```
题目: 二叉排序树的判定
问题描述
  给定一个二叉树,判断其是否是一个有效的二叉排序树。
  假设一个二叉排序树具有如下特征:
  结点的左子树只包含小于当前结点的数。
  结点的右子树只包含大于当前结点的数。
  所有左子树和右子树自身必须也是二叉排序树。
  例如:
     输入:
          5
         / \
         1
           3
           / \
     输出: false
  二叉树结点定义如下,如果使用其他语言,其二叉树结点定义类似:
  /**
   * C++
   * struct TreeNode {
       int val;
       TreeNode *left;
```

TreeNode(int x): val(x), left(NULL), right(NULL) {}

# Python

\* }; \*/

# class TreeNode(object):

TreeNode \*right;

# def \_\_init\_\_(self, x):
# self.val = x
# self.left = None
# self.right = None

## 输入格式

第一行两个数 n,root,分别表示二叉树有 n 个结点,第 root 个结点是二叉树的根。接下来共 n 行,第 i 行三个数 val\_i、left\_i、right\_i,分别表示第 i 个结点的值 val 是 val\_i, 左儿子 left 是第 left\_i 个结点,右儿子 right 是第 right\_i 个结点。

节点0表示空。

1<=n<=100000,保证是合法的二叉树

## 输出格式

输出"true"如果给定二叉树是二叉排序树,否则输出"false"

## 样例输入

51

523

100

3 4 5

400

600

样例输出

false

样例说明

该样例对应的二叉树即题目描述中的二叉树。