# [Mảng 1 Chiều Cơ Bản]. Bài 46. Cặp số chia hết cho 28

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

**28Tech** là người rất thích số **28**, anh ta cho bạn mảng **A[]** gồm **N** phần tử, bạn hãy đếm xem trong mảng có bao nhiêu cặp số **A[i]**, **A[j]** với **i** khác **j** mà khi cộng với nhau sẽ tạo thành 1 số chia hết cho **28**.

#### Đầu vào

Dòng 1 là N: số phần tử trong mảng

Dòng 2 là **N** phần tử cách nhau 1 khoảng trắng

## Giới hạn

1<=N<=10^6

 $0 <= A[i] <= 10^9$ 

#### Đầu ra

In ra số cặp thỏa mãn

# Ví dụ:

## Input 01

5

1 14 14 27 27

# **Output 01**

3