# 소프트웨어프로젝트II

#### 프레임워크 중간평가

2024년 2학기

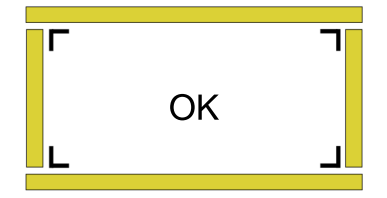
국민대학교 소프트웨어학부/인공지능학부 주용수, 최진우, 한재섭, 허대영 {ysjoo, jaeseob, jnwochoi, dyheo}@kookmin.ac.kr

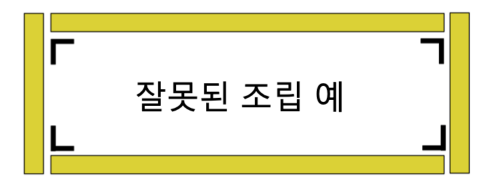
### 프레임워크 중간 평가 (중간고사 대체)

- 프레임워크 Step9까지의 제작물 평가 실시
  - 10월 21~24일 수업 시간 중 (추후 분반별 별도 안내)
- 평가 결과는 전체 과제 점수 30 pts 중 10 pts 반영
  - 최우수: 보완 사항 없음 (10 pts)
  - 우수: 보완 사항 1~3개 (9 pts)
  - 보통: 보완 사항 4개 이상 (6 pts) -> 재검사 통과시 8 pts
    - > 재검사는 담당 교수님 지시에 따라 준비

## 점검 기준

• 수평/수직 판재 배치





- 판재 간 밀착 여부
  - 상단 손잡이를 잡고 좌우로 밀면서 판단
  - 지나치게 휘청거리면 보완 필요
- 샌딩 상태
  - 모서리가 지나치게 날카롭거나 나무 가시가 돌출되었는지 확인

## 점검 기준

- 나사 종류 확인
  - 손잡이: 3x15mm 접시머리나사 / 꺽쇠: 3x10mm 접시머리나사
  - 판재 반대편으로 꺽쇠나사가 뚫고 나와 있는지 확인
  - 판재가 뚫렸으나 그 후 나사를 10mm로 교체했다면 ok
- 서보 마운트 파손 여부 및 서보 고정 상태 (흔들거림 여부)
  - 목재기둥과 틈이 지나치게 벌어져 있는지 확인
  - 서보 옆면을 눌렀을 때 눈에 보일 정도로 서보가 움직이는지 점검할 것
- T-경첩 및 서보 정렬 상태
  - 상단에서 내려다봤을 때 수평/수직 방향 정렬이 제대로 되었는지 확인