【问题描述】

我们可以把由 "0" 和 "1"组成的字符串分为三类: 全 "0" 串称为 B 串,全 "1" 串称为 I 串,既含 "0" 又含 "1"的串则称为 F 串。

FBI 树是一种二叉树,它的结点类型也包括 F 结点,B 结点和 I 结点三种。由一个长度为 2N 的 "01" 串 S 可以构造出一棵 FBI 树 T,递归的构造方法如下:

- 1) T的根结点为 R, 其类型与串 S 的类型相同;
- 2) 若串 S 的长度大于 1,将串 S 从中间分开,分为等长的左右子串 S1 和 S2;由左子串 S1 构造 R 的左子树 T1,由右子串 S2 构造 R 的右子树 T2。

现在给定一个长度为 2N 的 "01" 串,请用上述构造方法构造出一棵 FBI 树,并输出它的后序遍历序列。

【输入文件】

【输出文件】

输出文件包括一行,这一行只包含一个字符串,即 FBI 树的后序遍历序列。

【样例输入】

3

10001011

【样例输出】

IBFBBBFIBFIIIFF

【数据规模】

对于 40%的数据, N <= 2;

对于全部的数据, N <= 10。