

Homework #7.1



M MM 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₩[2020-1]₩[2020-1] 데이터구조론₩Src₩BinaryTree...
                                                        \times
root: 1
left child of root: 2
left child of left child of root: 4
=== (2) Inorder Traverse ===
4213
=== (3) Preorder Traverse ===
1243
=== (4) Postorder Traverse ===
4231
delete tree data: 4
delete tree data: 2
delete tree data: 3
ldelete tree data: 1
Process exited after 0.3834 seconds with return value 0
계속하려면 아무 키나 누르십시오 . . . _
```

