[Sắp Xếp - Tìm Kiếm]. Bài 3. Sắp xếp theo tổng chữ số

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

Cho mảng số nguyên **A[]** có **N** phần tử, hãy sắp xếp các phần tử trong mảng theo thứ tự tổng chữ số tăng dần, nếu 2 số có cùng tổng chữ số, thì số nào nhỏ hơn sẽ được in trước.

Đầu vào

Dòng đầu tiên là số nguyên dương N.

Dòng thứ 2 là **N** phần tử trong mảng, các phần tử viết cách nhau một dấu cách.

Giới hạn

1<=N<=10^5

 $0 < =A[i] < =10^9$

Đầu ra

In ra các phần tử trong mảng sau khi sắp xếp

Ví dụ:

Input 01

5

10000 2 100 11 990

Output 01

100 10000 2 11 990