

## Tổng bằng X

Cho dãy số nguyên dương gồm  $n$  phần tử  $a_1, a_2, \dots, a_n$ .

**Yêu cầu:** Đếm số lượng cặp chỉ số  $(i, j)$  thỏa mãn  $a_i + a_j = X$  và  $1 \leq i \leq j \leq n$ .

**Dữ liệu vào từ tệp văn bản BAI3.INP có cấu trúc:**

- Dòng 1: chứa hai số nguyên dương  $n$  và  $X$  ( $n, X \leq 10^5$ );
- Dòng 2: chứa  $n$  số nguyên dương  $a_1, a_2, \dots, a_n$  ( $a_i \leq 10^6$ ).

**Dữ liệu ra ghi vào tệp văn bản BAI3.OUT có cấu trúc:**

- Ghi ra một số nguyên duy nhất là kết quả của bài toán.

**Ví dụ:**

BAI3.inp	BAI3.out
5 10	2
4 5 6 3 4	

**Ràng buộc:**

- Subtask 1:  $n, X \leq 10^3$ ;  $a_i \leq 10^6$  ( $1 \leq i \leq n$ )
- Subtask 2:  $n, X \leq 10^5$ ;  $a_i \leq 10^6$  ( $1 \leq i \leq n$ )