

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

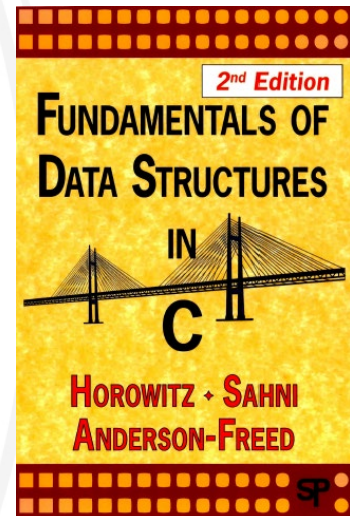
- 월, 수 : 13:30~15:00, 15:00~17:00

■ 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. ~ 2023. 4. 21. (중간 시험 주간)

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

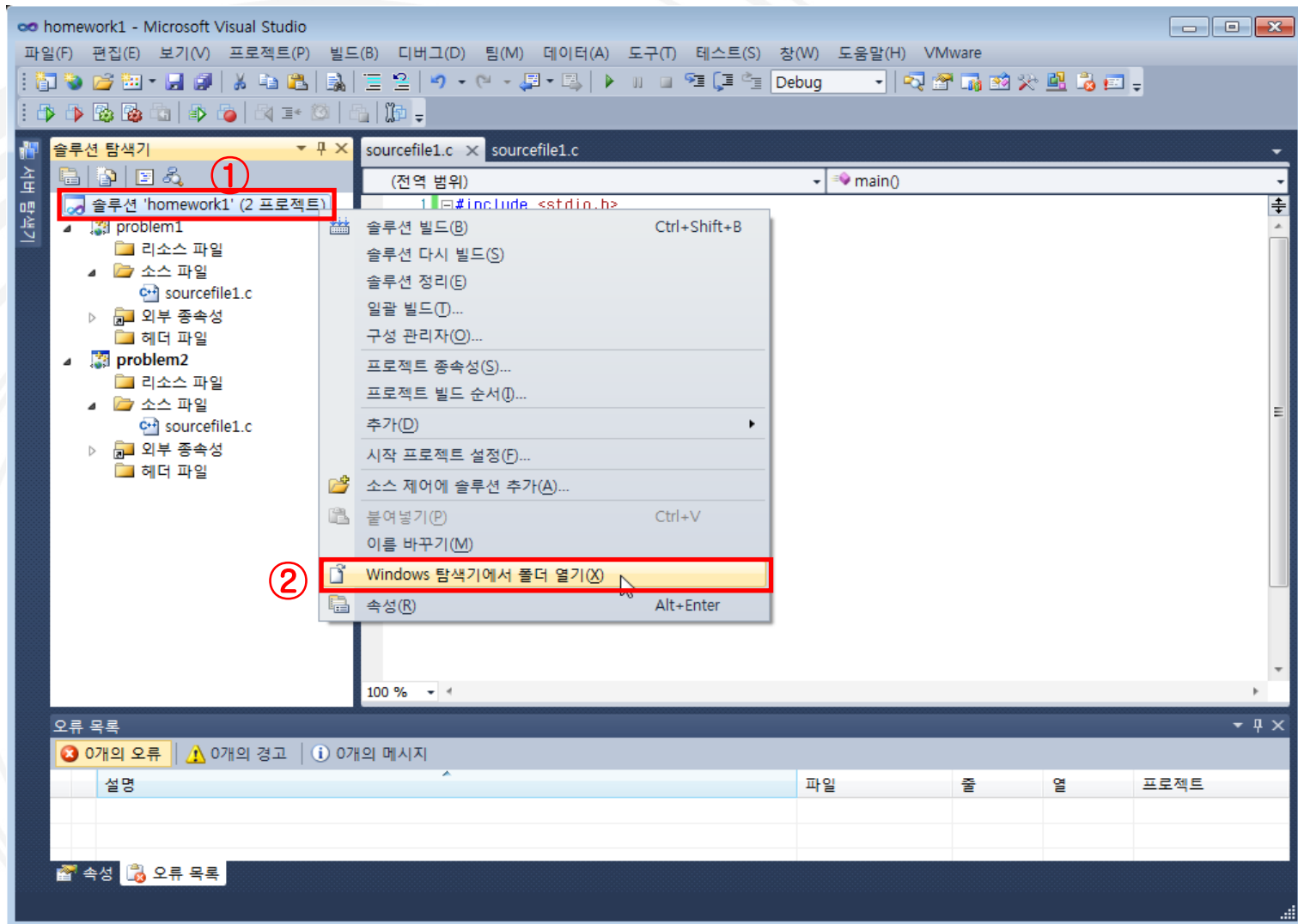
8~14주: 2023. 4. 24. ~ 2023. 6. 12. (보강 주간 포함)

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

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

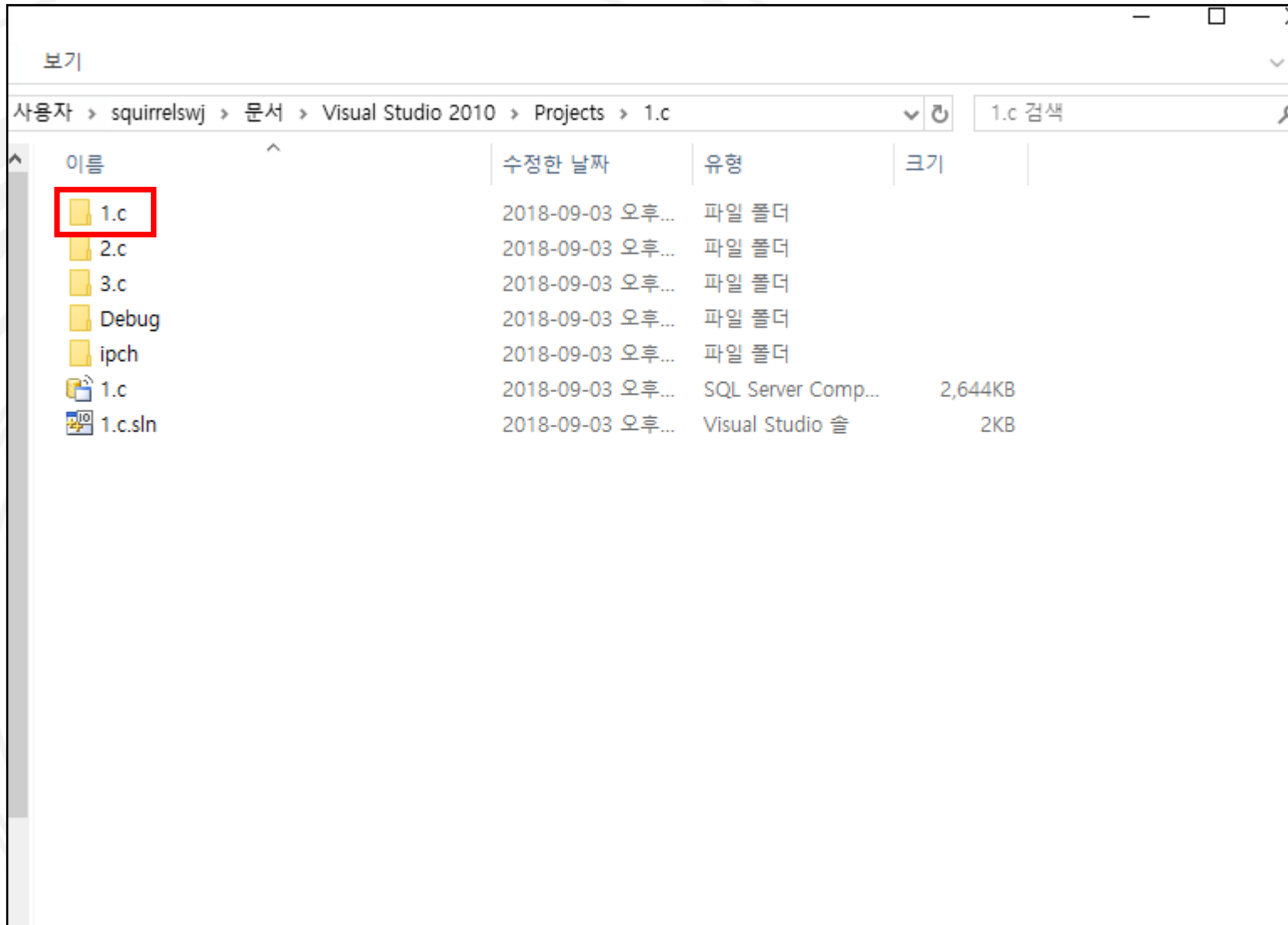
과제 제출 방법

■ 1. Windows 탐색기에서 폴더 열기



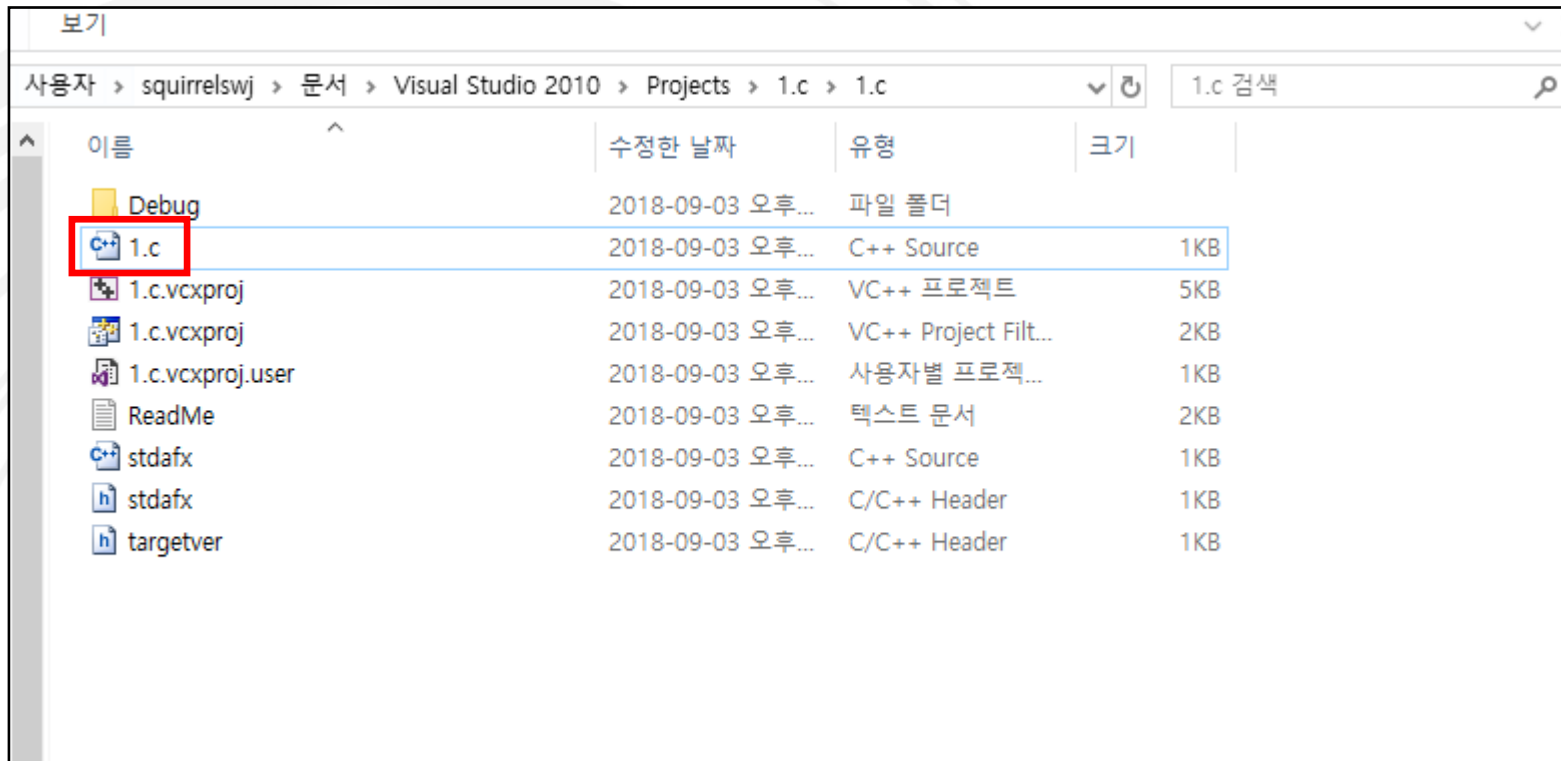
과제 제출 방법

■ 2. 해당 프로젝트 폴더 더블클릭



과제 제출 방법

■ 3. □.c 파일만 따로 바탕화면에 복사



과제 제출 방법

■ 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)



과제 제출 방법

■ 5. LMS > 과제 > 과제명 > 과제제출

The screenshot displays the Kyungbuk University LMS (Learning Management System) interface. At the top, the university logo and name are visible, along with a language dropdown set to '한국어' and a '로그아웃' button. Navigation tabs for '교육현황', '커뮤니티', and '소개' are present. On the left, a sidebar menu under '강의과목' shows the current semester '2020-1학기' and course '자료구조(003)'. The '과제' (Assignment) item is highlighted with a red box and labeled '1. click'. The main content area is titled '과제' and includes a breadcrumb trail '자료구조 > 과제'. Below this is a search bar and a table of assignments. The first row of the table is highlighted with a red box and labeled '2. click'. The table columns are '번호', '과제명', '진행', '배점', '제출', '평가', and '마감일'. The first row shows an assignment titled '1주차_월요일' with a score of 10 and a deadline of '2020.03.16 오후 3:00'. Below the table are '추가' and '엑셀' buttons.

한국어

경북대학교
학습관리시스템

로그아웃

교육현황 커뮤니티 소개

강의과목

2020-1학기

자료구조(003)

월(58-68)수(58-68)

공지사항

강의계획서

출석

온라인강의 1

강의자료 1

토론

팀프로젝트

과제

시험

질의응답

투표

설문

성적

과제

자료구조 > 과제

검색 search

번호	과제명	진행	배점	제출	평가	마감일
1	1주차_월요일	공개전	10	0	-	2020.03.16 오후 3:00

온라인 제출 | 지각제출 허용 | 점수공개

추가 엑셀

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 kimbo3212@gmail.com, 010-3277-1075

- Tutor

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

The background features a series of concentric, semi-transparent arcs in shades of light gray and green, creating a ripple effect. A solid green horizontal bar spans the width of the image, positioned in the lower half. The text "Thank You !" is centered within this bar in a white, bold, sans-serif font.

Thank You !