

< SE - A 반 >

### 1조

발표: 안혜수

- 발표 순서/구성 좋습니다.
- Statement of Purpose에 제시된 자세한 내용/가정들 좋습니다.
- System Context Diagram 및 Event List 좋습니다.
- DFD level이 hierarchy에 안 맞아 보입니다.
- 3.1 에서 atomic data process는 항상 output에 하나만 나와야 합니다. OK?
- FSM을 그리는 방법이 틀렸습니다. 교재와 수업내용을 잘 살펴 보시고 다시 만드세요. FSM은 control process로서 다른 data process들을 호출(enable/disable/trigger)하는 역할을 합니다.
- 아직 FSM과 DFD에 대해서 정확하게 이해하지 못하신 것 같습니다. 처음부터 다시 하셔서 다음 목요일에 발표하세요.

### 2조

### 3조

발표: 김슬기

- Statement of Purpose 와 System Context Diagram 이 없네요, DFD Level 0는 SCD 다음에 수행되는 내용입니다.
- 각 레벨의 DFD 그릴 때, 한 화면에 같은 level의 DFD가 보이는 것이 좋습니다. 여러 level의 DFD가 섞여 있으면, 나중에 혼동될 수 있습니다.
- 레벨 별 O.O.O.O numbering은 좋습니다.
- 특히 level 4 DFD는 DFD로 볼 수 없습니다. 잘 못 (Wrong) 그리셨네요. DFD에는 data flow만 보여야 합니다. Return value 같은 내용은 없어요. 그리고, atomic data process는 단 하나의 output 만을 내보낼 수 있습니다. 아시죠?
- DFD level 5도 totally wrong 합니다. DFD의 한 control process에 대해서 Finite state machine으로 명세를 하셔야 합니다.
- Top-down, Divide-and-Conquer 개념을 잘 이해하신 후, DFD와 FSM의 용도 (data flow와 control flow)를 정확하게 이해하시고 나서, 처음부터 다시 하셔야겠습니다. ^^;
- 목요일에 발표하세요.