

- Binary Search Tree란, 왼쪽이작고로 왼쪽 노드들은 루트보다 작고, 오른쪽이작들은 루트보다 큰 구조이다.

* sequential : 순서대로의, 연속적인.

→ 한글로는 '중위탐색'

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

* 재귀는 'stack'자로 구조를 띄고 있다.



→ (왼쪽 -> 오른쪽)

- Level/order 미소드는 해당 트리를 가장 깊이 먼저 노드들을 순서대로 return 한다.