자료구조 COME0331-005 자료구조응용 COMP0221-004

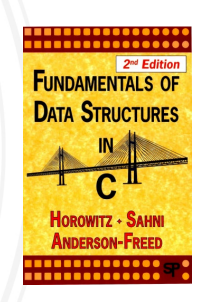
수업 운영 계획과 과제 제출 방법

교수 임경식 TA 김보근 Tutor 조은일

kslim@knu.ac.kr kimbo3212@gmail.com joeunil88@gmail.com

강의 개요

- 과목명
 - 자료구조, 자료구조응용
- 과목번호
 - COME0331-005, COMP0221-004
- 강의 시간
 - 월, 수 : 13:30~15:00, 15:00~17:00
- ▶ 강의개요 및 목표
 - 자료구조에 대하여 깊이 있는 이해를 함으로써 주어진 환경에서 최상의 성능을 갖는 소프트웨어를 개발(설계 및 구현)할 수 있는 기술습득을 목표로 함
- 참고문헌
 - Fundamentals of Data Structures in C



이론수업 운영 계획

1~6주: 2023. 3. 6. ~ 2023. 4. 12.

7주: 2023. 4. 17. ~ 023. 4. 21. (중간 시험 주간)

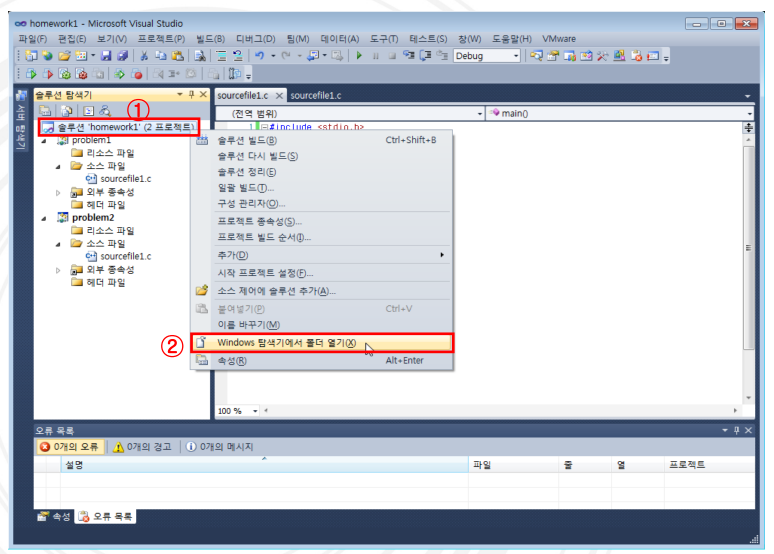
중간 시험: 2023. 4. 17. (월) 13:30 ~ 17:00, IT융복합관 355호

8~14주: 2023. 4. 24. ~ 2023. 6. 12. (보강 주간 포함)

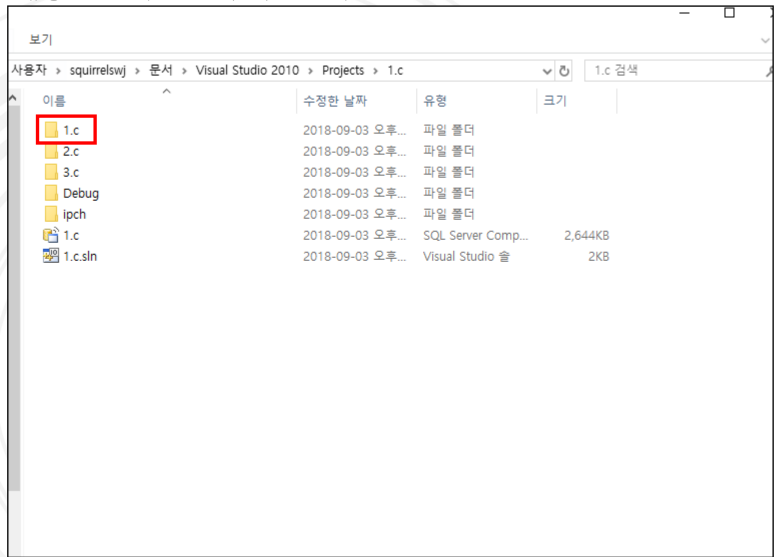
15주: 2023. 6. 13. ~ 2023. 6. 19. (기말 시험 주간)

기말 시험: 2023. 6. 14. (수) 13:30 ~ 17:00, IT융복합관 355호

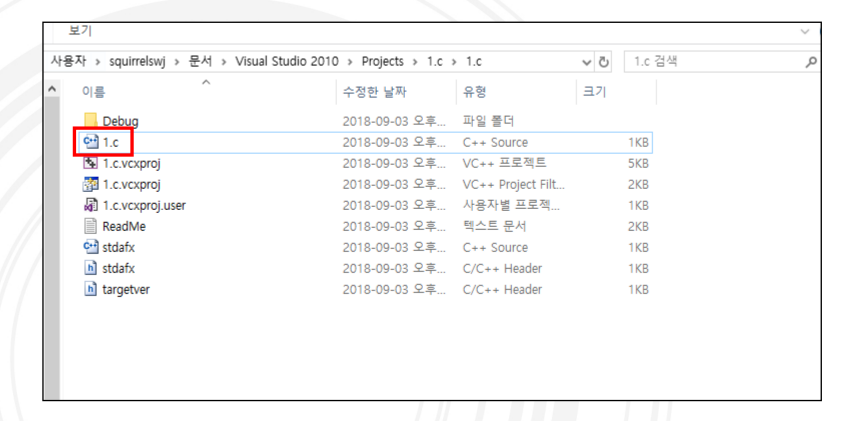
1. Windows 탐색기에서 폴더 열기



■ 2. 해당 프로젝트 폴더 더블클릭

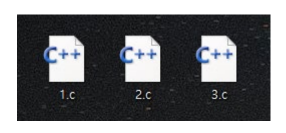


■ 3. □.c 파일만 따로 바탕화면에 복사



- 4. □.c 파일들만 모아서 압축
 - 압축파일명 양식 "
 - 실습 결과물 제출 : 학번_이름_LAB1.zip 준수
 - 숙제 결과물 제출 : 학번_이름_HW1.zip 준수

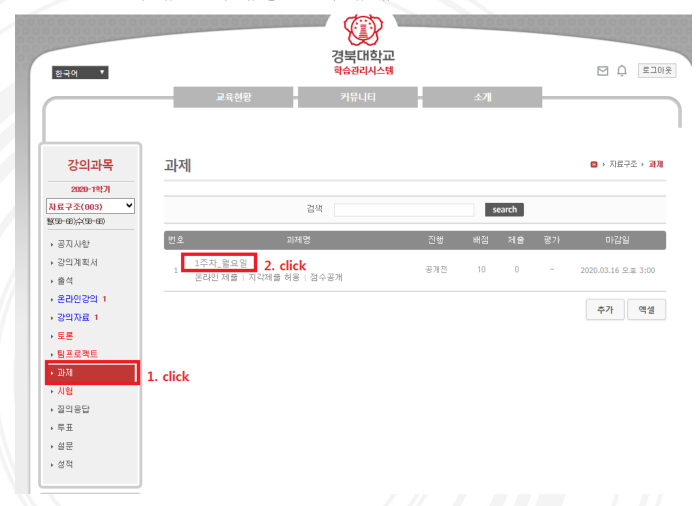
(1.c, 2.c, 3.c 파일만 압축)







■ 5. LMS > 과제 > 과제명 > 과제제출



출석 인정 및 채점 기준

- 실습 과제 (LAB) 인정 기준
 - 수업 다음날 23:59 내에 과제를 제출해야만 인정 Ex)월요일 수업이면, 화요일 23:59까지 수요일 수업이면, 목요일 23:59까지
- 실습 과제 (LAB) 채점 기준
 - 강의시간에 문제가 주어짐(약 3~5문제)
 - 한 문제당 10점
 - 당일 17:00 까지 LMS에 제출 시 감점 없음
 - 당일 24:00 까지 LMS에 제출 시 한문제당 감점 1점
 - 다음날 24:00 까지 LMS에 제출 시 한문제당 감점 2점
 - 미제출시 점수없음

(제출 파일을 수정하게 되어 LMS에 재 등록할 경우, 시간이 재등록한 시간으로 새로 기록되므로 그런 경우 LMS가 아닌 TA의 E-mail로 제출 필수)

TA 및 Tutor 소개

-TA (Teaching Assistant) 김보근 <u>kimbo3212@gmail.com</u>, 010-3277-1075

- Tutor

조은일 joeunil88@gmail.com, 010-5290-9609

