

- Binary Search Tree란, 루트기준으로 왼쪽 노드들은 루트보다 작고, 오른쪽 노드들은 루트보다 큰 구조이다.

\* sequential : 순서대로의, 연속적인. → 한글로는 '줄이달생'

- Binary Search Tree를 만들어놓고 inorder로 탐색하면 작은 노드부터 sort되어 return된다.

\* 재귀는 'stack'자로 구조를 띄고 있다.



- Level/order 메소드는 해당 트리를 가운데 읽어낸 후 노드들을 순서대로 return 한다. → (왼쪽 -> 오른쪽)