

新二叉树

<https://vjudge.csgrandeur.cn/problem/%E6%B4%9B%E8%B0%B7-P1305>

Description

输入一串二叉树，输出其前序遍历。

Input

第一行为二叉树的节点数 n 。 ($1 \leq n \leq 26$)

后面 n 行，每一个字母为节点，后两个字母分别为其左右儿子。特别地，数据保证第一行读入的节点必为根节点。

空节点用 * 表示

Output

二叉树的前序遍历。

Sample 1

Input	Output
6 abc bdi cj* d** i** j**	abdicj