

[Mảng 1 Chiều Cơ Bản]. Bài 57. Cặp số Fibonacci

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

Cho mảng **A[]** gồm **N** phần tử bạn hãy đếm xem trong mảng **A[]** có bao nhiêu cặp số có tổng là 1 số trong dãy số **Fibonacci**

Lưu ý dãy Fibonacci bắt đầu từ số 0

Đầu vào

Dòng 1 là **N** : số phần tử trong mảng

Dòng 2 là **N** số viết cách nhau 1 dấu cách

Giới hạn

$$1 \leq N \leq 10^3$$

$$0 \leq A[i] \leq 10^6$$

Đầu ra

In ra đáp án của bài toán

Ví dụ :

Input 01

```
5
1 2 3 4 5
```

Output 01

```
4
```