算法训练 明明的随机数

时间限制：1.0s   内存限制：256.0MB

问题描述

　　明明想在学校中请一些同学一起做一项问卷调 查，为了实验的客观性，他先用计算机生成了N个1到1000之间的随机整数（N≤100），对于其中重复的数字，只保留一个，把其余相同的数去掉，不同的 数对应着不同的学生的学号。然后再把这些数从小到大排序，按照排好的顺序去找同学做调查。请你协助明明完成“去重”与“排序”的工作。

输入格式

　　输入有2行，第1行为1个正整数，表示所生成的随机数的个数：  
　　N  
　　第2行有N个用空格隔开的正整数，为所产生的随机数。

输出格式

　　输出也是2行，第1行为1个正整数M，表示不相同的随机数的个数。第2行为M个用空格隔开的正整数，为从小到大排好序的不相同的随机数。

样例输入

10  
20 40 32 67 40 20 89 300 400 15

样例输出

8  
15 20 32 40 67 89 300 400

题目来源

　　计13李震摘编自NOIP06PJ01

