13：

请输入先序遍历的扩展序列：

abc###d##

正在按照该序列建立二叉树......

递归先序遍历结果：

abcd

递归中序遍历结果：

cbad

递归后序遍历结果：

cbda

非递归中序遍历结果：

cbad

非递归层次遍历结果：

abdc

二叉树深度为:

3

14：

请输入结点个数n；

5

接下来的 5 行，每行输入格式为结点内容+空格+双亲结点位置，根节点的双亲位置为-1；

a -1

b 0

c 0

d 1

e 2

该树的深度为：

3