임베디드 기반 SW 개발 프로젝트

TC275

Architecture and Compiler for Embedded System LAB.
School of Electronics Engineering, KNU, KOREA



세부계획

	오전	오후
1일차	- 조별 프로젝트 사양 협의 - 개발 사양서 및 R&R 작성	- 개발 사양서 및 R&R 발표 - 개발 Start
2일차	- 프로젝트 진행	- 프로젝트 진행
3일차	- Demo 시나리오 작성 - Demo Test & Debugging	- 프로젝트 결과 발표

과제진행

- ① 프로젝트 사양은 각 조가 자유롭게 결정한다.
- ② 각 조는 자신의 조가 개발하는 시스템에 대한 사양서 및 조원들의 R&R(Role & Responsibility)을 작성한다.
 - ★ 양식은 자유.
 - ★ 1인은 PM/PL(Project Manager/Project Leader)로 사양준비부터 결과 발표까지 관리 및 조율한다.
- ③ Board는 2개이상 사용
- ④ 프로그램 실습에 진행했던 기능 모두를 적용한다.
- ⑤ 결과 발표 순서는 사다리로 결정한다.
- ⑥ Presentation도 평가에 포함된다.

결과발표

- ① 결과 발표 시나리오 작성 및 시연
- ② 기존 사양서와 결과물에 대한 비교 Table
- ③ 개발과정중에 느낀점
 - ★ 프로젝트 진행중 위기의 순간?!
 - ★ 가장 어렵게 느낀점
 - ★ 팀프로젝트에서 중요하다고 생각하는 점등...

Q&A

Thank you for your attention

ooooo Architecture and Compiler for Embedded Systems Lab.

School of Electronics Engineering, KNU

ACE Lab (hn02301@gmail.com)

