[Mảng 1 Chiều Nâng Cao]. Bài 25. Mảng 012

Giới hạn thời gian: 4.0s Giới hạn bộ nhớ: 256M

Cho dãy số A[] gồm có N phần tử, các phần tử trong mảng chỉ là 0 1 hoặc 2.

Hãy sắp xếp các phần tử trong mảng theo thứ tự tăng dần.

Gợi ý: Đừng dùng hàm sort

Đầu vào

Dòng đầu tiên là số nguyên N. Dòng tiếp theo gồm N số nguyên A[i]

Giới hạn

 $1 \le N \le 10^7$

 $0 \le A[i] \le 2$

Đầu ra

In ra mảng được sắp xếp tăng dần.

Ví dụ:

Input 01

5 1 1 0 2 1

Output 01

0 1 1 1 2