

## 二叉查找树中的最小绝对差

有一棵结点值全为非负数的二叉查找树，设计程序输出该树中结点值的最小绝对差。a 和 b 的最小绝对差为 $|a - b|$ 。

例如：

```
1
 \
 3
 / \
2  5
```

输入：二叉查找树的层次遍历序列，1 null 3 2 5，从“input\_12\_1.txt”读取输入

输出：该树结点的最小绝对差，1，输出结果写入“output\_12\_1.txt”

## 高频子树和

给定一个结点，以该结点为根的子树中所有结点的和，为该子树的和。有一棵二叉树，找出其中出现次数最多的子树和。如果有多个结果，输出所有结果。

例如：

```
6
 / \
2 -4
```

输入：二叉树的层次遍历序列，6 2 -4。从“input\_12\_2.txt”读取输入

输出：该树的最高频的子树和，4, 2, -4。输出结果写入“output\_12\_2.txt”