

## 算法与数据结构实验题 小孩的游戏

### ★实验任务

一群小孩子在玩游戏，游戏规则是这样子，给了一些卡片，上面有数字，现在要把卡片按照某一种序列排好，让这些数字重新链接组合成一个大数，求最大的数是什么。

### ★数据输入

第一行一个整数  $N$

接下来  $N$  行，每行一个整数  $a_i$ ，为第  $i$  张卡片上的数值。 ( $0 \leq a_i \leq 100$ )

### ★数据输出

输出重新组合好的大数。

输入示例	输出示例
3 99 23 99	999923

50%数据  $1 \leq N \leq 50000$

100%数据  $1 \leq N \leq 100000$