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 <u>결과</u> 일부를 조교에게 직접 시연하여 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 방법을 바탕으로 평가

설계과제 – 최종 결과 시연 (2/3)

- ▶ <u>6월 26일 오전에</u> 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 <u>임의로</u> *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)
 - 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.