

# [Lý Thuyết Mảng 1 Chiều]. Bài 21. In phần tử

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

Cho mảng **A[]** gồm **N** phần tử, với **N** là số chẵn, bạn hãy in ra các cặp phần tử đối xứng với nhau trong mảng.

Ví dụ mảng **A[]** = {1, 2, 3, 4, 5, 6} thì bạn cần in ra 3 cặp đối xứng về vị trí là (1, 6), (2, 5), (3, 4)

## Đầu vào

- Dòng 1 là **N** : số phần tử trong mảng
- Dòng 2 là **N** số viết cách nhau 1 dấu cách

## Giới hạn

- $1 \leq N \leq 10^3$
- $0 \leq A[i] \leq 10^3$

## Đầu ra

- In ra **N / 2** cặp số đối xứng với nhau

## Ví dụ :

### Input 01

```
10
0 6 2 5 7 4 8 3 3 9
```

### Output 01

0 9

6 3

2 3

5 8

7 4