



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 ($1 \leq i < j \leq n$) mà $a_i^2 - a_j = X$.

Input:

- Dòng đầu gồm hai số nguyên n và X ($1 \leq n \leq 10^5, |X| \leq 10^9$).
- Dòng tiếp theo gồm n số nguyên $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$ ($|a_i| \leq 10^9$).

Output: In ra kết quả bài toán.

Ví dụ:

Sample Input	Sample Output
3 3 1 -2 1	2

