题目:输出完全二叉树的某一层

问题描述

对一棵完全二叉树,输出某一深度的所有节点,有则输出这些节点,无则输出 EMPTY。 输入格式

输入有多组数据。

每组数据第一行输入一个结点数 n(1<=n<=1000), 第二行将树中的这 n 个节点依次输入 (每个结点存储的数据是一个数字), n 个结点编号方式是层间从上到下、层内从左到 右依次编号; 第三行输入一个 d 代表深度。

当 n=0 时,表示输入结束。

输出格式

每组数据在一行上输出该树中第 d 层的所有节点, 节点间用空格隔开。每组数据输出完成后要换行。

样例输入

4

1234

2

0

样例输出

23

样例说明

该完全二叉树的第一层是 1,第二层是 23,第三层是 4;题目要求输出第二层,则输出 23。