[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≤N≤10³
- 0≤A[i]≤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			
2 3 5 8 7 4			
7 4			