[자료구조 과제 #8]

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

제목 : [자료구조 과제 #8] 학번\_이름, 첨부파일 : 학번\_이름

1. Search의 방법 중, (1)binary search, (2)Hashed search를 구현하여 임의로 입력된 정수에서 특정 정수를 찾는 프로그램 작성. 다만 hashed search의 경우, hashing이나 collision 처리는 본인이 원하는 방법으로 하고 어떤 방법으로 하였는지를 소스에 주석으로 명시할 것.
2. Sort의 방법 중, (1)Selection, (2)Insertion, (3)Bubble, (4)Quick, (5)Merge 를 구현하여 임의로 입력된 정수를 정렬하시오.

Test set은 최대 100개의 정수를 대상으로 한다.