[Sắp Xếp - Tìm Kiếm]. Bài 22. Sắp xếp chữ số

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

Cho mảng **A[]** gồm **n** phần tử. Nhiệm vụ của bạn là đưa ra mảng đã được sắp xếp bao gồm các chữ số của mỗi phần tử trong **A[]**. Ví dụ **A[]** = {110, 111, 112, 113, 114} ta có kết quả là {0, 1, 2, 3, 4}.

Đầu vào

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

Dòng tiếp theo là n số A[i]

Các số được viết cách nhau một vài khoảng trống.

Giới hạn

1<=n<=10^5

 $0 < =A[i] < =10^6$

Đầu ra

In ra các chữ số xuất hiện trong các số của mảng **A** theo thứ tự tăng dần

Ví dụ:

Input 01

976117 988196 993766

Output 01

1 3 6 7 8 9