

[Lý Thuyết Mảng 1 Chiều]. Bài 5. Truy xuất phần tử

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

Cho mảng **A[]** gồm **N** phần tử, , bạn hãy in

- Dòng 1 : số đầu tiên và số cuối cùng trong mảng
- Dòng 2 : số thứ 2 và số thứ 2 từ cuối về trong mảng
- Dòng 3 : In ra phần tử đứng giữa trong mảng nếu số lượng phần tử trong mảng là số lẻ, nếu số lượng phần tử trong mảng là số chẵn thì in ra 28tech.

Đầu vào

Dòng 1 là **N** : số phần tử trong mảng

Dòng 2 là **N** số viết cách nhau 1 dấu cách

Giới hạn

$$1 \leq N \leq 10^3$$

$$0 \leq A[i] \leq 10^6$$

Đầu ra

In ra 3 dòng theo yêu cầu

Ví dụ :

Input 01

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

Output 01

1 5
2 4
3

Input 02

4
1 2 3 4

Output 01

1 4
2 3
28tech