## TỔNG CẶP SỐ

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

$$-a_i + a_j = x$$

$$- 1 \le i < j \le n$$

 ${\it D} \tilde{u}$  liệu: Vào từ tập tin văn bản  ${\it SUMX.INP}$ 

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

 $\emph{K\'et}$   $\emph{qu\'a}$ : Đưa ra tập tin văn bản  $\emph{SUMX.OUT}$  một số nguyên - số cặp tìm được.

## Ví dụ:

SUMX.OUT
3