

AI+X 고급 (13주차)

과제점검 및 피드백

Schedule: Onward to Christmas

| | |
|-------------|--|
| 11/3(8주차) | 중간발표(KT 교수님 방문) |
| 11/10(9주차) | 모델링 개선 지속, 산출물 범위 확정 |
| 11/17(10주차) | Stakeholder Map, Service Billboard, 과제점검 및 피드백 |
| 11/24(11주차) | 중간점검(KT 교수님 방문), 최종발표에 대한 평가지표 |
| 12/1(12주차) | 최종발표 Storyline 및 설문지 점검, 원기둥 표기 등 개발 리뷰 |
| 12/8(13주차) | 과제점검 및 피드백 |
| 12/15(14주차) | 최종발표 점검 |
| 12/22(15주차) | 최종발표(KT 교수님 방문) |
| | 15분 발표, 5분 QnA (w/ 중급 4팀) |

학점

Ideation 15점(P/F) PASS

중간발표 20점

중간점검 15점(P/F) PASS

최종발표 30점

참여도(태도, Peer Eval) 10점

출석 10점

차주에 가이드(방법 및 일정)

기말 평가지표 (Grading Criteria)

- AI Model (15점)

- . 모델설계 및 성능평가
- . 모델학습을 위한 데이터 수집 및 전처리

- AI Service (15점)

- . 목표 사용자 and/or Stakeholder 분석 및 정의 (니즈, Painpoint, 문제)
- . 컨셉 및 기능 정의
- . AI 서비스 유용성 (해결, 개선, 경험 제고 등)
- . AI 서비스 적정성 CF) Non-AI Service
- . 혁신 및 차별성 (USP)

(Option) 특허나 논문의 목표

(~12/29(土)까지 제출) (수업종료는 12/22)

- 특허

- . 청구항, 발명의 도면, 선행기술조사

- 논문

- . Outline 작성

Review and Discussion

- 웹
- 설문조사
- 특허
- 시각화
- 테스트 영상

BB 색변환

<https://github.com/ultralytics/ultralytics/issues/634>

여기에 있는 Class 파 볼 것