

# [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

$1 \leq N \leq 10^6$   
 $0 \leq A[i] \leq 10^9$

## Đầu ra

In ra số cặp thỏa mãn

## Ví dụ :

### Input 01

5  
1 14 14 27 27

### Output 01

3