

Welcome to CSI2108!

연세대학교 컴퓨터 과학과
디지털 논리회로 실습

Computer Science Department of
Yonsei University



Introductions



Shin-Dug Kim
Professor

슈퍼컴퓨팅 연구실
지도 교수님



신새벽
TA

dawnshin2000@naver.com

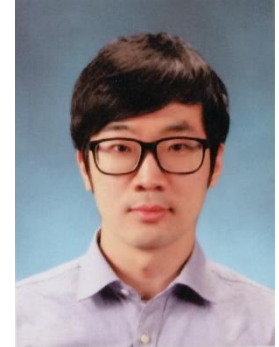
수요일



김진배
TA

jbkim901122@gmail.com

목요일



윤영선
TA

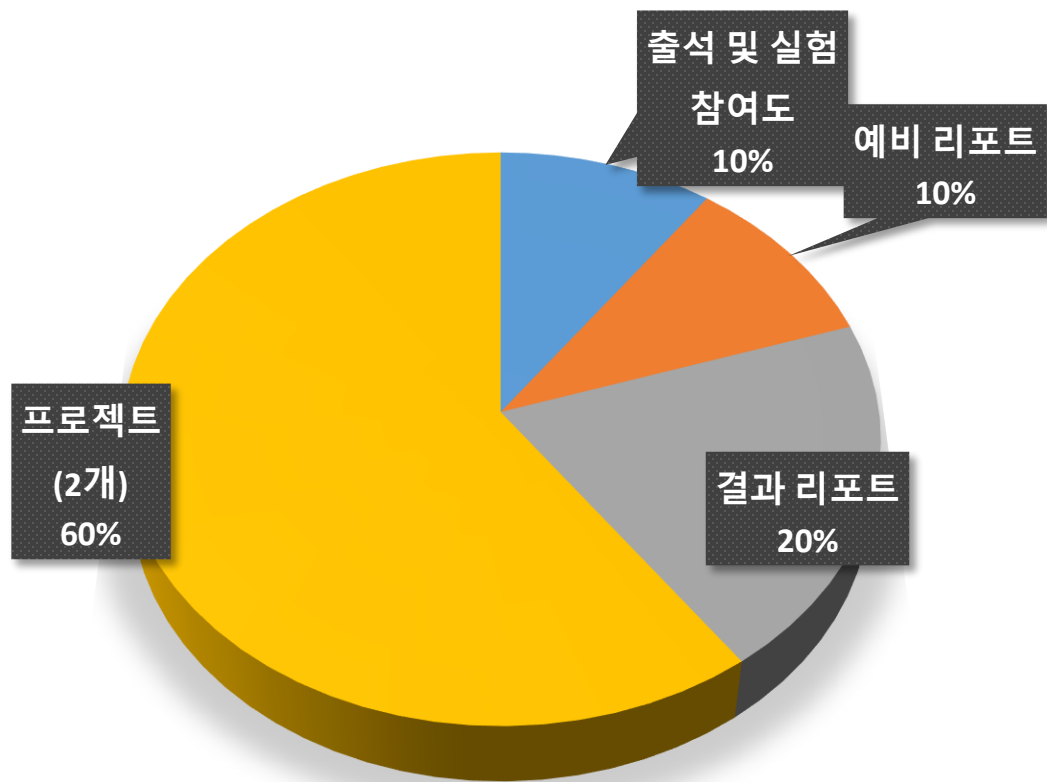
ys.youn@yonsie.ac.kr

금요일

수업 진행 관련

- 예비 리포트 [반드시 자필로 작성] (10%):
 - 매 실습 전 미리 해당 내용에 대한 (1) 배경 지식 요약, (2) 실습 할 내용 파악을 목적으로 작성
 - 1주일 전 수업마다, 다음 예비 리포트에 기입해야 할 사항에 대해서 TA가 설명할 예정
- 결과 리포트 [워드로 작성] (20%):
 - 매 주 실습 수행 후 (1) 실험 결과 기입, (2) 결과 분석, (3) 심화 실험 등에 관한 사항을 기입
 - 개인 별로 수행하는 것을 강력히 요구함. 실습 파트너와 개념적인 논의 정도는 가능.
- 프로젝트 (60%):
 - 중간 25% / 기말 35%
- 출석 및 실험 참여도 (10%):
 - 실습 수업 태도
 - 출석 점수는 중요하게 반영됨

수업 진행 관련



수업 자료

- Textbook
 - 자체 교재를 활용합니다.
 - 각 장 별로 해당 수업이 이루어지기 1주일 전에 YSCEC을 통해 업로드 됩니다.
 - 자체 교재의 외부 배포는 절대 권장하지 않습니다.
- Class(lab) notes
 - 자체 실험 노트를 활용합니다.
 - 매 수업 전날 YSCEC을 통해 업로드 됩니다.
- 참고 자료
 - 필요할 경우 class note 이외에도 보충 자료가 제공될 수 있습니다.

※ 상황에 따라 수업 자료의 업로드 일정은 조정이 될 수 있습니다.

주의사항

- 학생의 과제 제출물에 대하여 표절 여부를 확인할 수 있는 시스템이 있습니다.
- 예비/결과 리포트 및 중간/기말 프로젝트에 대하여,
타인의 것을 도용, 복제, 혹은 외주 등의 비 정상적인 방법들을 통해 수행 한 것이 적발 될 시:
 - 해당 리포트는 **0점 처리**
 - 프로젝트 적발의 경우 및 기타 심각한 사안들은,
본 과목 담당 교수님께 보고 후 **징계 조치에 대한 세부 사항 논의**
- 주요 참조 사항에 대해서는 제출물 하단에 인용표기를 할 것을 권장함
- 후배님들이 학생으로서의 윤리를 지키고, 학점 취득만을 위해서가 아닌 학문 수행을 위한 자세로 본 수업 및 타 컴퓨터 과학 전공 수업에 임하기를 부탁드립니다.

+ 교수님께, 혹은 조교들에게 메일 송신 및 질의응답 등을 할 때는 무례한 표현을 사용하는 것을 삼가 주시길 바랍니다.

+ 더불어, 본 실습 수업을 진행하는 조교들은 종교/인종/성별/성적지향성/국적 등으로 학생을 차별하거나, 해당되는 집단 및 개인에 대한 부적절한 발언을 절대 하지 않을 것을 약속합니다.