

# 설계과제 – 최종 결과 시연 (1/3)

## ▶ 평가 점수 산정 방법

- ▶ (전체 Test Vector의 수준 x 동작 비율) x 3 + 전체 Test Vector의 수준
  - ▶ 동작 비율: (0/1/2/3/4/5)
    - 검증을 위해 만든 Test Vector 중 정상 동작하는 비율 (점수=동작 비율 x 5)
    - 최종결과 시연보고서에 작성된 개별 Test Vector의 **결과** 일부를 조교에게 직접 시연 하여 절대 평가
  - ▶ 전체 Test Vector의 수준 (= 개별 Test Vector의 수준 + 전체 Test Vector의 수): (0/1/2/3/4/5)
    - Team 별로 상대 평가
    - 최종결과 시연 보고서에 작성된 개별 Test Vector의 **어셈블리소스코드 및 예상결과 및 확인 방법**을 바탕으로 평가

# 설계과제 – 최종 결과 시연 (2/3)

- ▶ 6월 26일 오전에 각 조별로 정해진 시각에
  - ▶ T.A. 찾아가서 (연구동 302호)
    - ▶ 결과보고서 제출
    - ▶ 최종 결과 시연 보고서 제출 (소정 양식)
    - ▶ 최종 결과 시연 (노트북 지참)
      - 작성한 최종 결과 시연 보고서를 보고 조교가 임의로  $n$ 개의 Test Vector를 선택하여 동작 여부를 확인
      - 동작 비율을 통해 최종 결과 시연 점수 보정
        - 예)  $n=5$  중 2개만 동작: 동작비율 = 0.4
  - ▶ 공학인증 포트폴리오 업로드 ([abeek.kau.ac.kr](http://abeek.kau.ac.kr))
    - ▶ 계획서, 결과보고서, 진행회의보고서x3, 최종 결과 시연 보고서, 중간 결과 발표 자료 (해당 팀만)
    - ▶ 소스코드 업로드 금지 (업로드 발견 시 감점)
    - ▶ 공학인증 포트폴리오는 개별적으로 모두 업로드
- ▶ 정해진 시각을 지나서 제출: 관련 점수 0점
- ▶ 최종 결과 시연 보고서 미 작성: 최종 결과 시연 점수 0점
- ▶ 공학인증 포트폴리오 미 업로드: 설계 과제 전체 점수 0점

# 설계과제 – 최종 결과 시연 (3/3)

조	방문 시각
1	09:15
2	09:30
3	09:45
4	10:00
5	10:15
6	10:30
7	10:45
8	11:00
9	11:15
10	11:30

방문 시 팀원 모두 참석. 지각할 경우 평가 받을 수 없음.