분석, 재현, 개선 3 단계 중 어느 단계까지 진행하실 지는 프로젝트 참여하신 분들에게 달려 있습니다. 어떻게 진행해야 할지에 대해서는 아래와 같은 순서를 제안합니다.

1. 프로젝트 자료 분석
   1. 아이디어 분석
      1. 분석, 재현, 개선 중 어디까지 할 지에 대한 1 차 결정
      2. 아이디어 구현에 필요한 기술 분석
      3. 필요 물품 및 교재 체크
   2. 프로젝트 소스코드 분석
      1. 언어
      2. 프로그래밍 분야
      3. 실제 구현에 필요한 기능들을 분석 및 정리
2. 공통 작업
   1. 구현에 필요한 기능을 pseudo-code 로 작성 (멤버 전원 참석 추천)
   2. uml 다이어그램을 활용하여 프로그램 정리 (멤버 전원 참석 추천)
   3. 분야별 업무 분장
3. 프로젝트 재현
   1. 공통작업에서 진행한 설계를 기반으로 구현
   2. 작동 확인 및 디버그
   3. 자체 평가
4. 프로젝트 개선
   1. 아이디어 적인 측면에서 개선 요소 정리 (멤버 전원 참석 추천)
   2. 개선 요소를 pseudo-code 로 정리 (멤버 전원 참석 추천)
   3. uml 다이어그램을 활용하여 기존 프로그램의 어느 부분을 변경/추가해야 할지 토론 및 결정 (멤버 전원 참석 추천)
   4. 설계를 기반으로 구축
   5. 작동 확인 및 디버그
   6. 자체 평가