试题名称 中序遍历二叉排序树

时间限制: 1 秒

内存限制: 256KB

问题描述

输入一整数序列，建立二叉排序树，然后中序遍历。

输入说明

输入第一行为整数的个数n，第二行是具体的n个整数。

输出说明

建立二叉排序树，然后输出中序遍历的结果。

输入样例

5

1 6 5 9 8

输出样例

1 5 6 8 9

10

10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0