FBI 树

(fbi.cpp/c/pas)

Time Limit: 1 sec, Memory Limit: 65MB

Description

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 2^N 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 2^N 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。

Input

第一行是一个整数 N, 第二行是一个长度为 2N 的"01"串。

Output

一行,这一行只包含一个字符串,即 FBI 树的后序遍历序列。

Constraints

- $0 \le N \le 10$
- 对于 40%的数据, *N* ≤ 2;
- 对于 100%的数据, *N* ≤ 10

Sample Input 1

3

10001011

Sample Output 1

IBFBBBFIBFIIIFF

Hint

