# ❷ Buổi 11\_02 - Liệt kê và đếm số fibonacci.

Cho mảng số nguyên A[] gồm N phần tử, hãy liệt kê các số trong mảng là số Fibonacci.

#### **Input Format**

Dòng đầu tiên là N: số lượng phần tử trong mảng; Dòng thứ 2 gồm N phần tử viết cách nhau một khoảng trống.  $(1 <= N <= 10^6; 0 <= A[i] <= 10^18)$ 

# **Output Format**

In ra các số là số Fibonacci trong dãy theo thứ tự xuất hiện. Nếu trong mảng không tồn tại số Fibonacci nào thì in ra "NONE".

### Ví dụ:

# Dữ liệu vào:

5 1 0 4 23 7

#### Dữ liệu ra:

1 0