## 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:

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,62-4。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"