# [Sắp Xếp - Tìm Kiếm]. Bài 29. Sắp xếp chẵn lẻ

**Time limit:** 1.0s **Memory limit:** 256M

Cho mảng **A[]** gồm n số nguyên dương. Nhiệm vụ của bạn là hãy sắp xếp lại các phần tử của mảng sao cho A[i] ≥A[i-1] nếu i chẵn, A[i] ≤A[i-1] nếu i lẻ.

Ví dụ với mảng  $A[] = \{1, 2, 2, 1\}$  ta được mảng được sắp  $A[] = \{1, 2, 1, 2\}$ . Bài này các bạn có thể sub không AC nhưng vẫn đúng nhé.

#### Đầu vào

Dòng đầu tiên đưa vào n là số phần tử của mảng A[]

Dòng kế tiếp đưa vào n số A[i] của mảng

### Giới hạn

1≤ N ≤10^6

1≤ A[i] ≤10^6

#### Đầu ra

In ra kết quả trên một dòng

## Ví du:

## Input 01

1 2 3 4

## Output 01

1 4 2 3