thứ nhất chứa số nguyên n ($1 \leq n \leq 10^5$),
- Dòng thứ hai chứa n số nguyên a_1, a_2, \dots, a_n .
- Dòng thứ ba chứa số nguyên x .

Kết quả: Đưa ra tập tin văn bản **SUMX.OUT** một số nguyên – số cặp tìm được.

Ví dụ:

SUMX . INP	SUMX . OUT
9 5 12 7 10 9 1 2 3 11 13	3