算法提高 递归倒置字符数组

时间限制：1.0s   内存限制：512.0MB

问题描述

　　完成一个递归程序，倒置字符数组。并打印实现过程  
　　递归逻辑为：  
　　当字符长度等于1时，直接返回  
　　否则，调换首尾两个字符，在递归地倒置字符数组的剩下部分

输入格式

　　字符数组长度及该数组

输出格式

　　在求解过程中，打印字符数组的变化情况。  
　　最后空一行，在程序结尾处打印倒置后该数组的各个元素。

样例输入

Sample 1

5 abcde

Sample 2

1 a

样例输出

Sample 1

ebcda

edcba

edcba

Sample 2

a

