오름차순으로 정렬된 배열을 높이 균형 이진 탐색 트리로 변환하라.

```
Input: nums = [-10, -3, 0, 5, 9]
Output: [0,-3,9,-10,null,5]
# Definition for a binary tree node.
# class TreeNode:
    def __init__(self, val=0, left=None, right=None):
#
#
      self.val = val
#
      self.left = left
#
      self.right = right
1.중간 인덱스 재귀
class Solution:
  def sortedArrayToBST(self, nums: List[int]) -> TreeNode:
     if not nums:
       return None
     mid = len(nums) // 2
     node = TreeNode(nums[mid])
     node.left = self.sortedArrayToBST(nums[:mid])
     node.right = self.sortedArrayToBST(nums[mid + 1:])
     return node
```