# 第10题——二叉搜索树的第K大结点

给定一棵二叉搜索树,请找出其中第k大的节点。

### 示例 1:

#### 示例 2:

```
输入: root = [5,3,6,2,4,null,null,1], k = 3
5
/ \
3 6
/ \
2 4
/
1
输出: 4
```

限制: 1 ≤ k ≤ 二叉搜索树元素个数

# 递归法 (1)

解题思路

以 右->根->左 的方式遍历整棵树,将值存进数组,返回第 k-1 下标的数组元素即可

```
int kthLargest(struct TreeNode* root,int k)
{
   int *res=malloc(sizeof(int)*10000);//堆区开辟int*10000的空间
   int size=0;
   func(root,&size,res);//调用函数
   return res[k-1];  //返回数组中的第k项
}
```

### 递归法 (2)

这个方法更加节省内存,不需要预先开辟10000的空间。

而是把K传入,再递归逆序遍历,

- 1.递归遍历右子树
- 2. k=k-1, 然后判断其是否为0, 如果为0, 将当前结点的值取出
- 3. 递归遍历左子树

如此一来,函数调用完毕之后,res的值就已经是我们要找的值了。