# 必做题

## 二叉树叶子节点数量统计

一行无空格字符串，类似

AB##C##

#表示取消建立左右子树结点

## 是否为二叉搜索树

一行**带空格**字符串，类似

12 8 # # 19 # #

#表示取消建立左右子树结点

输入成为难点

## 邻接矩阵中1的数目

告诉你矩阵大小，然后直接以二维数组形式输入数据，送分题

## 括号匹配

同NOJ括号匹配，不会的背代码就是

# 选做题（4选2）

## 逆转链表

输入一行数量不定数字，空格间隔，类似

12 3 4 5 6

用getchar可能会导致大于10的数字出现问题。

直接倒序输出序列即可。

## 差集

分别输入两个序列大小和元素，求其差集

类似

3

1 2 3

4

25 53 5 2

其实没那么简单

## 轮转数组

输入数组长度n和偏移量m

第二行输入数组元素，空格分隔。

秒杀题，但要注意m可能大于等于n, 需要m%=n;

## 线性表删除结点

输入数组长度n

第二行输入数组元素，空格分隔。

第三行输入一个要删除的元素值

秒杀题，你不删除，直接数组输出的时候continue都行