[Mảng 1 Chiều Cơ Bản]. Bài 25. Mảng chẵn lẻ

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

Cho mảng số nguyên **A[]** có không quá 10000 phần tử. Hãy xác định xem mảng là mảng chẵn hay mảng lẻ, mảng chẵn được định nghĩa là mảng mà số lượng số chẵn nhiều hơn số lượng số lẻ, ngược lại. Trong trường hợp số lượng số chẵn bằng số lượng số lẻ thì mảng được gọi là mảng chẵn lẻ.

Gợi ý: Dùng vòng lặp sau để đọc hết các số trong luồng vào

```
int n;
while(cin >> n){
    // Xử lý n
}
```

Đầu vào

Gồm nhiều dòng, mỗi dòng có nhiều số là các số trong mảng **A**[], không biết trước có bao nhiều số nhưng không vượt quá 10000 số.

Giới hạn

1 < =A[i] < =1000

Đầu ra

In ra CHAN nếu mảng chẵn, LE nếu mảng lẻ, CHANLE nếu mảng chẵn lẻ

Ví dụ:

Input 01

```
3
9 7 9
7 5 5
3
```

Output 01