

Practice #5

1. 실습 내용

- “지능형 엘리베이터 컨트롤러” 에 대한 Structural Analysis
- “지능형 엘리베이터 컨트롤러” 에 대한 Structured Design

2. 실습 목적

- SASD 기법을 이용하여 “지능형 엘리베이터 컨트롤러” 의 요구사항을 분석하고 디자인 할 수 있다.

3. 실습 절차

- 수업 시간에 소개된 RVC에 대한 SASD 을 기반으로,
- “지능형 엘리베이터 컨트롤러” 에 대한 SASD를 수행하고, Software Requirements Specification과 Software Design Specification을 작성합니다.
- SRS, SDS의 형식은 자유입니다. 다만, 국제 규격을 준수하셔야 합니다.
- 요구사항은 OOAD 실습 때 정의한 요구사항을 사용합니다.