Lab 7 과제

* 과제 내용: 물품 관리 프로그램을 Binary Search Tree로 작성하고 다음과 같이 확장한다.
* 과제 수행 방법:
* 자료구조
  + 자식 Node를 최대 2 개까지 갖는 Binary Search Tree (BST) 정의 및 멤버함수 구현
  + Binary Search를 통해 효율적인 검색, 삭제, 추가, 갱신이 가능하도록 한다.
  + **BST는 Generic 해야 한다.**
  + 아래 기본리스트 중 하나 이상을 BST로 구현.
* 리스트
  + Marster List : 모든 물품 정보가 담긴 리스트
  + Storage List : 컨테이너 리스트를 가지고 있는 리스트
  + Container List : 간단한 물품 정보를 가지고 있는 리스트
  + Photo List : 사진 리스트
  + 이외에 추가적으로 구현하신 리스트에 BST를 적용하셔도 됩니다.
* Application 및 기능
  + 지금까지 해 온 과제와 동일한 기능을 하도록 구현하고 Application은 본인 코드에 맞게 UI 구성.
* 과제 제출
* KLAS에 명시된 날짜까지
* 용량이 큰 불필요한 파일 삭제 후 압축하여 제출
  + 삭제해야 할 폴더 및 파일 : debug / .vs / \*.db / \*.ipch / ...etc
* ‘이름\_lab07zip’ 이름형식으로 하나의 압축파일만 제출
  + Ex ) 김병우\_lab07.zip