HackerRank

[Quay lui-Nhánh cận]. Bài 19. Dãy con có tổng lẻ

Cho mảng A[] gồm N phần tử, liệt kê các tập con (giữ đúng thứ tự trước sau) của mảng A[] có tổng các phần tử là số lẻ, mỗi phần tử chỉ được lấy 1 lần. Chú ý nếu 2 tập hợp chứa 2 phần tử có giá giống nhau nhưng ở vị trí khác nhau thì được tính 2 tập hợp khác nhau.

Input Format

- Dòng 1 là N : số lượng phần tử trong mảng
- Dòng 2 gồm N số trong mảng A[]

Constraints

- 2 <= N <= 15
- 1 <= A[i] <= 1000

Output Format

In ra các tập con thỏa mãn theo thứ tự từ điển tăng dần, nếu không tồn tại dãy con in ra NOT FOUND

Sample Input 0

```
4
9 7 9 9
```

Sample Output 0

```
7
7 9 9
9
9
9
9 7 9
9 7 9
9 7 9
```

Sample Input 1

```
6
3 5 4 5 4 2
```

Sample Output 1

```
3
3 2
```