

## Lesson 5C

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

**Yêu cầu:** In ra số lượng cặp i, j  $(1 \le i < j \le n)$  mà  $a_i^2 - a_j = X$ .

## **Input:**

• Dòng đầu gồm hai số nguyên n và X ( $1 \le n \le 10^5$ ,  $|X| \le 10^9$ ).

• Dòng tiếp theo gồm n số nguyên  $a_1, a_2, a_3, ..., a_n \ (|a_i| \le 10^9)$ .

Output: In ra kết quả bài toán.

## Ví dụ:

Sample Input	Sample Output
3 3	2
1 -2 1	

