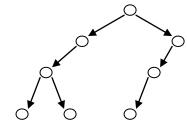
《三色二叉树》

问题描述

一棵二叉树可以按照如下规则表示成一个由0、1、2 组成的字符序列,我们称之为"二叉树序列S":

$$S = \begin{cases} 0 &$$
 表示该树没有子节点 $\\ 1S_1 &$ 表示该树有一个子节点 , S_1 为其子树的二叉树序列 $\\ 2S_1S_2 &$ 表示该树有两个子节点 , S_1 和 S_2 分别表示其两个子树的 二叉树序列

例如,下图所表示的二叉树可以用二叉树序列 S=21200110 来表示。



你的任务是要对一棵二叉树的节点进行染色。每个节点可以被染成红色、绿色或蓝色。并且,一个节点与其子节点的颜色必须不同,如果该节点有两个子节点,那么这两个子节点的颜色也必须不相同。给定一棵二叉树的二叉树序列,请求出这棵树中最多和最少有多少个点能够被染成绿色。

输入文件

输入文件名: TRO.IN

输入文件仅有一行,不超过10000个字符,表示一个二叉树序列。

输出文件

输出文件名: TRO.OUT

输出文件也只有一行,包含两个数,依次表示最多和最少有多少个点能够被染成绿色。

样例输入

1122002010

样例输出

5 2