

---

# Graduation Project II (Capstone Design) 졸업프로젝트2(종합설계)

---

Prof. YoungWoon Cha  
Computer Science and Engineering

# Contents

---

- ~~2차 중간 보고서 제출 (late September)~~
- ~~3차 중간 발표 (late October)~~
- ~~졸업작품 전시회 및 경진대회 참여 (mid November)~~
- 최종발표 (late November)
- 최종보고서 및 프로젝트 요약서 제출 (early December)

**[Please refer to the notice for the exact date! ]**

---



# Final Presentation

---

- Final Presentation & Demo
  - 10 minutes for the talk + 3 minutes for Q&A
  - Day1(Dec. 4): 7 teams
  - Day2(Dec. 6): 7 teams
- Required Documents
  - 최종 보고서 (1차)
  - 테스트 결과서 (2차)
  - 프로젝트 기여도 확인서 (3차)
  - (모두 지도교수님 확인 받아 제출)
  - Due by 23:59 on Dec. 3th
- Peer-Review Form
  - Due by 23:59 on Dec. 7th



# Peer-Review Evaluation Criteria

발표	5 : 발표의 구성이 우수함 4 : 프로젝트의 주요 특징과 진행 상황을 이해할 수 있음 3 : 프로젝트의 목표와 현재 결과를 이해할 수 있음 2 : 발표내용에서 목표와 진행상황을 이해할 수 없음 0 : 발표를 하지 못함
시연 결과	5 : 주요 사항에 대한 시연이 잘 동작함 4 : 핵심사항에 대한 시연이 이루어졌으나, 일부 사항에 대하여 잘 동작하지 않음 3 : 시연 과정이 불안하고, 잘 동작하지 않는 경우가 있음 2 : 일부 사항에 대한 시연만이 이루어짐 0 : 시연이 되지 않음
테스트 결과의 완전성	5 : 일부의 요구사항에 대하여 시험을 정의된 데이터에 대하여 수행하고, 그 결과를 분석함 4 : 일부의 요구사항에 대하여 시험을 정의된 데이터에 대하여 수행하였으나, 결과가 불분명함 3 : 일부의 요구사항에 대하여 시험을 정의된 데이터의 일부에 대하여 수행하였거나, 결과를 도출하지 못함 2 : 일부의 요구사항에 대하여 시험을 수행하였으나, 데이터의 정의가 없음 0 : 시험을 하지 못함 없음
구현/이론의 완성도	5 : 100% 이상 완성함 4 : 90% 이상 완성함 3 : 70% 이상 완성함 2 : 50% 이상 완성함 0 : 50% 미만 완성함
총평 및 난이도	5 : 수행 진도가 우수하고, 일반 수업에서 다룬 내용을 고도화 하여 응용하는 부분이 있음 4 : 수행 진도가 평이하고, 일반 수업에서 다룬 내용의 수준을 바탕으로 구현됨 3 : 수행 진도가 평이하고, 비교적 손쉬운 부분을 대부분으로 하여 구현됨 2 : 수행 진도가 미흡하고, 비교적 단순한 기능만을 활용함 0 : 수행진도가 크게 미흡함

# Final Presentation Schedule

- Day 1 (Dec. 4th)

1	ks
2	그림하일드
3	세미칼로리
4	일곱난쟁이
5	AQUA
6	게개파
7	터드윙

- Day 2 (Dec. 6th)

1	Kuiz
2	KUPT
3	Learniverse
4	M-Sights
5	FPS Trainer
6	밥먹자KU
7	여행지쑥쑥

# Final Report Submission

---

- Final Report
  - **10 minutes Video Presentation Recording**
  - E-campus에 업로드 필수 (Youtube 등 external link X)
  - Use encoding software to reduce the file size to less than 30 MB
- Required Documents
  - 최종 보고서 (2차)
  - 프로젝트 요약서
  - 진행노트(15장의 날인 필수)
  - 프로젝트 기여도 확인서 (4차)
  - (모두 지도교수님 확인 받아 제출)
  - Due by 23:59 on Dec. 11th



# Conclusion

---

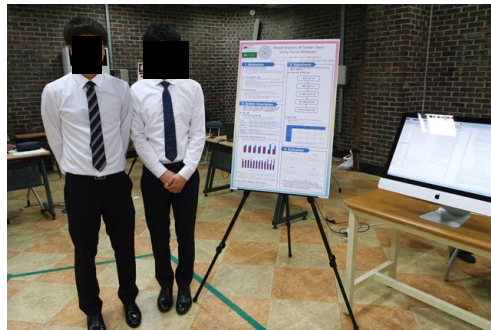
- 2차 중간 보고서 제출 (late September)
- 3차 중간 발표 (late October)
- 졸업작품 전시회 및 경진대회 참여 (mid November)
- 최종발표 (late November)
- 최종보고서 및 프로젝트 요약서 제출 (early December)

**[ Thank you for taking this Class ! ]**



# End of Class

---



# Thank you

E-mail: [youngcha@konkuk.ac.kr](mailto:youngcha@konkuk.ac.kr)

