[Sắp Xếp - Tìm Kiếm]. Bài 28. Sắp đặt số 0

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

Cho mảng **A[]** gồm **n** phần tử. Nhiệm vụ của bạn là hãy sắp đặt lại các phần tử của mảng sao cho các số 0 để ở cuối cùng, các phần tử khác 0 được bảo toàn thứ tự trước sau.

Ví dụ: A[] = {28, 2, 1, 2, 0, 0, 0, 3, 6} ta có kết quả A[] = {28, 2, 1, 2, 3, 6, 0, 0, 0}.

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

 $1 \le A[i] \le 10^6.$

Đầu ra

In ra kết quả trên một dòng

Ví dụ:

Input 01

9 28 1 1 2 0 0 0 3 6

Output 01

28 1 1 2 3 6 0 0 0