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 - 10 회차 작성자 : 강별희**

참석: 강별희, 양연수, 최하경, 한아현

불참: 없음.

| 주제 | 상세 내용/ 결과 | 진행 상황 |
| --- | --- | --- |
| 팀장회의 피드백 | 멀라요 그 때 난 없었어~ | 공유 완료 |
| 제일 처음 해야할 일 | 두명씩 담당했던 파일을 하나로 합치는 작업부터 시작합시다.  화면 양쪽에 띄워놓고 복사 붙여넣기 하기 | 공유 완료 |
| 수정해야할 것들 | 1. 용지 재고 누적합 반영 안됨 → 매수가 담긴 백터값을 읽어와서 누적합하려고 했으나 왜인지 안됨 → 이미 만들어놓은 에드엘리먼트 메소드에서 for문으로 백터값을 읽어오는 과정이 있었음. 이걸 이용하니 누적합이 구해짐. 해결 완료.  2. 학생 수정할 때 이름 말고 학번으로 조회하도록 변경해야함. 이유 : 동명이인일 경우 어떤 학번의 이름을 수정해야할 지 알 수 없음  → 읽어오는 값 메소드만 변경해서 완료  3. 플로우차트 | 공유 완료 |
| 피피티 제작 논의 | 1. 플로우 차트 보여주기, 주요 기능 선정해서 보여주기, 코드 구현을 동영상으로 녹화해서 보여주기 등등  2. 발표인원은 전원으로  3. 대본이 있으면 좋겠다  4. 피피티를 만들기 전에 대본부터 만들자 | 공유 완료 |
| 졸업생 장바구니 코드 구현 | 1. 재학생과 겹치는 부분이 많으니 상속받고 오버라이딩해보자 → 따로 클래스를 만들지 말고 메뉴 출력하는 곳에서 나눠주는걸로 수정 | 공유 완료 |
| 해결해야 할 것들 | 1. 증명서 출력할 때 로그인 한 학생의 정보 나오게끔 하기 → 학생정보가 담긴 map 을 역직렬화 시도 (형변환, 생성타입 가능한 경우의 수 다 시도) 했는데 안됨 → map 은 static 변수이므로 그냥 클래스.변수로 불러와서 사용하자  2. 예외처리 → 입력받는 구문들 찾아서 예외처리 해주기  → 매수 물어볼 때 문자를 입력하면 try-catch하고 다시 입력받으려 했는데 안됨 → 다시 입력받기 전에 sc.nextInt로 받아온 값을 공백으로 비워줘야하는거엿음 → sc.nextLine(); 을 써서 해결  3, 최초 실행 시 ser 파일이 생성되어 있지 않아 읽어올 값들이 전부 null이거나 0임 → 메인에서 직렬화를 호출해놓아볼까 → 콘솔창이 꺼지면 전부 다시 초기화된 값으로 저장하는 현상 발생 → 메인에서는 학생정보만 직렬화 해 놓고(static변수로 만들어놓은 학생 정보만 저장)다른 직렬화 메소드들은 콘솔을 돌려서 ser파일을 생성시켜 놓은 다음 시연하자  4. 종이 관련 처리  -종이 재고가 0이 되면 무한 루프 종료(기기 종료)  -종이 재고 채우기 기능에서 입력값 예외처리 (음수, 너무 큰수)  - 종이 재고 채우기 안내 메시지에 현재 \_\_장 있다는 안내 문구 추가할 것.  5. 현재 디렉터리에 파일 생성하게 수정 (지금은 경로를 지정해둬서 실행 환경이 바뀔 때마다 세팅해야하는 번거로움이 있음) | 공유 완료 |
|  |  | 공유 완료 |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 회의결과 | 주말동안 계속해서 코드 수정하고 보완하기. 본인이 주로 담당했던 부분이 아니어도 완벽(?)하게 숙지하자~ 발표해야하니깐 | |
| 차기일정 | 피피티 작성, 발표 준비, 소감문 작성, 코드 보완 | |