일과시간에는 편한 방식으로 메모한 것을 기반으로 아래 양식을 채워주세요.

적당히 변경 가능(꼭 똑같이 작성할 필요 없음) + 완성된 pdf 파일 참고.

(채워두면 그대로 미리캔버스에 옮겨서 pdf 로 저장-> 완성본 폴더에 저장하겠음 (아현))

참고) 3/13 월 부터 6회차.

—---------------------------------------------------------------------------------

**4팀 회의록 - 8 회차 작성자 : 강별희**

참석: 강별희, 양연수, 최하경, 한아현

불참: 없음.

| 주제 | 상세 내용/ 결과 | 진행 상황 |
| --- | --- | --- |
| 팀장회의 피드백 | 팀장회의 피드백, 전달사항  1. 진행상황 , 오늘 목표 보고 ---------  기본 기능은 관리자기능 일부( 현금(수입,거스름돈 트레이)) 관리파트 )  졸업생 부분 일부, 증명서 출력, 최종 결과 출력만 구현하면 끝.  현재 트레이 관리 구현에서 막혀서 다같이 해결중.  오늘 목표: 현금 트레이 문제 해결 + 시간 되면 기본기능 모두 끝내기  2. 발표 관련 전달사항----------------  시간, 인원, 방식 all 자유.  우리팀이 얼마나 고민하고 노력했는지, 그 과정이 드러나게(어필할 수있는 방식으로) 발표할 것.  \* 코드 구현 기여도가 낮거나, 본인 파트 아니어도 상관없음  방식: ex) 제품 설명/시연회(격식), 상황극(실제 사용처럼) ...  3. 팀 전체 전달사항 --------------  - 우리 팀 뭔가 평화롭다~ 즐겁다~ --> 이러면 일정에 문제 있을 가능성  약간은 긴장 + 타이트하게 진행하길 권장  (실제 현업에서는 프로젝트 기간이 넉넉하게 주어지는 일이 거의 없음..)  - 각자 본인이 구현 할코드, 구현한 코드에 대해서 명확하게 설명할 수 있어야함.  ~~한 기능을 ~한 방식으로 구현할 것이다.  그래서 실제로 ~~ 기능을 ~~하게 구현했고..뭐가 안됐고..그래서 뭘써서 결과가 어땠고.. | 공유 완료 |
| 중간회의 | 현재까지 진행상황  1. 장바구니 클래스에서 받은 돈과 준 거스름돈을 관리자 클래스로 불러오기 → int[][]에 담아서 리턴 자료형으로 넘겨주기 → 이렇게 하면 클래스 인스턴스를 생성하는 순간 어차피 초기화 → 그래서 객체 직렬화로 넘겨주기 시도중  2. 증명서 새 창에서 견본 띄워주기 → 거의 완성 | 공유 완료 |
| 마무리 정리 | 현재까지 진행상황  1. 학생정보 추가 후 추가 된 학번과 비밀번호로는 로그인이 되지 않는 현상 발견 → 학생정보를 객체 직렬화로 보내고 역직렬화로 받아보기 시도중  2. 장바구니 클래스에서 받은 돈과 준 거스름돈을 관리자 클래스로 불러오기 → 아예 수입과 거스름돈 변수만 있는 클래스를 만들어서 객체 직렬화를 해보는 방법 고려 or 관리자 클래스의 메소드를 장바구니 클래스 안으로 모두 옮겨서 같은 전역변수를 사용하게 만드는 방법 고려중 | 공유 완료 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 회의결과 | 객체 직렬화 사용법 공부해오기. | |
| 차기일정 | 이어서 계속 코드 작성하고 오류 수정 | |