[자료구조 과제 #6]

다음을 C 프로그램으로 구현해서 소스(xxx.c 파일)만 zip으로 묶어서 consec.knu.ac.kr 게시판에 올릴 것.

제목 : [자료구조 과제 #6] 학번\_이름, 첨부파일 : 학번\_이름

1. Binary Search Tree 를 구현하시오. 이 구현한 부분을 이후 문제에서는 활용할 것.
2. 문자열을 입력받아, 각 문자를 Binary Search Tree에 저장한 후 (문자는 사전식 순서를 따른다고 가정. 즉, a b c 순), Depth-first traversal의 preorder, inorder, postorder로 출력하시오. 또한, breath-first traversal 로도 출력하시오.