FOSSIL SPRING CODING - 3

Problem 3

Cho một số tự nhiên N, sắp xếp lại các chữ số của nó sao cho được một số nhỏ nhất.

Input:

Dòng đầu tiên gồm một số T, số test của bài.

T dòng tiếp theo, mỗi dòng gồm một số nguyên không âm x, $x \le 10^{100}$

Output:

Gồm T dòng, mỗi dòng in ra số đã được sắp xếp lại

Ví dụ:

Input	Output
3	1
1	105 1099
510 9901	1099
9901	