



Homework #7.1

Data Structure



HW#7.1. 이진 트리 구현

- BinaryTree ADT의 모든 연산과 순회 연산 구현
- BinaryTree.h 및 BinaryTreeMain.c 제공
- BinaryTree.c 완성하여 제출
(프로젝트 파일 제출하지 말 것!!)

```
E:\Lecture\W[2020-1]\W[2020-1] 데이터구조론\Src\WBinaryTree...
=== (1) print ===
root: 1
left child of root: 2
left child of left child of root: 4

=== (2) Inorder Traverse ===
4 2 1 3

=== (3) Preorder Traverse ===
1 2 4 3

=== (4) Postorder Traverse ===
4 2 3 1

=== (5) Delete Tree ===
delete tree data: 4
delete tree data: 2
delete tree data: 3
delete tree data: 1

-----
Process exited after 0.3894 seconds with return value 0
계속하려면 아무 키나 누르십시오 . . .
```