[Mảng 1 Chiều Nâng Cao]. Bài 18. Đếm số lượng cặp số bằng nhau

Giới hạn thời gian: 1.0s Giới hạn bộ nhớ: 256M

Cho dãy số A[] gồm có N phần tử, nhiệm vụ của bạn là đếm số lượng cặp số bằng nhau trong mảng.

Gợi ý: Đếm tần suất của từng số trong mảng, với mỗi số tính tổ hợp chập 2 của số lần suất hiện thì ra số cặp

Đầu vào

Dòng đầu tiên là số nguyên **N**.

Dòng tiếp theo gồm N số nguyên A[i]

Giới hạn

 $1 \le N \le 10^6$

 $1 \le A[i] \le 10^6$

Đầu ra

In ra số lượng cặp số bằng nhau trong mảng, không xét đến thứ tự.

Ví du:

Input 01

6

2 2 1 3 2 3

Output 01

4

Giải thích:

Các cặp số bằng nhau theo chỉ số : (0, 1), (0, 4), (1, 4), (3, 5)