## **HackerRank**

# [DSA-QuayLui-NhanhCan]Bài 2.In dãy số tam giác.

Cho dãy số A[] gồm n số nguyên dương. Tam giác đặc biệt của dãy số A[] là tam giác được tạo ra bởi n hàng, trong đó hàng thứ 1 là dãy số A[], hàng i là tổng hai phần tử liên tiếp của hàng i-1 ( $2 \le i \le n$ ). Ví dụ A[] = {1, 2, 3, 4, 5}, khi đó tam giác được tạo nên như dưới đây:

```
[1, 2, 3, 4, 5]

[3, 5, 7, 9]

[8, 12, 16]

[20, 28]

[48]
```

### **Input Format**

- Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.
- Những dòng tiếp theo đưa vào các bộ test. Mỗi bộ test gồm hai dòng: dòng thứ nhất đưa vào N là số lượng phần tử của dãy số A[]; dòng tiếp theo đưa vào N số của mảng A[].
- T, N, A[i] thỏa mãn ràng buộc: 1≤T≤100; 1≤N, A[i] ≤10;

#### **Constraints**

## **Output Format**

Đưa ra tam giác tổng của mỗi test theo từng dòng. Mỗi dòng của tam giác tổng được bao bởi ký tự [ ].

## Sample Input 0

```
1
5
1 2 3 4 5
```

## Sample Output 0

```
[1 2 3 4 5]
[3 5 7 9]
[8 12 16]
[20 28]
[48]
```