

# [Quay lui-Nhánh cần]. 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

- $2 \leq N \leq 15$
- $1 \leq A[i] \leq 1000$

## 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 9 9
```

## Sample Input 1

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

## Sample Output 1

```
3
3 2
```

3 4  
3 4  
3 4 2  
3 4 2  
3 4 4  
3 4 4 2  
3 5 4 5  
3 5 4 5 2  
3 5 4 5 4  
3 5 4 5 4 2  
3 5 5  
3 5 5 2  
3 5 5 4  
3 5 5 4 2  
4 5  
4 5 2  
4 5 4  
4 5 4 2  
5  
5  
5 2  
5 2  
5 4  
5 4  
5 4  
5 4 2  
5 4 2  
5 4 2  
5 4 4  
5 4 4 2