明明的随机数

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 $N \cap 1$ 到 1000 之间的随机整数($N \leq 100$),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 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。

数据范围

Sample Input

10

 $20\ 40\ 32\ 67\ 40\ 20\ 89\ 300\ 400\ 15$

Sample Output

8

15 20 32 40 67 89 300 400