# [Mảng 1 Chiều Nâng Cao]. Bài 39. Longest zero sum subarray

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

Cho mảng **A[]** gồm **N** phần tử, bạn hãy tìm ra dãy con (có ít nhất 1 phần tử) dài nhất có tổng bằng 0, nếu có nhiều dãy con thỏa mãn hãy in ra dãy con đầu tiên, nếu không tồn tại dãy con có tổng bằng 0 thì in ra **NOT FOUND**.

#### Đầu vào

- Dòng 1 là N
- Dòng 2 gồm **N** phần tử trong mảng **A[]**

#### Giới hạn

- 1<=N<=10^6
- $0 < = abs(A[i]) < = 10^6$

#### Đầu ra

In ra đáp án của bài toán

## Ví dụ:

### Input 01

```
15
-4 1 2 -1 2 -3 -8 2 1 -2 -8 7 -5 2 8
```

## **Output 01**

-4 1 2 -1 2