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

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

Cho mảng <b>A[]</b> gồm <b>N</b>	phần tử bạn hãy	đếm xem trong	ı mảng <b>A[]</b> d	có bao nhiêu	cặp số có tổng là	1 số trong dãy
số <b>Fibonacci</b>						

Lưu ý dãy Fibonacci bắt đầu từ số 0

<b>—</b> '^	•
Đau	vào

Dòng 1 là N : số phần tử trong mảng

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

## Giới hạn

1≤N≤10^3

0≤A[i] ≤10^6

#### Đầu ra

In ra đáp án của bài toán

# Ví dụ:

## Input 01

1 2 3 4 5

# **Output 01**

4