**2조 데이터 스크립트**

| 테이블명 | 1. project | 작성일 | 2023-06-15 |
| --- | --- | --- | --- |
| System | 프로젝트 | 작성자 | 2조 |
| DML | | | |
| insert into project  (projectSeq, name, startDate, endDate, projectType, rndType, budget, content, complete)  values  (projectSeq.nextVal,'금융상품 추천 어플리케이션 제작', to\_date('2022-01-01','yyyy-mm-dd'), to\_date('2022-06-01','yyyy-mm-dd'),'선행개발','앱 개발',20000000 ,'고객 개개인별 맞춤 금융상품을 추천하는 프로그램을 제작하는 프로젝트 입니다.', '완료');  insert into project  (projectSeq, name, startDate, endDate, projectType, rndType, budget, content, complete)  values  (projectSeq.nextVal,'웹 크롤링 프로그램 제작', to\_date('2022-03-02','yyyy-mm-dd'), to\_date('2022-09-01','yyyy-mm-dd'),'양산개발','모바일개발',50000000 ,'웹페이지를 크롤링 하는 프로그램을 제작하는 프로젝트 입니다', '완료');  insert into project  (projectSeq, name, startDate, endDate, projectType, rndType, budget, content, complete)  values  (projectSeq.nextVal,'POS프로그램 제작', to\_date('2022-03-02','yyyy-mm-dd'), to\_date('2022-09-01','yyyy-mm-dd'),'선행개발','앱 개발',25000000 ,'점포의 pos시스템을 제작하는 프로젝트 입니다.', '완료');  update project  set content = 'FinProSuggest: 금융상품 추천 어플리케이션은 사용자들에게 맞춤화된 금융상품을 추천하고 안내하는 개발 프로젝트입니다. 이 어플리케이션은 사용자의 금융 목표, 선호도, 위험 성향 등을 고려하여 최적의 금융상품을 추천하고, 투자, 대출, 저축 등 다양한 금융 분야에 대한 조언과 정보를 제공합니다. 금융상품 추천 어플리케이션은 사용자의 개인정보와 금융 데이터를 수집하여 분석하는 기능을 포함합니다. 사용자는 앱에 제공하는 설문이나 퀴즈를 통해 자신의 금융 상황과 선호도를 입력하고, 앱은 이를 기반으로 사용자 프로필을 작성합니다. 그런 다음, 이 프로필을 활용하여 다양한 금융상품 데이터베이스와 연동하여 최적의 상품을 추천합니다.'  where name = '금융상품 추천 어플리케이션 제작';  update project  set content = 'WebCrawlPro: 웹 크롤링 프로그램은 인터넷 상의 웹 페이지를 자동으로 탐색하고 데이터를 수집하는 도구입니다. 이 프로그램은 사용자가 지정한 웹 사이트나 특정 페이지를 대상으로 웹 상의 정보를 수집하고, 필요한 데이터를 추출하여 저장 또는 분석할 수 있습니다. 웹 크롤링 프로그램은 다양한 언어와 라이브러리를 활용하여 개발할 수 있습니다. 대표적으로 Python과 그의 라이브러리인 BeautifulSoup, Scrapy 등이 널리 사용됩니다. 다른 언어로도 개발할 수 있으며, 선택한 언어에 따라 웹 크롤링 기능을 구현합니다.'  where name = '웹 크롤링 프로그램 제작';  update project  set content = 'POSolution: POS(판매점 포인트 오브 세일) 프로그램은 판매점에서 제품 판매 및 관리를 효율적으로 수행하기 위한 소프트웨어입니다. 이 프로그램은 주로 소매업체, 음식점, 호텔, 슈퍼마켓 등에서 사용되며, 다양한 기능을 제공합니다. POS 프로그램은 판매 거래의 기록과 관리를 지원합니다. 제품의 판매를 기록하고 영수증을 발급함으로써 판매 거래 내역을 추적하고 관리할 수 있습니다. 이를 통해 매출 현황과 판매 분석에 도움이 되며, 재고 관리와 제품 구매에 대한 효율성을 높일 수 있습니다.'  where name = 'POS프로그램 제작';  insert into project  (projectSeq, name, startDate, endDate, projectType, rndType, budget, content, complete)  values  (4,'WebPlus: 웹 서버 개발 및 관리 프로그램 제작', to\_date('2022-01-01','yyyy-mm-dd'), to\_date('2022-06-01','yyyy-mm-dd'),'선행개발','앱 개발',50000000 ,'WebPlus는 사용자들에게 웹 서버 개발 및 관리를 간편하게 제공하는 프로젝트입니다. 이 프로젝트는 다양한 기술과 도구를 활용하여 사용자가 신속하고 안정적으로 웹 서버를 구축하고 관리할 수 있도록 지원합니다. WebPlus는 사용자가 웹 애플리케이션을 개발하고 배포하는 데 필요한 모든 단계를 포괄합니다. 이를 위해 사용자는 웹 서버의 설정, 데이터베이스 연결, 보안 설정, 사용자 인증 등을 간편한 인터페이스를 통해 설정할 수 있습니다. 또한, WebPlus는 성능 모니터링, 오류 로깅, 자동화된 배포 등의 기능을 제공하여 웹 서버의 안정성과 효율성을 향상시킵니다. WebPlus를 사용함으로써 개발자들은 웹 서버 관리에 소요되는 시간과 노력을 최소화하고, 보다 집중적으로 웹 애플리케이션의 개발과 기능 향상에 집중할 수 있습니다.', '완료');  insert into project  (projectSeq, name, startDate, endDate, projectType, rndType, budget, content, complete)  values  (5,'EduTechHub: 학습자들을 위한 온라인 교육 플랫폼', to\_date('2022-03-02','yyyy-mm-dd'), to\_date('2022-09-01','yyyy-mm-dd'),'양산개발','모바일개발',40000000 ,'EduTechHub은 학습자들을 위한 온라인 교육 플랫폼입니다. 사용자는 다양한 주제와 학습 자료를 탐색하고, 강의를 수강하며, 퀴즈와 과제를 제출할 수 있습니다. 또한, 학습 경로를 개인화하여 자신의 학습 목표에 맞게 진행할 수도 있습니다. EduTechHub은 사용자들이 효과적으로 학습할 수 있도록 다양한 학습 도구와 자원을 제공하며, 사용자들 간의 협력과 토론을 촉진합니다.', '완료');  insert into project  (projectSeq, name, startDate, endDate, projectType, rndType, budget, content, complete)  values  (6,' FoodieConnect: 음식 관련 소셜 네트워크 웹 애플리케이션', to\_date('2022-03-02','yyyy-mm-dd'), to\_date('2022-09-01','yyyy-mm-dd'),'선행개발','앱 개발',25000000 ,'FoodieConnect는 음식을 좋아하는 사람들을 위한 소셜 네트워크 웹 애플리케이션입니다. 사용자는 음식 사진을 업로드하고 레시피를 공유할 수 있으며, 다른 사용자의 음식 사진과 레시피를 찾아볼 수도 있습니다. 또한, 사용자들은 음식 관련 이벤트와 식당 추천을 공유하고 서로의 음식 경험에 대해 이야기할 수 있습니다. FoodieConnect는 음식을 좋아하는 사람들이 모여 정보를 공유하고 새로운 음식을 발견하는 데 도움을 주는 플랫폼입니다.', '완료');  insert into project  (projectSeq, name, startDate, endDate, projectType, rndType, budget, content, complete)  values  (7,'Webflix: 영화와 TV 프로그램을 검색하고 시청할 수 있는 웹 서비스', to\_date('2022-01-01','yyyy-mm-dd'), to\_date('2022-06-01','yyyy-mm-dd'),'선행개발','앱 개발',20000000 ,'Webflix는 사용자가 영화와 TV 프로그램을 검색하고 시청할 수 있는 웹 서비스입니다. 사용자는 로그인하여 즐겨 찾는 영화를 저장하고, 추천 영화를 받을 수 있습니다. 또한, 영화에 대한 평점과 리뷰를 작성하고 공유할 수 있으며, 다른 사용자의 리뷰를 읽어볼 수도 있습니다. Webflix는 사용자들에게 편리하고 유용한 영화 관련 서비스를 제공하여 시간을 보내는 동안 즐거움을 선사합니다.', '완료');  insert into project  (projectSeq, name, startDate, endDate, projectType, rndType, budget, content, complete)  values  (8,'AppGenius: 창의적인 모바일 앱 개발을 위해 의견을 공유할 수 있는 플랫폼', to\_date('2022-03-02','yyyy-mm-dd'), to\_date('2022-09-01','yyyy-mm-dd'),'선행개발','앱 개발',25000000 ,'AppGenius는 사용자들이 강력하고 창의적인 모바일 애플리케이션을 개발할 수 있는 개발 프로젝트입니다. 이 프로젝트는 사용자에게 직관적인 인터페이스와 다양한 기능을 제공하여 앱 개발 프로세스를 간소화하고 향상시킵니다.', '완료');  insert into project  (projectSeq, name, startDate, endDate, projectType, rndType, budget, content, complete)  values  (9,'ServeItUp: 웹 서버 개발 프로젝트', to\_date('2022-03-02','yyyy-mm-dd'), to\_date('2022-09-01','yyyy-mm-dd'),'선행개발','앱 개발',25000000 ,'웹 서버 개발 프로젝트인 "ServeItUp"은 고성능이며 확장 가능한 웹 서버를 개발하는 것을 목표로 합니다. 이 프로젝트는 클라이언트의 요청에 응답하고 웹 페이지, 파일, 데이터 등을 제공하는 기능을 구현하는 데 중점을 둡니다. ServeItUp은 다양한 프로그래밍 언어와 프레임워크를 활용하여 개발됩니다. 주요 기능으로는 HTTP 요청 처리, 정적 및 동적 콘텐츠 제공, 세션 관리, 보안 기능 등이 포함됩니다. 또한, 다중 스레드 또는 비동기 방식을 활용하여 동시 다발적인 요청 처리에 대비하며, 효율적인 리소스 관리와 성능 최적화를 지향합니다.', '완료');  insert into project  (projectSeq, name, startDate, endDate, projectType, rndType, budget, content, complete)  values  (10,'WebForge: 웹 서버를 구축, 관리하는 데 필요한 도구를 제공하는 플랫폼', to\_date('2023-03-02','yyyy-mm-dd'), to\_date('2023-09-01','yyyy-mm-dd'),'양산개발','모바일개발',50000000 ,'WebForge는 사용자들이 웹 서버를 구축하고 관리하는 데 필요한 도구와 기능을 제공하는 개발 프로젝트입니다. 사용자는 직관적인 인터페이스를 통해 웹 서버 설정, 데이터베이스 연동, 보안 설정 등을 손쉽게 수행할 수 있으며, 확장성과 안정성을 갖춘 웹 애플리케이션을 개발할 수 있습니다.', '진행중'); | | | |

| 테이블명 | 1. team | 작성일 | 2023-06-15 |
| --- | --- | --- | --- |
| System | 팀 | 작성자 | 2조 |
| DML | | | |
| insert into team  (teamSeq, name)  values  (teamSeq.nextVal,'개발 1팀');  insert into team  (teamSeq, name)  values  (teamSeq.nextVal,'개발 2팀');  insert into team  (teamSeq, name)  values  (teamSeq.nextVal,'개발 3팀'); | | | |

| 테이블명 | 1. employee | 작성일 | 2023-06-15 |
| --- | --- | --- | --- |
| System | 사원 | 작성자 | 2조 |
| DML | | | |
| Insert into EMPLOYEE (EMPLOYEESEQ,NAME,TEL,JOINDATE,BIRTH,POSITION,LV,EMAIL,ADDRESS,TEAMSEQ) values (1,'최재현','010-6838-7345',to\_date('10/01/14','RR/MM/DD'),'841219-2618238','부장',2,'john947@test.com','부산광역시 서울특별시 송파구 올림픽로 4동, 우편번호 01111',1);  Insert into EMPLOYEE (EMPLOYEESEQ,NAME,TEL,JOINDATE,BIRTH,POSITION,LV,EMAIL,ADDRESS,TEAMSEQ) values (2,'최제민','010-1510-1738',to\_date('10/01/21','RR/MM/DD'),'850530-2541922','사원',1,'alex85@gmail.com','부산광역시 서울특별시 종로구 인사동길 1동, 우편번호 04444',1);  Insert into EMPLOYEE (EMPLOYEESEQ,NAME,TEL,JOINDATE,BIRTH,POSITION,LV,EMAIL,ADDRESS,TEAMSEQ) values (3,'장우완','010-4574-7054',to\_date('10/01/23','RR/MM/DD'),'850528-2268158','사원',1,'michael262@gmail.com','서울특별시 서울특별시 강서구 공항대로 1동, 우편번호 05555',1);  Insert into EMPLOYEE (EMPLOYEESEQ,NAME,TEL,JOINDATE,BIRTH,POSITION,LV,EMAIL,ADDRESS,TEAMSEQ) values (4,'윤섭훈','010-5726-5488',to\_date('10/04/27','RR/MM/DD'),'841001-1764941','사원',1,'alex214@hotmail.com','인천광역시 서울특별시 종로구 인사동길 2동, 우편번호 01111',1);  Insert into EMPLOYEE (EMPLOYEESEQ,NAME,TEL,JOINDATE,BIRTH,POSITION,LV,EMAIL,ADDRESS,TEAMSEQ) values (5,'서엽림','010-6643-3551',to\_date('10/06/01','RR/MM/DD'),'860102-1590446','사원',1,'john218@gmail.com','대구광역시 서울특별시 종로구 인사동길 3동, 우편번호 04444',1);  Insert into EMPLOYEE (EMPLOYEESEQ,NAME,TEL,JOINDATE,BIRTH,POSITION,LV,EMAIL,ADDRESS,TEAMSEQ) values (6,'서연진','010-3173-5004',to\_date('10/06/16','RR/MM/DD'),'830212-1935481','부장',2,'john189@example.com','서울특별시 서울특별시 강남구 언주로 4동, 우편번호 01111',2);  Insert into EMPLOYEE (EMPLOYEESEQ,NAME,TEL,JOINDATE,BIRTH,POSITION,LV,EMAIL,ADDRESS,TEAMSEQ) values (7,'오진완','010-3169-5233',to\_date('10/06/30','RR/MM/DD'),'850605-2567625','사원',1,'alex691@test.com','서울특별시 서울특별시 종로구 인사동길 3동, 우편번호 01111',2);  Insert into EMPLOYEE (EMPLOYEESEQ,NAME,TEL,JOINDATE,BIRTH,POSITION,LV,EMAIL,ADDRESS,TEAMSEQ) values (8,'박현채','010-5941-1533',to\_date('10/10/18','RR/MM/DD'),'861213-1429461','사원',1,'michael771@example.com','부산광역시 서울특별시 마포구 홍익로 1동, 우편번호 04444',2);  Insert into EMPLOYEE (EMPLOYEESEQ,NAME,TEL,JOINDATE,BIRTH,POSITION,LV,EMAIL,ADDRESS,TEAMSEQ) values (9,'송동정','010-2153-9984',to\_date('11/01/19','RR/MM/DD'),'870119-1984550','사원',1,'john78@yahoo.com','부산광역시 서울특별시 마포구 홍익로 4동, 우편번호 02222',2);  Insert into EMPLOYEE (EMPLOYEESEQ,NAME,TEL,JOINDATE,BIRTH,POSITION,LV,EMAIL,ADDRESS,TEAMSEQ) values (10,'권림호','010-4799-1179',to\_date('11/02/12','RR/MM/DD'),'841122-2384370','사원',1,'alex496@test.com','부산광역시 서울특별시 강서구 공항대로 1동, 우편번호 04444',2);  Insert into EMPLOYEE (EMPLOYEESEQ,NAME,TEL,JOINDATE,BIRTH,POSITION,LV,EMAIL,ADDRESS,TEAMSEQ) values (11,'조호현','010-1804-8066',to\_date('11/03/09','RR/MM/DD'),'850616-1448764','부장',2,'alex577@yahoo.com','경기도 서울특별시 송파구 올림픽로 5동, 우편번호 04444',3);  Insert into EMPLOYEE (EMPLOYEESEQ,NAME,TEL,JOINDATE,BIRTH,POSITION,LV,EMAIL,ADDRESS,TEAMSEQ) values (12,'김수욱','010-3407-7536',to\_date('11/04/02','RR/MM/DD'),'850124-1812083','사원',1,'john488@example.com','경기도 서울특별시 강남구 언주로 1동, 우편번호 05555',3);  Insert into EMPLOYEE (EMPLOYEESEQ,NAME,TEL,JOINDATE,BIRTH,POSITION,LV,EMAIL,ADDRESS,TEAMSEQ) values (13,'윤섭린','010-2215-6946',to\_date('11/04/11','RR/MM/DD'),'840102-2714443','사원',1,'john114@example.com','인천광역시 서울특별시 강서구 공항대로 1동, 우편번호 05555',3);  Insert into EMPLOYEE (EMPLOYEESEQ,NAME,TEL,JOINDATE,BIRTH,POSITION,LV,EMAIL,ADDRESS,TEAMSEQ) values (14,'최진진','010-8598-5497',to\_date('11/04/22','RR/MM/DD'),'850125-1342000','사원',1,'jane336@hotmail.com','인천광역시 서울특별시 강남구 언주로 3동, 우편번호 03333',3);  Insert into EMPLOYEE (EMPLOYEESEQ,NAME,TEL,JOINDATE,BIRTH,POSITION,LV,EMAIL,ADDRESS,TEAMSEQ) values (15,'류제민','010-4150-6051',to\_date('11/08/25','RR/MM/DD'),'840405-1167121','사원',1,'alex960@test.com','경기도 서울특별시 종로구 인사동길 4동, 우편번호 01111',3);  Insert into EMPLOYEE (EMPLOYEESEQ,NAME,TEL,JOINDATE,BIRTH,POSITION,LV,EMAIL,ADDRESS,TEAMSEQ) values (16,'전진현','010-6547-7646',to\_date('11/09/13','RR/MM/DD'),'860611-2553128','부장',1,'alex66@yahoo.com','경기도 서울특별시 강남구 언주로 5동, 우편번호 03333',null);  Insert into EMPLOYEE (EMPLOYEESEQ,NAME,TEL,JOINDATE,BIRTH,POSITION,LV,EMAIL,ADDRESS,TEAMSEQ) values (17,'안연진','010-2559-6316',to\_date('11/11/14','RR/MM/DD'),'870222-1117462','사원',1,'sophia242@test.com','인천광역시 서울특별시 송파구 올림픽로 2동, 우편번호 02222',null);  Insert into EMPLOYEE (EMPLOYEESEQ,NAME,TEL,JOINDATE,BIRTH,POSITION,LV,EMAIL,ADDRESS,TEAMSEQ) values (18,'윤엽호','010-1533-2143',to\_date('11/11/16','RR/MM/DD'),'840509-1760625','사원',1,'jane132@example.com','경기도 서울특별시 종로구 인사동길 1동, 우편번호 03333',null);  Insert into EMPLOYEE (EMPLOYEESEQ,NAME,TEL,JOINDATE,BIRTH,POSITION,LV,EMAIL,ADDRESS,TEAMSEQ) values (19,'김제성','010-7941-2998',to\_date('11/12/08','RR/MM/DD'),'861220-2868492','사원',1,'michael212@gmail.com','서울특별시 서울특별시 송파구 올림픽로 5동, 우편번호 02222',null);  Insert into EMPLOYEE (EMPLOYEESEQ,NAME,TEL,JOINDATE,BIRTH,POSITION,LV,EMAIL,ADDRESS,TEAMSEQ) values (20,'권욱채','010-7528-1456',to\_date('12/01/03','RR/MM/DD'),'870503-1903194','사원',1,'john771@gmail.com','인천광역시 서울특별시 강남구 언주로 2동, 우편번호 02222',null);  Insert into EMPLOYEE (EMPLOYEESEQ,NAME,TEL,JOINDATE,BIRTH,POSITION,LV,EMAIL,ADDRESS,TEAMSEQ) values (21,'류채훈','010-2166-4509',to\_date('12/03/21','RR/MM/DD'),'870126-2624913','사원',1,'sophia625@yahoo.com','대구광역시 서울특별시 종로구 인사동길 5동, 우편번호 05555',null);  Insert into EMPLOYEE (EMPLOYEESEQ,NAME,TEL,JOINDATE,BIRTH,POSITION,LV,EMAIL,ADDRESS,TEAMSEQ) values (22,'권정정','010-1900-7725',to\_date('12/05/19','RR/MM/DD'),'871223-1532829','사원',1,'michael299@gmail.com','대구광역시 서울특별시 송파구 올림픽로 4동, 우편번호 03333',null);  Insert into EMPLOYEE (EMPLOYEESEQ,NAME,TEL,JOINDATE,BIRTH,POSITION,LV,EMAIL,ADDRESS,TEAMSEQ) values (23,'최진현','010-3779-9006',to\_date('12/07/15','RR/MM/DD'),'850116-2197109','사원',1,'john540@gmail.com','부산광역시 서울특별시 종로구 인사동길 4동, 우편번호 03333',null);  Insert into EMPLOYEE (EMPLOYEESEQ,NAME,TEL,JOINDATE,BIRTH,POSITION,LV,EMAIL,ADDRESS,TEAMSEQ) values (24,'안지수','010-5938-6698',to\_date('12/08/11','RR/MM/DD'),'871016-1371643','사원',1,'sophia920@test.com','인천광역시 서울특별시 마포구 홍익로 3동, 우편번호 05555',null);  Insert into EMPLOYEE (EMPLOYEESEQ,NAME,TEL,JOINDATE,BIRTH,POSITION,LV,EMAIL,ADDRESS,TEAMSEQ) values (25,'장진동','010-5188-1355',to\_date('12/10/09','RR/MM/DD'),'850115-2844589','사원',1,'sophia252@gmail.com','서울특별시 서울특별시 강남구 언주로 5동, 우편번호 03333',null);  Insert into EMPLOYEE (EMPLOYEESEQ,NAME,TEL,JOINDATE,BIRTH,POSITION,LV,EMAIL,ADDRESS,TEAMSEQ) values (26,'윤훈림','010-6179-6761',to\_date('12/10/21','RR/MM/DD'),'860410-2472923','사원',1,'michael427@example.com','부산광역시 서울특별시 마포구 홍익로 5동, 우편번호 04444',null);  Insert into EMPLOYEE (EMPLOYEESEQ,NAME,TEL,JOINDATE,BIRTH,POSITION,LV,EMAIL,ADDRESS,TEAMSEQ) values (27,'안제우','010-5057-2939',to\_date('12/11/10','RR/MM/DD'),'860607-1703830','사원',1,'jane538@hotmail.com','인천광역시 서울특별시 마포구 홍익로 3동, 우편번호 04444',null);  Insert into EMPLOYEE (EMPLOYEESEQ,NAME,TEL,JOINDATE,BIRTH,POSITION,LV,EMAIL,ADDRESS,TEAMSEQ) values (28,'전제훈','010-5127-5657',to\_date('13/01/29','RR/MM/DD'),'861010-1677156','사원',1,'sophia170@yahoo.com','인천광역시 서울특별시 강남구 언주로 1동, 우편번호 02222',null);  Insert into EMPLOYEE (EMPLOYEESEQ,NAME,TEL,JOINDATE,BIRTH,POSITION,LV,EMAIL,ADDRESS,TEAMSEQ) values (29,'박동섭','010-5520-3191',to\_date('13/01/29','RR/MM/DD'),'891116-1599771','사원',1,'john591@example.com','경기도 서울특별시 강서구 공항대로 4동, 우편번호 02222',null);  Insert into EMPLOYEE (EMPLOYEESEQ,NAME,TEL,JOINDATE,BIRTH,POSITION,LV,EMAIL,ADDRESS,TEAMSEQ) values (30,'전지제','010-1559-2684',to\_date('13/02/18','RR/MM/DD'),'870627-2133245','사원',1,'alex723@gmail.com','경기도 서울특별시 송파구 올림픽로 3동, 우편번호 02222',null);  Insert into EMPLOYEE (EMPLOYEESEQ,NAME,TEL,JOINDATE,BIRTH,POSITION,LV,EMAIL,ADDRESS,TEAMSEQ) values (31,'박정진','010-6099-5621',to\_date('13/08/16','RR/MM/DD'),'890427-1207046','사원',1,'michael632@test.com','경기도 서울특별시 송파구 올림픽로 1동, 우편번호 03333',null);  Insert into EMPLOYEE (EMPLOYEESEQ,NAME,TEL,JOINDATE,BIRTH,POSITION,LV,EMAIL,ADDRESS,TEAMSEQ) values (32,'전우채','010-8926-8817',to\_date('13/09/16','RR/MM/DD'),'861018-2474704','사원',1,'michael482@gmail.com','인천광역시 서울특별시 송파구 올림픽로 3동, 우편번호 02222',null);  Insert into EMPLOYEE (EMPLOYEESEQ,NAME,TEL,JOINDATE,BIRTH,POSITION,LV,EMAIL,ADDRESS,TEAMSEQ) values (33,'최수민','010-7226-7289',to\_date('13/10/01','RR/MM/DD'),'870418-1095421','사원',1,'michael442@yahoo.com','대구광역시 서울특별시 종로구 인사동길 3동, 우편번호 02222',null);  Insert into EMPLOYEE (EMPLOYEESEQ,NAME,TEL,JOINDATE,BIRTH,POSITION,LV,EMAIL,ADDRESS,TEAMSEQ) values (34,'전성우','010-3222-4809',to\_date('13/10/07','RR/MM/DD'),'860323-1695616','사원',1,'john684@hotmail.com','서울특별시 서울특별시 마포구 홍익로 3동, 우편번호 02222',null);  Insert into EMPLOYEE (EMPLOYEESEQ,NAME,TEL,JOINDATE,BIRTH,POSITION,LV,EMAIL,ADDRESS,TEAMSEQ) values (35,'임재채','010-2305-8793',to\_date('13/10/10','RR/MM/DD'),'870217-2759913','사원',1,'emma787@yahoo.com','경기도 서울특별시 마포구 홍익로 3동, 우편번호 05555',null);  Insert into EMPLOYEE (EMPLOYEESEQ,NAME,TEL,JOINDATE,BIRTH,POSITION,LV,EMAIL,ADDRESS,TEAMSEQ) values (36,'조진욱','010-9433-7493',to\_date('13/12/10','RR/MM/DD'),'870904-2239990','사원',1,'alex186@yahoo.com','인천광역시 서울특별시 송파구 올림픽로 5동, 우편번호 02222',null);  Insert into EMPLOYEE (EMPLOYEESEQ,NAME,TEL,JOINDATE,BIRTH,POSITION,LV,EMAIL,ADDRESS,TEAMSEQ) values (37,'송욱린','010-8753-9649',to\_date('14/01/02','RR/MM/DD'),'891031-1640535','사원',1,'jane692@gmail.com','인천광역시 서울특별시 강서구 공항대로 3동, 우편번호 02222',null);  Insert into EMPLOYEE (EMPLOYEESEQ,NAME,TEL,JOINDATE,BIRTH,POSITION,LV,EMAIL,ADDRESS,TEAMSEQ) values (38,'조호연','010-3817-4076',to\_date('14/02/19','RR/MM/DD'),'900107-1376692','사원',1,'jane206@hotmail.com','대구광역시 서울특별시 마포구 홍익로 1동, 우편번호 01111',null);  Insert into EMPLOYEE (EMPLOYEESEQ,NAME,TEL,JOINDATE,BIRTH,POSITION,LV,EMAIL,ADDRESS,TEAMSEQ) values (39,'이태지','010-8923-7865',to\_date('14/06/14','RR/MM/DD'),'881228-2528807','사원',1,'john698@hotmail.com','서울특별시 서울특별시 송파구 올림픽로 3동, 우편번호 05555',null);  Insert into EMPLOYEE (EMPLOYEESEQ,NAME,TEL,JOINDATE,BIRTH,POSITION,LV,EMAIL,ADDRESS,TEAMSEQ) values (40,'서린진','010-1797-6013',to\_date('14/06/29','RR/MM/DD'),'870720-1939015','사원',1,'jane600@test.com','부산광역시 서울특별시 강남구 언주로 5동, 우편번호 01111',null);  Insert into EMPLOYEE (EMPLOYEESEQ,NAME,TEL,JOINDATE,BIRTH,POSITION,LV,EMAIL,ADDRESS,TEAMSEQ) values (41,'임진완','010-9322-6286',to\_date('14/09/24','RR/MM/DD'),'900825-2733670','사원',1,'alex22@gmail.com','부산광역시 서울특별시 송파구 올림픽로 1동, 우편번호 03333',null);  Insert into EMPLOYEE (EMPLOYEESEQ,NAME,TEL,JOINDATE,BIRTH,POSITION,LV,EMAIL,ADDRESS,TEAMSEQ) values (42,'류성정','010-5427-4169',to\_date('14/10/03','RR/MM/DD'),'871017-2663766','사원',1,'michael550@example.com','부산광역시 서울특별시 종로구 인사동길 3동, 우편번호 03333',null);  Insert into EMPLOYEE (EMPLOYEESEQ,NAME,TEL,JOINDATE,BIRTH,POSITION,LV,EMAIL,ADDRESS,TEAMSEQ) values (43,'이린민','010-3011-1334',to\_date('14/10/25','RR/MM/DD'),'880224-2161467','사원',1,'emma835@example.com','경기도 서울특별시 강남구 언주로 1동, 우편번호 04444',null);  Insert into EMPLOYEE (EMPLOYEESEQ,NAME,TEL,JOINDATE,BIRTH,POSITION,LV,EMAIL,ADDRESS,TEAMSEQ) values (44,'장진성','010-4557-1277',to\_date('14/12/22','RR/MM/DD'),'880502-1293344','사원',1,'jane374@gmail.com','대구광역시 서울특별시 종로구 인사동길 5동, 우편번호 04444',null);  Insert into EMPLOYEE (EMPLOYEESEQ,NAME,TEL,JOINDATE,BIRTH,POSITION,LV,EMAIL,ADDRESS,TEAMSEQ) values (45,'장성린','010-9763-5845',to\_date('15/01/26','RR/MM/DD'),'890129-1731209','사원',1,'sophia889@hotmail.com','경기도 서울특별시 강서구 공항대로 2동, 우편번호 05555',null);  Insert into EMPLOYEE (EMPLOYEESEQ,NAME,TEL,JOINDATE,BIRTH,POSITION,LV,EMAIL,ADDRESS,TEAMSEQ) values (46,'송욱제','010-9698-6608',to\_date('15/06/21','RR/MM/DD'),'900905-1525889','사원',1,'john955@gmail.com','대구광역시 서울특별시 송파구 올림픽로 5동, 우편번호 04444',null);  Insert into EMPLOYEE (EMPLOYEESEQ,NAME,TEL,JOINDATE,BIRTH,POSITION,LV,EMAIL,ADDRESS,TEAMSEQ) values (47,'최우우','010-6069-7888',to\_date('15/06/28','RR/MM/DD'),'900204-2876135','사원',1,'sophia291@yahoo.com','서울특별시 서울특별시 마포구 홍익로 3동, 우편번호 01111',null);  Insert into EMPLOYEE (EMPLOYEESEQ,NAME,TEL,JOINDATE,BIRTH,POSITION,LV,EMAIL,ADDRESS,TEAMSEQ) values (48,'황재지','010-1971-2866',to\_date('15/08/24','RR/MM/DD'),'890919-2649580','사원',1,'emma7@hotmail.com','부산광역시 서울특별시 종로구 인사동길 5동, 우편번호 05555',null);  Insert into EMPLOYEE (EMPLOYEESEQ,NAME,TEL,JOINDATE,BIRTH,POSITION,LV,EMAIL,ADDRESS,TEAMSEQ) values (49,'황엽소','010-5365-5822',to\_date('15/09/25','RR/MM/DD'),'880831-1926622','사원',1,'sophia155@test.com','부산광역시 서울특별시 강남구 언주로 4동, 우편번호 02222',null);  Insert into EMPLOYEE (EMPLOYEESEQ,NAME,TEL,JOINDATE,BIRTH,POSITION,LV,EMAIL,ADDRESS,TEAMSEQ) values (50,'조훈채','010-3064-9703',to\_date('15/10/26','RR/MM/DD'),'910516-2993671','사원',1,'emma125@test.com','부산광역시 서울특별시 마포구 홍익로 2동, 우편번호 02222',null);  Insert into EMPLOYEE (EMPLOYEESEQ,NAME,TEL,JOINDATE,BIRTH,POSITION,LV,EMAIL,ADDRESS,TEAMSEQ) values (51,'서섭제','010-5529-6049',to\_date('16/03/01','RR/MM/DD'),'920212-2776897','사원',1,'sophia240@yahoo.com','대구광역시 서울특별시 종로구 인사동길 5동, 우편번호 03333',null);  Insert into EMPLOYEE (EMPLOYEESEQ,NAME,TEL,JOINDATE,BIRTH,POSITION,LV,EMAIL,ADDRESS,TEAMSEQ) values (52,'윤훈진','010-4034-1489',to\_date('16/04/07','RR/MM/DD'),'901103-2762853','사원',1,'john820@test.com','인천광역시 서울특별시 강서구 공항대로 3동, 우편번호 03333',null);  Insert into EMPLOYEE (EMPLOYEESEQ,NAME,TEL,JOINDATE,BIRTH,POSITION,LV,EMAIL,ADDRESS,TEAMSEQ) values (53,'강진엽','010-1964-5227',to\_date('16/04/20','RR/MM/DD'),'910702-1604644','사원',1,'emma690@test.com','대구광역시 서울특별시 강서구 공항대로 1동, 우편번호 03333',null);  Insert into EMPLOYEE (EMPLOYEESEQ,NAME,TEL,JOINDATE,BIRTH,POSITION,LV,EMAIL,ADDRESS,TEAMSEQ) values (54,'조정채','010-9657-5267',to\_date('16/05/17','RR/MM/DD'),'891225-2994477','사원',1,'jane377@example.com','부산광역시 서울특별시 강남구 언주로 1동, 우편번호 02222',null);  Insert into EMPLOYEE (EMPLOYEESEQ,NAME,TEL,JOINDATE,BIRTH,POSITION,LV,EMAIL,ADDRESS,TEAMSEQ) values (55,'전소림','010-3832-7352',to\_date('16/05/23','RR/MM/DD'),'890527-1590413','사원',1,'emma7@yahoo.com','부산광역시 서울특별시 강남구 언주로 5동, 우편번호 05555',null);  Insert into EMPLOYEE (EMPLOYEESEQ,NAME,TEL,JOINDATE,BIRTH,POSITION,LV,EMAIL,ADDRESS,TEAMSEQ) values (56,'윤호연','010-5244-1114',to\_date('16/07/20','RR/MM/DD'),'921117-1729344','사원',1,'john166@example.com','대구광역시 서울특별시 강남구 언주로 3동, 우편번호 04444',null);  Insert into EMPLOYEE (EMPLOYEESEQ,NAME,TEL,JOINDATE,BIRTH,POSITION,LV,EMAIL,ADDRESS,TEAMSEQ) values (57,'강림채','010-8701-9929',to\_date('17/03/27','RR/MM/DD'),'900207-2608229','사원',1,'sophia5@yahoo.com','서울특별시 서울특별시 송파구 올림픽로 3동, 우편번호 04444',null);  Insert into EMPLOYEE (EMPLOYEESEQ,NAME,TEL,JOINDATE,BIRTH,POSITION,LV,EMAIL,ADDRESS,TEAMSEQ) values (58,'임수재','010-4085-8759',to\_date('17/04/28','RR/MM/DD'),'920911-1743211','사원',1,'jane845@gmail.com','대구광역시 서울특별시 마포구 홍익로 4동, 우편번호 01111',null);  Insert into EMPLOYEE (EMPLOYEESEQ,NAME,TEL,JOINDATE,BIRTH,POSITION,LV,EMAIL,ADDRESS,TEAMSEQ) values (59,'임재우','010-8059-7987',to\_date('17/05/05','RR/MM/DD'),'911123-1466668','사원',1,'emma367@gmail.com','부산광역시 서울특별시 종로구 인사동길 4동, 우편번호 01111',null);  Insert into EMPLOYEE (EMPLOYEESEQ,NAME,TEL,JOINDATE,BIRTH,POSITION,LV,EMAIL,ADDRESS,TEAMSEQ) values (60,'전진림','010-9429-4663',to\_date('17/07/08','RR/MM/DD'),'911118-1835567','사원',1,'jane694@yahoo.com','인천광역시 서울특별시 강서구 공항대로 4동, 우편번호 01111',null);  Insert into EMPLOYEE (EMPLOYEESEQ,NAME,TEL,JOINDATE,BIRTH,POSITION,LV,EMAIL,ADDRESS,TEAMSEQ) values (61,'권림재','010-6365-6095',to\_date('17/09/18','RR/MM/DD'),'901225-2618177','사원',1,'john614@hotmail.com','대구광역시 서울특별시 마포구 홍익로 2동, 우편번호 05555',null);  Insert into EMPLOYEE (EMPLOYEESEQ,NAME,TEL,JOINDATE,BIRTH,POSITION,LV,EMAIL,ADDRESS,TEAMSEQ) values (62,'김진채','010-7977-3464',to\_date('17/10/06','RR/MM/DD'),'900416-1410847','사원',1,'emma880@test.com','부산광역시 서울특별시 강남구 언주로 2동, 우편번호 05555',null);  Insert into EMPLOYEE (EMPLOYEESEQ,NAME,TEL,JOINDATE,BIRTH,POSITION,LV,EMAIL,ADDRESS,TEAMSEQ) values (63,'류채엽','010-9862-7376',to\_date('17/12/07','RR/MM/DD'),'930319-1623840','사원',1,'alex541@hotmail.com','경기도 서울특별시 강서구 공항대로 5동, 우편번호 04444',null);  Insert into EMPLOYEE (EMPLOYEESEQ,NAME,TEL,JOINDATE,BIRTH,POSITION,LV,EMAIL,ADDRESS,TEAMSEQ) values (64,'윤현림','010-5457-5939',to\_date('17/12/24','RR/MM/DD'),'901009-1697799','사원',1,'alex134@gmail.com','인천광역시 서울특별시 강서구 공항대로 2동, 우편번호 02222',null);  Insert into EMPLOYEE (EMPLOYEESEQ,NAME,TEL,JOINDATE,BIRTH,POSITION,LV,EMAIL,ADDRESS,TEAMSEQ) values (65,'권연성','010-4588-2778',to\_date('17/12/26','RR/MM/DD'),'920422-1719312','사원',1,'emma269@example.com','부산광역시 서울특별시 송파구 올림픽로 1동, 우편번호 02222',null);  Insert into EMPLOYEE (EMPLOYEESEQ,NAME,TEL,JOINDATE,BIRTH,POSITION,LV,EMAIL,ADDRESS,TEAMSEQ) values (66,'조림제','010-6050-2152',to\_date('18/01/07','RR/MM/DD'),'940729-2462118','사원',1,'alex595@hotmail.com','대구광역시 서울특별시 강남구 언주로 3동, 우편번호 02222',null);  Insert into EMPLOYEE (EMPLOYEESEQ,NAME,TEL,JOINDATE,BIRTH,POSITION,LV,EMAIL,ADDRESS,TEAMSEQ) values (67,'황채성','010-3804-3094',to\_date('18/05/11','RR/MM/DD'),'910526-2541889','사원',1,'jane661@hotmail.com','대구광역시 서울특별시 송파구 올림픽로 2동, 우편번호 05555',null);  Insert into EMPLOYEE (EMPLOYEESEQ,NAME,TEL,JOINDATE,BIRTH,POSITION,LV,EMAIL,ADDRESS,TEAMSEQ) values (68,'장우수','010-6140-4635',to\_date('18/07/02','RR/MM/DD'),'931127-2230218','사원',1,'michael329@test.com','부산광역시 서울특별시 강남구 언주로 5동, 우편번호 04444',null);  Insert into EMPLOYEE (EMPLOYEESEQ,NAME,TEL,JOINDATE,BIRTH,POSITION,LV,EMAIL,ADDRESS,TEAMSEQ) values (69,'윤훈정','010-4059-1984',to\_date('18/07/30','RR/MM/DD'),'930521-1279686','사원',1,'alex486@yahoo.com','부산광역시 서울특별시 강남구 언주로 3동, 우편번호 01111',null);  Insert into EMPLOYEE (EMPLOYEESEQ,NAME,TEL,JOINDATE,BIRTH,POSITION,LV,EMAIL,ADDRESS,TEAMSEQ) values (70,'장채엽','010-2303-2658',to\_date('18/08/23','RR/MM/DD'),'930201-2276969','사원',1,'john443@test.com','대구광역시 서울특별시 송파구 올림픽로 1동, 우편번호 03333',null);  Insert into EMPLOYEE (EMPLOYEESEQ,NAME,TEL,JOINDATE,BIRTH,POSITION,LV,EMAIL,ADDRESS,TEAMSEQ) values (71,'권진연','010-4019-9773',to\_date('18/09/30','RR/MM/DD'),'920603-2293546','사원',1,'emma18@gmail.com','부산광역시 서울특별시 마포구 홍익로 3동, 우편번호 02222',null);  Insert into EMPLOYEE (EMPLOYEESEQ,NAME,TEL,JOINDATE,BIRTH,POSITION,LV,EMAIL,ADDRESS,TEAMSEQ) values (72,'강섭태','010-3110-3930',to\_date('18/10/09','RR/MM/DD'),'910320-2374001','사원',1,'john50@yahoo.com','경기도 서울특별시 종로구 인사동길 2동, 우편번호 03333',null);  Insert into EMPLOYEE (EMPLOYEESEQ,NAME,TEL,JOINDATE,BIRTH,POSITION,LV,EMAIL,ADDRESS,TEAMSEQ) values (73,'황성림','010-5371-1146',to\_date('18/10/22','RR/MM/DD'),'920409-1582944','사원',1,'john967@hotmail.com','대구광역시 서울특별시 강서구 공항대로 2동, 우편번호 04444',null);  Insert into EMPLOYEE (EMPLOYEESEQ,NAME,TEL,JOINDATE,BIRTH,POSITION,LV,EMAIL,ADDRESS,TEAMSEQ) values (74,'황채민','010-7229-1230',to\_date('19/03/26','RR/MM/DD'),'920619-1346361','사원',1,'jane682@test.com','인천광역시 서울특별시 송파구 올림픽로 4동, 우편번호 05555',null);  Insert into EMPLOYEE (EMPLOYEESEQ,NAME,TEL,JOINDATE,BIRTH,POSITION,LV,EMAIL,ADDRESS,TEAMSEQ) values (75,'정현섭','010-4368-3212',to\_date('19/04/05','RR/MM/DD'),'930216-1851643','사원',1,'sophia400@test.com','부산광역시 서울특별시 강남구 언주로 2동, 우편번호 01111',null);  Insert into EMPLOYEE (EMPLOYEESEQ,NAME,TEL,JOINDATE,BIRTH,POSITION,LV,EMAIL,ADDRESS,TEAMSEQ) values (76,'서우현','010-3361-3828',to\_date('19/08/30','RR/MM/DD'),'940431-2611522','사원',1,'jane586@example.com','서울특별시 서울특별시 강서구 공항대로 5동, 우편번호 04444',null);  Insert into EMPLOYEE (EMPLOYEESEQ,NAME,TEL,JOINDATE,BIRTH,POSITION,LV,EMAIL,ADDRESS,TEAMSEQ) values (77,'최연현','010-1695-6151',to\_date('19/10/07','RR/MM/DD'),'921117-1456997','사원',1,'alex465@hotmail.com','서울특별시 서울특별시 송파구 올림픽로 4동, 우편번호 04444',null);  Insert into EMPLOYEE (EMPLOYEESEQ,NAME,TEL,JOINDATE,BIRTH,POSITION,LV,EMAIL,ADDRESS,TEAMSEQ) values (78,'서림채','010-4708-8443',to\_date('19/10/12','RR/MM/DD'),'951023-2895856','사원',1,'alex739@hotmail.com','대구광역시 서울특별시 강서구 공항대로 1동, 우편번호 05555',null);  Insert into EMPLOYEE (EMPLOYEESEQ,NAME,TEL,JOINDATE,BIRTH,POSITION,LV,EMAIL,ADDRESS,TEAMSEQ) values (79,'오연현','010-1503-4143',to\_date('19/10/28','RR/MM/DD'),'941229-2527553','사원',1,'jane59@example.com','대구광역시 서울특별시 종로구 인사동길 3동, 우편번호 03333',null);  Insert into EMPLOYEE (EMPLOYEESEQ,NAME,TEL,JOINDATE,BIRTH,POSITION,LV,EMAIL,ADDRESS,TEAMSEQ) values (80,'박채태','010-1658-7473',to\_date('19/12/15','RR/MM/DD'),'920309-1384090','사원',1,'jane111@gmail.com','인천광역시 서울특별시 종로구 인사동길 5동, 우편번호 03333',null);  Insert into EMPLOYEE (EMPLOYEESEQ,NAME,TEL,JOINDATE,BIRTH,POSITION,LV,EMAIL,ADDRESS,TEAMSEQ) values (81,'조채호','010-4360-7350',to\_date('19/12/19','RR/MM/DD'),'920514-2470474','사원',1,'alex489@yahoo.com','부산광역시 서울특별시 강남구 언주로 3동, 우편번호 02222',null);  Insert into EMPLOYEE (EMPLOYEESEQ,NAME,TEL,JOINDATE,BIRTH,POSITION,LV,EMAIL,ADDRESS,TEAMSEQ) values (82,'서현성','010-8667-5914',to\_date('19/12/20','RR/MM/DD'),'950710-2574612','사원',1,'michael618@hotmail.com','서울특별시 서울특별시 종로구 인사동길 2동, 우편번호 01111',null);  Insert into EMPLOYEE (EMPLOYEESEQ,NAME,TEL,JOINDATE,BIRTH,POSITION,LV,EMAIL,ADDRESS,TEAMSEQ) values (83,'조소섭','010-9690-3581',to\_date('20/01/11','RR/MM/DD'),'941211-1554445','사원',1,'michael506@hotmail.com','인천광역시 서울특별시 종로구 인사동길 5동, 우편번호 05555',null);  Insert into EMPLOYEE (EMPLOYEESEQ,NAME,TEL,JOINDATE,BIRTH,POSITION,LV,EMAIL,ADDRESS,TEAMSEQ) values (84,'송지호','010-7606-1789',to\_date('20/04/08','RR/MM/DD'),'940631-2393844','사원',1,'sophia458@yahoo.com','경기도 서울특별시 마포구 홍익로 1동, 우편번호 01111',null);  Insert into EMPLOYEE (EMPLOYEESEQ,NAME,TEL,JOINDATE,BIRTH,POSITION,LV,EMAIL,ADDRESS,TEAMSEQ) values (85,'김지재','010-5809-5369',to\_date('20/04/08','RR/MM/DD'),'940519-1472915','사원',1,'john929@gmail.com','부산광역시 서울특별시 마포구 홍익로 2동, 우편번호 01111',null);  Insert into EMPLOYEE (EMPLOYEESEQ,NAME,TEL,JOINDATE,BIRTH,POSITION,LV,EMAIL,ADDRESS,TEAMSEQ) values (86,'황성재','010-5985-3315',to\_date('20/08/25','RR/MM/DD'),'931005-2297894','사원',1,'michael858@yahoo.com','경기도 서울특별시 강서구 공항대로 1동, 우편번호 03333',null);  Insert into EMPLOYEE (EMPLOYEESEQ,NAME,TEL,JOINDATE,BIRTH,POSITION,LV,EMAIL,ADDRESS,TEAMSEQ) values (87,'서엽림','010-6519-4385',to\_date('21/01/30','RR/MM/DD'),'950116-2721701','사원',1,'emma289@test.com','대구광역시 서울특별시 마포구 홍익로 3동, 우편번호 02222',null);  Insert into EMPLOYEE (EMPLOYEESEQ,NAME,TEL,JOINDATE,BIRTH,POSITION,LV,EMAIL,ADDRESS,TEAMSEQ) values (88,'김엽섭','010-2234-2042',to\_date('21/01/30','RR/MM/DD'),'971211-2831327','사원',1,'john124@hotmail.com','인천광역시 서울특별시 강남구 언주로 2동, 우편번호 04444',null);  Insert into EMPLOYEE (EMPLOYEESEQ,NAME,TEL,JOINDATE,BIRTH,POSITION,LV,EMAIL,ADDRESS,TEAMSEQ) values (89,'오완현','010-9560-7481',to\_date('21/01/31','RR/MM/DD'),'960302-1639361','사원',1,'jane164@example.com','부산광역시 서울특별시 마포구 홍익로 1동, 우편번호 05555',null);  Insert into EMPLOYEE (EMPLOYEESEQ,NAME,TEL,JOINDATE,BIRTH,POSITION,LV,EMAIL,ADDRESS,TEAMSEQ) values (90,'박진현','010-7080-5130',to\_date('21/02/13','RR/MM/DD'),'960718-1726745','사원',1,'michael858@example.com','경기도 서울특별시 강서구 공항대로 1동, 우편번호 05555',null);  Insert into EMPLOYEE (EMPLOYEESEQ,NAME,TEL,JOINDATE,BIRTH,POSITION,LV,EMAIL,ADDRESS,TEAMSEQ) values (91,'한재채','010-9905-3381',to\_date('21/04/30','RR/MM/DD'),'950630-1012516','사원',1,'emma227@yahoo.com','서울특별시 서울특별시 강서구 공항대로 4동, 우편번호 03333',null);  Insert into EMPLOYEE (EMPLOYEESEQ,NAME,TEL,JOINDATE,BIRTH,POSITION,LV,EMAIL,ADDRESS,TEAMSEQ) values (92,'강민섭','010-3612-3507',to\_date('21/05/28','RR/MM/DD'),'960601-2766078','사원',1,'sophia165@yahoo.com','인천광역시 서울특별시 마포구 홍익로 5동, 우편번호 05555',null);  Insert into EMPLOYEE (EMPLOYEESEQ,NAME,TEL,JOINDATE,BIRTH,POSITION,LV,EMAIL,ADDRESS,TEAMSEQ) values (93,'박소훈','010-8732-8795',to\_date('21/10/17','RR/MM/DD'),'960913-1299619','사원',1,'sophia610@test.com','경기도 서울특별시 강남구 언주로 2동, 우편번호 05555',null);  Insert into EMPLOYEE (EMPLOYEESEQ,NAME,TEL,JOINDATE,BIRTH,POSITION,LV,EMAIL,ADDRESS,TEAMSEQ) values (94,'조진진','010-4704-2081',to\_date('21/10/19','RR/MM/DD'),'960230-2764185','사원',1,'sophia923@yahoo.com','대구광역시 서울특별시 종로구 인사동길 3동, 우편번호 05555',null);  Insert into EMPLOYEE (EMPLOYEESEQ,NAME,TEL,JOINDATE,BIRTH,POSITION,LV,EMAIL,ADDRESS,TEAMSEQ) values (95,'김성완','010-7975-6326',to\_date('21/11/30','RR/MM/DD'),'960131-1964158','사원',1,'john219@hotmail.com','부산광역시 서울특별시 마포구 홍익로 1동, 우편번호 01111',null);  Insert into EMPLOYEE (EMPLOYEESEQ,NAME,TEL,JOINDATE,BIRTH,POSITION,LV,EMAIL,ADDRESS,TEAMSEQ) values (96,'최진재','010-6279-9799',to\_date('22/03/17','RR/MM/DD'),'970622-1234957','사원',1,'jane6@example.com','경기도 서울특별시 마포구 홍익로 5동, 우편번호 02222',null);  Insert into EMPLOYEE (EMPLOYEESEQ,NAME,TEL,JOINDATE,BIRTH,POSITION,LV,EMAIL,ADDRESS,TEAMSEQ) values (97,'이욱림','010-7674-6318',to\_date('22/05/02','RR/MM/DD'),'950329-1136555','사원',1,'michael863@test.com','서울특별시 서울특별시 마포구 홍익로 4동, 우편번호 02222',null);  Insert into EMPLOYEE (EMPLOYEESEQ,NAME,TEL,JOINDATE,BIRTH,POSITION,LV,EMAIL,ADDRESS,TEAMSEQ) values (98,'송태엽','010-6661-8980',to\_date('22/09/19','RR/MM/DD'),'980613-1424203','사원',1,'john924@yahoo.com','대구광역시 서울특별시 강서구 공항대로 3동, 우편번호 04444',null);  Insert into EMPLOYEE (EMPLOYEESEQ,NAME,TEL,JOINDATE,BIRTH,POSITION,LV,EMAIL,ADDRESS,TEAMSEQ) values (99,'박수수','010-1319-8870',to\_date('22/12/02','RR/MM/DD'),'950730-1857300','사원',1,'alex775@example.com','서울특별시 서울특별시 강남구 언주로 2동, 우편번호 01111',null);  Insert into EMPLOYEE (EMPLOYEESEQ,NAME,TEL,JOINDATE,BIRTH,POSITION,LV,EMAIL,ADDRESS,TEAMSEQ) values (100,'오수훈','010-5596-9910',to\_date('22/12/24','RR/MM/DD'),'980708-1097187','사원',1,'john211@example.com','부산광역시 서울특별시 강서구 공항대로 5동, 우편번호 01111',null); | | | |

| 테이블명 | 1. wbs | 작성일 | 2023-06-15 |
| --- | --- | --- | --- |
| System | 작업 | 작성자 | 2조 |
| DML | | | |
| INSERT INTO wbs (wbsSeq, wbsName, startDate, endDate, percent, projectSeq, employeeSeq)  VALUES (wbsSeq.nextVal, '프로젝트 계획', '2022-01-01', '2022-01-10', 100, 1, 1);  INSERT INTO wbs (wbsSeq, wbsName, startDate, endDate, percent, projectSeq, employeeSeq)  VALUES (wbsSeq.nextVal, '클라이언트 요구조건 취합', '2022-01-10', '2022-01-17', 100, 1, 1);  INSERT INTO wbs (wbsSeq, wbsName, startDate, endDate, percent, projectSeq, employeeSeq)  VALUES (wbsSeq.nextVal, '요구사항 취합 분석', '2022-01-17', '2022-01-30', 100, 1, 1);  INSERT INTO wbs (wbsSeq, wbsName, startDate, endDate, percent, projectSeq, employeeSeq)  VALUES (wbsSeq.nextVal, '시스템 환경 분석', '2022-01-20', '2022-02-01', 100, 1, 1);  INSERT INTO wbs (wbsSeq, wbsName, startDate, endDate, percent, projectSeq, employeeSeq)  VALUES (wbsSeq.nextVal, '요구사항 기능 분석', '2022-02-01', '2022-02-09', 100, 1, 2);  INSERT INTO wbs (wbsSeq, wbsName, startDate, endDate, percent, projectSeq, employeeSeq)  VALUES (wbsSeq.nextVal, '요구분석 검토', '2022-02-09', '2022-02-19', 100, 1, 2);  INSERT INTO wbs (wbsSeq, wbsName, startDate, endDate, percent, projectSeq, employeeSeq)  VALUES (wbsSeq.nextVal, '스토리보드 화면 설계', '2022-02-19', '2022-03-12', 100, 1, 2);  INSERT INTO wbs (wbsSeq, wbsName, startDate, endDate, percent, projectSeq, employeeSeq)  VALUES (wbsSeq.nextVal, '개발기능정의', '2022-03-03', '2022-03-15', 100, 1, 2);  INSERT INTO wbs (wbsSeq, wbsName, startDate, endDate, percent, projectSeq, employeeSeq)  VALUES (wbsSeq.nextVal, 'DB설계', '2022-03-15', '2022-03-20', 100, 1, 3);  INSERT INTO wbs (wbsSeq, wbsName, startDate, endDate, percent, projectSeq, employeeSeq)  VALUES (wbsSeq.nextVal, '메인 개발', '2022-03-20', '2022-04-01', 100, 1, 3);  INSERT INTO wbs (wbsSeq, wbsName, startDate, endDate, percent, projectSeq, employeeSeq)  VALUES (wbsSeq.nextVal, '1차 수정 개발', '2022-04-01', '2022-04-05', 100, 1, 3);  INSERT INTO wbs (wbsSeq, wbsName, startDate, endDate, percent, projectSeq, employeeSeq)  VALUES (wbsSeq.nextVal, '2차 수정 개발', '2022-04-05', '2022-04-15', 100, 1, 3);  INSERT INTO wbs (wbsSeq, wbsName, startDate, endDate, percent, projectSeq, employeeSeq)  VALUES (wbsSeq.nextVal, '테스트 계획서 작성', '2022-04-15', '2022-04-16', 100, 1, 4);  INSERT INTO wbs (wbsSeq, wbsName, startDate, endDate, percent, projectSeq, employeeSeq)  VALUES (wbsSeq.nextVal, '단위테스트', '2022-04-16', '2022-04-18', 100, 1, 4);  INSERT INTO wbs (wbsSeq, wbsName, startDate, endDate, percent, projectSeq, employeeSeq)  VALUES (wbsSeq.nextVal, '테스트리포트', '2022-04-18', '2022-04-20', 100, 1, 4);  INSERT INTO wbs (wbsSeq, wbsName, startDate, endDate, percent, projectSeq, employeeSeq)  VALUES (wbsSeq.nextVal, '디버깅', '2022-04-20', '2022-04-25', 100, 1, 4);  INSERT INTO wbs (wbsSeq, wbsName, startDate, endDate, percent, projectSeq, employeeSeq)  VALUES (wbsSeq.nextVal, '작업사항 고객검토', '2022-04-23', '2022-04-27', 100, 1, 5);  INSERT INTO wbs (wbsSeq, wbsName, startDate, endDate, percent, projectSeq, employeeSeq)  VALUES (wbsSeq.nextVal, '고객 요청반영', '2022-04-27', '2022-05-10', 100, 1, 5);  INSERT INTO wbs (wbsSeq, wbsName, startDate, endDate, percent, projectSeq, employeeSeq)  VALUES (wbsSeq.nextVal, '서비스 릴리즈', '2022-05-10', '2022-05-15', 100, 1, 5);  INSERT INTO wbs (wbsSeq, wbsName, startDate, endDate, percent, projectSeq, employeeSeq)  VALUES (wbsSeq.nextVal, '서비스 안정화', '2022-05-15', '2022-06-01', 100, 1, 5);  INSERT INTO wbs (wbsSeq, wbsName, startDate, endDate, percent, projectSeq, employeeSeq)  VALUES (wbsSeq.nextVal, '프로젝트 계획', '2022-03-02', '2022-03-10', 100, 2, 6);  INSERT INTO wbs (wbsSeq, wbsName, startDate, endDate, percent, projectSeq, employeeSeq)  VALUES (wbsSeq.nextVal, '클라이언트 요구조건 취합', '2022-03-10', '2022-03-17', 100, 2, 6);  INSERT INTO wbs (wbsSeq, wbsName, startDate, endDate, percent, projectSeq, employeeSeq)  VALUES (wbsSeq.nextVal, '요구사항 취합 분석', '2022-03-17', '2022-03-30', 100, 2, 6);  INSERT INTO wbs (wbsSeq, wbsName, startDate, endDate, percent, projectSeq, employeeSeq)  VALUES (wbsSeq.nextVal, '시스템 환경 분석', '2022-04-20', '2022-05-01', 100, 2, 6);  INSERT INTO wbs (wbsSeq, wbsName, startDate, endDate, percent, projectSeq, employeeSeq)  VALUES (wbsSeq.nextVal, '요구사항 기능 분석', '2022-05-01', '2022-05-09', 100, 2, 7);  INSERT INTO wbs (wbsSeq, wbsName, startDate, endDate, percent, projectSeq, employeeSeq)  VALUES (wbsSeq.nextVal, '요구분석 검토', '2022-05-09', '2022-05-19', 100, 2, 7);  INSERT INTO wbs (wbsSeq, wbsName, startDate, endDate, percent, projectSeq, employeeSeq)  VALUES (wbsSeq.nextVal, '스토리보드 화면 설계', '2022-05-19', '2022-06-12', 100, 2, 7);  INSERT INTO wbs (wbsSeq, wbsName, startDate, endDate, percent, projectSeq, employeeSeq)  VALUES (wbsSeq.nextVal, '개발기능정의', '2022-06-03', '2022-06-15', 100, 2, 7);  INSERT INTO wbs (wbsSeq, wbsName, startDate, endDate, percent, projectSeq, employeeSeq)  VALUES (wbsSeq.nextVal, 'DB설계', '2022-06-15', '2022-06-20', 100, 2, 8);  INSERT INTO wbs (wbsSeq, wbsName, startDate, endDate, percent, projectSeq, employeeSeq)  VALUES (wbsSeq.nextVal, '메인 개발', '2022-06-20', '2022-07-01', 100, 2, 8);  INSERT INTO wbs (wbsSeq, wbsName, startDate, endDate, percent, projectSeq, employeeSeq)  VALUES (wbsSeq.nextVal, '1차 수정 개발', '2022-07-01', '2022-07-05', 100, 2, 8);  INSERT INTO wbs (wbsSeq, wbsName, startDate, endDate, percent, projectSeq, employeeSeq)  VALUES (wbsSeq.nextVal, '2차 수정 개발', '2022-07-05', '2022-07-15', 100, 2, 8);  INSERT INTO wbs (wbsSeq, wbsName, startDate, endDate, percent, projectSeq, employeeSeq)  VALUES (wbsSeq.nextVal, '테스트 계획서 작성', '2022-07-15', '2022-07-16', 100, 2, 9);  INSERT INTO wbs (wbsSeq, wbsName, startDate, endDate, percent, projectSeq, employeeSeq)  VALUES (wbsSeq.nextVal, '단위테스트', '2022-07-16', '2022-07-18', 100, 2, 9);  INSERT INTO wbs (wbsSeq, wbsName, startDate, endDate, percent, projectSeq, employeeSeq)  VALUES (wbsSeq.nextVal, '테스트리포트', '2022-07-18', '2022-07-20', 100, 2, 9);  INSERT INTO wbs (wbsSeq, wbsName, startDate, endDate, percent, projectSeq, employeeSeq)  VALUES (wbsSeq.nextVal, '디버깅', '2022-07-20', '2022-07-25', 100, 2, 9);  INSERT INTO wbs (wbsSeq, wbsName, startDate, endDate, percent, projectSeq, employeeSeq)  VALUES (wbsSeq.nextVal, '작업사항 고객검토', '2022-07-23', '2022-07-27', 100, 2, 10);  INSERT INTO wbs (wbsSeq, wbsName, startDate, endDate, percent, projectSeq, employeeSeq)  VALUES (wbsSeq.nextVal, '고객 요청반영', '2022-07-27', '2022-08-10', 100, 2, 10);  INSERT INTO wbs (wbsSeq, wbsName, startDate, endDate, percent, projectSeq, employeeSeq)  VALUES (wbsSeq.nextVal, '서비스 릴리즈', '2022-08-10', '2022-08-15', 100, 2, 10);  INSERT INTO wbs (wbsSeq, wbsName, startDate, endDate, percent, projectSeq, employeeSeq)  VALUES (wbsSeq.nextVal, '서비스 안정화', '2022-08-15', '2022-09-01', 100, 2, 10);  INSERT INTO wbs (wbsSeq, wbsName, startDate, endDate, percent, projectSeq, employeeSeq)  VALUES (wbsSeq.nextVal, '프로젝트 계획', '2022-03-02', '2022-03-10', 100, 3, 11);  INSERT INTO wbs (wbsSeq, wbsName, startDate, endDate, percent, projectSeq, employeeSeq)  VALUES (wbsSeq.nextVal, '클라이언트 요구조건 취합', '2022-03-10', '2022-03-17', 100, 3, 11);  INSERT INTO wbs (wbsSeq, wbsName, startDate, endDate, percent, projectSeq, employeeSeq)  VALUES (wbsSeq.nextVal, '요구사항 취합 분석', '2022-03-17', '2022-03-30', 100, 3, 11);  INSERT INTO wbs (wbsSeq, wbsName, startDate, endDate, percent, projectSeq, employeeSeq)  VALUES (wbsSeq.nextVal, '시스템 환경 분석', '2022-04-20', '2022-05-01', 100, 3, 11);  INSERT INTO wbs (wbsSeq, wbsName, startDate, endDate, percent, projectSeq, employeeSeq)  VALUES (wbsSeq.nextVal, '요구사항 기능 분석', '2022-05-01', '2022-05-09', 100, 3, 12);  INSERT INTO wbs (wbsSeq, wbsName, startDate, endDate, percent, projectSeq, employeeSeq)  VALUES (wbsSeq.nextVal, '요구분석 검토', '2022-05-09', '2022-05-19', 100, 3, 12);  INSERT INTO wbs (wbsSeq, wbsName, startDate, endDate, percent, projectSeq, employeeSeq)  VALUES (wbsSeq.nextVal, '스토리보드 화면 설계', '2022-05-19', '2022-06-12', 100, 3, 12);  INSERT INTO wbs (wbsSeq, wbsName, startDate, endDate, percent, projectSeq, employeeSeq)  VALUES (wbsSeq.nextVal, '개발기능정의', '2022-06-03', '2022-06-15', 100, 3, 12);  INSERT INTO wbs (wbsSeq, wbsName, startDate, endDate, percent, projectSeq, employeeSeq)  VALUES (wbsSeq.nextVal, 'DB설계', '2022-06-15', '2022-06-20', 100, 3, 13);  INSERT INTO wbs (wbsSeq, wbsName, startDate, endDate, percent, projectSeq, employeeSeq)  VALUES (wbsSeq.nextVal, '메인 개발', '2022-06-20', '2022-07-01', 100, 3, 13);  INSERT INTO wbs (wbsSeq, wbsName, startDate, endDate, percent, projectSeq, employeeSeq)  VALUES (wbsSeq.nextVal, '1차 수정 개발', '2022-07-01', '2022-07-05', 100, 3, 13);  INSERT INTO wbs (wbsSeq, wbsName, startDate, endDate, percent, projectSeq, employeeSeq)  VALUES (wbsSeq.nextVal, '2차 수정 개발', '2022-07-05', '2022-07-15', 100, 3, 13);  INSERT INTO wbs (wbsSeq, wbsName, startDate, endDate, percent, projectSeq, employeeSeq)  VALUES (wbsSeq.nextVal, '테스트 계획서 작성', '2022-07-15', '2022-07-16', 100, 3, 14);  INSERT INTO wbs (wbsSeq, wbsName, startDate, endDate, percent, projectSeq, employeeSeq)  VALUES (wbsSeq.nextVal, '단위테스트', '2022-07-16', '2022-07-18', 100, 3, 14);  INSERT INTO wbs (wbsSeq, wbsName, startDate, endDate, percent, projectSeq, employeeSeq)  VALUES (wbsSeq.nextVal, '테스트리포트', '2022-07-18', '2022-07-20', 100, 3, 14);  INSERT INTO wbs (wbsSeq, wbsName, startDate, endDate, percent, projectSeq, employeeSeq)  VALUES (wbsSeq.nextVal, '디버깅', '2022-07-20', '2022-07-25', 100, 3, 14);  INSERT INTO wbs (wbsSeq, wbsName, startDate, endDate, percent, projectSeq, employeeSeq)  VALUES (wbsSeq.nextVal, '작업사항 고객검토', '2022-07-23', '2022-07-27', 100, 3, 15);  INSERT INTO wbs (wbsSeq, wbsName, startDate, endDate, percent, projectSeq, employeeSeq)  VALUES (wbsSeq.nextVal, '고객 요청반영', '2022-07-27', '2022-08-10', 100, 3, 15);  INSERT INTO wbs (wbsSeq, wbsName, startDate, endDate, percent, projectSeq, employeeSeq)  VALUES (wbsSeq.nextVal, '서비스 릴리즈', '2022-08-10', '2022-08-15', 100, 3, 15);  INSERT INTO wbs (wbsSeq, wbsName, startDate, endDate, percent, projectSeq, employeeSeq)  VALUES (wbsSeq.nextVal, '서비스 안정화', '2022-08-15', '2022-09-01', 100, 3, 15); | | | |

| 테이블명 | 1. register | 작성일 | 2023-06-15 |
| --- | --- | --- | --- |
| System | 비용구분 | 작성자 | 2조 |
| DML | | | |
| INSERT INTO register (id, pw, employeeSeq) VALUES ('genhquy', 'ccsm6e0i', 1 );  INSERT INTO register (id, pw, employeeSeq) VALUES ('hvmxqdi', 'n0d91hrm', 2 );  INSERT INTO register (id, pw, employeeSeq) VALUES ('shjeewg', '6mti812v', 3 );  INSERT INTO register (id, pw, employeeSeq) VALUES ('ajwyalw', '8ym0fka1', 4 );  INSERT INTO register (id, pw, employeeSeq) VALUES ('qbdzyfd', 'lzwx5kj0', 5 );  INSERT INTO register (id, pw, employeeSeq) VALUES ('ssipvbl', 'fnb626ic', 6 );  INSERT INTO register (id, pw, employeeSeq) VALUES ('zzbvoec', 'ddflivs6', 7 );  INSERT INTO register (id, pw, employeeSeq) VALUES ('dgnrouk', 'qzx7cguo', 8 );  INSERT INTO register (id, pw, employeeSeq) VALUES ('acfayly', '7tw9ixqk', 9 );  INSERT INTO register (id, pw, employeeSeq) VALUES ('pgfzeeg', 'v6ghkya9', 10 );  INSERT INTO register (id, pw, employeeSeq) VALUES ('kbyltmk', '0y6pybhm', 11 );  INSERT INTO register (id, pw, employeeSeq) VALUES ('ahifpfg', 'eta9v73r', 12 );  INSERT INTO register (id, pw, employeeSeq) VALUES ('rcysfzl', 'bvolf86s', 13 );  INSERT INTO register (id, pw, employeeSeq) VALUES ('xhdbjvp', 'jj2t8hvm', 14 );  INSERT INTO register (id, pw, employeeSeq) VALUES ('utkpruv', 'b8tog8mt', 15 );  INSERT INTO register (id, pw, employeeSeq) VALUES ('ivsrfon', 'jdudmiep', 16 );  INSERT INTO register (id, pw, employeeSeq) VALUES ('ihidxfr', 'djj4vcwy', 17 );  INSERT INTO register (id, pw, employeeSeq) VALUES ('rmbsjik', 'esxpd466', 18 );  INSERT INTO register (id, pw, employeeSeq) VALUES ('mnqoecp', '429jb1t6', 19 );  INSERT INTO register (id, pw, employeeSeq) VALUES ('jcpoutr', '6gl28si5', 20 );  INSERT INTO register (id, pw, employeeSeq) VALUES ('hdoxlis', '27oz6p5o', 21 );  INSERT INTO register (id, pw, employeeSeq) VALUES ('nunlaro', '1vw1anii', 22 );  INSERT INTO register (id, pw, employeeSeq) VALUES ('lcisedv', 'sysym1hx', 23 );  INSERT INTO register (id, pw, employeeSeq) VALUES ('raeitee', 'oqhj23ys', 24 );  INSERT INTO register (id, pw, employeeSeq) VALUES ('xojtcjh', 'tut3pbsw', 25 );  INSERT INTO register (id, pw, employeeSeq) VALUES ('ypavzrw', 'by1kvb7x', 26 );  INSERT INTO register (id, pw, employeeSeq) VALUES ('xixpxzr', '6ie0ywdl', 27 );  INSERT INTO register (id, pw, employeeSeq) VALUES ('dmxvmki', 'gy9yx18r', 28 );  INSERT INTO register (id, pw, employeeSeq) VALUES ('bdagciw', 'n8bnbnwx', 29 );  INSERT INTO register (id, pw, employeeSeq) VALUES ('llifhpw', 'om291hgg', 30 );  INSERT INTO register (id, pw, employeeSeq) VALUES ('bidxzqy', 'mw8g6cj3', 31 );  INSERT INTO register (id, pw, employeeSeq) VALUES ('skbuykq', '99h68cc5', 32 );  INSERT INTO register (id, pw, employeeSeq) VALUES ('kuqobqg', 'tj9ls4f5', 33 );  INSERT INTO register (id, pw, employeeSeq) VALUES ('inqiyjq', 'se3k85gz', 34 );  INSERT INTO register (id, pw, employeeSeq) VALUES ('pkfsxfg', '1cy1ca80', 35 );  INSERT INTO register (id, pw, employeeSeq) VALUES ('djwttsr', 'lc7jv0v4', 36 );  INSERT INTO register (id, pw, employeeSeq) VALUES ('iydneff', 'ocotpkel', 37 );  INSERT INTO register (id, pw, employeeSeq) VALUES ('ffirhow', 'hs3jnut9', 38 );  INSERT INTO register (id, pw, employeeSeq) VALUES ('ubbnnnr', '11of440n', 39 );  INSERT INTO register (id, pw, employeeSeq) VALUES ('jznjuba', 'exnjn5bx', 40 );  INSERT INTO register (id, pw, employeeSeq) VALUES ('tsdjqyw', 'dtt3wsx3', 41 );  INSERT INTO register (id, pw, employeeSeq) VALUES ('lfupbpa', 'syw9i28q', 42 );  INSERT INTO register (id, pw, employeeSeq) VALUES ('aeducsc', 'f1sm6kui', 43 );  INSERT INTO register (id, pw, employeeSeq) VALUES ('lweqllo', '43o4q69j', 44 );  INSERT INTO register (id, pw, employeeSeq) VALUES ('ogcsknp', 'hlii9fan', 45 );  INSERT INTO register (id, pw, employeeSeq) VALUES ('hefaqtt', 'el7v369r', 46 );  INSERT INTO register (id, pw, employeeSeq) VALUES ('nimqbpa', '4pvccw9e', 47 );  INSERT INTO register (id, pw, employeeSeq) VALUES ('peajxsc', 'icecfdic', 48 );  INSERT INTO register (id, pw, employeeSeq) VALUES ('ycwbuyv', '8255wmj5', 49 );  INSERT INTO register (id, pw, employeeSeq) VALUES ('kbwdvno', 'k0s2yhkh', 50 );  INSERT INTO register (id, pw, employeeSeq) VALUES ('rgxbkid', '3ppdrx9y', 51 );  INSERT INTO register (id, pw, employeeSeq) VALUES ('lzcyvpl', 'ibs6n0pn', 52 );  INSERT INTO register (id, pw, employeeSeq) VALUES ('ikfvozx', 'h4qmwlmv', 53 );  INSERT INTO register (id, pw, employeeSeq) VALUES ('bmzfsph', '1ppq7euu', 54 );  INSERT INTO register (id, pw, employeeSeq) VALUES ('bgwcyfl', 'y5fas073', 55 );  INSERT INTO register (id, pw, employeeSeq) VALUES ('xbfcyrk', 'arv6z9xu', 56 );  INSERT INTO register (id, pw, employeeSeq) VALUES ('dpqsoek', 'q2s6ceqn', 57 );  INSERT INTO register (id, pw, employeeSeq) VALUES ('wmtpvzc', '07ttgwdd', 58 );  INSERT INTO register (id, pw, employeeSeq) VALUES ('dnkfnrk', 'jyljg3gj', 59 );  INSERT INTO register (id, pw, employeeSeq) VALUES ('wywaqxs', 'f2tve6ay', 60 );  INSERT INTO register (id, pw, employeeSeq) VALUES ('heddnir', 'fllnwabx', 61 );  INSERT INTO register (id, pw, employeeSeq) VALUES ('wgdqozl', 's7okkqr1', 62 );  INSERT INTO register (id, pw, employeeSeq) VALUES ('dyqgbeu', '2cipwlzq', 63 );  INSERT INTO register (id, pw, employeeSeq) VALUES ('npnsbxw', 'xrlyk5tr', 64 );  INSERT INTO register (id, pw, employeeSeq) VALUES ('pnljaro', 'xx47eluy', 65 );  INSERT INTO register (id, pw, employeeSeq) VALUES ('deoapok', 'hgize813', 66 );  INSERT INTO register (id, pw, employeeSeq) VALUES ('qwvtuyy', 'vg9se8oy', 67 );  INSERT INTO register (id, pw, employeeSeq) VALUES ('rzkibhn', 'jo0i041e', 68 );  INSERT INTO register (id, pw, employeeSeq) VALUES ('ejenfas', '7c0ibvrm', 69 );  INSERT INTO register (id, pw, employeeSeq) VALUES ('rjcwepi', 'heo2329y', 70 );  INSERT INTO register (id, pw, employeeSeq) VALUES ('ogbmfck', 'nykzlv12', 71 );  INSERT INTO register (id, pw, employeeSeq) VALUES ('eeekprw', 'n301ikjr', 72 );  INSERT INTO register (id, pw, employeeSeq) VALUES ('myldwyu', '7oyjzmgj', 73 );  INSERT INTO register (id, pw, employeeSeq) VALUES ('iekyine', 'pyb13nig', 74 );  INSERT INTO register (id, pw, employeeSeq) VALUES ('edijwci', 'l0fugaq0', 75 );  INSERT INTO register (id, pw, employeeSeq) VALUES ('xmpbnzz', '9t5ulwj4', 76 );  INSERT INTO register (id, pw, employeeSeq) VALUES ('ksepbqm', '3tuw9g8r', 77 );  INSERT INTO register (id, pw, employeeSeq) VALUES ('bmucuym', '3lptxewv', 78 );  INSERT INTO register (id, pw, employeeSeq) VALUES ('wkjysne', 'ij7ac9tx', 79 );  INSERT INTO register (id, pw, employeeSeq) VALUES ('nqapjch', 'vgkwws57', 80 );  INSERT INTO register (id, pw, employeeSeq) VALUES ('gqsevpc', '7jw6fhtg', 81 );  INSERT INTO register (id, pw, employeeSeq) VALUES ('ndyihuv', 'ru7q5u1c', 82 );  INSERT INTO register (id, pw, employeeSeq) VALUES ('sjbwlvi', 'r0ijbunv', 83 );  INSERT INTO register (id, pw, employeeSeq) VALUES ('gdzezgo', 'k2pr275s', 84 );  INSERT INTO register (id, pw, employeeSeq) VALUES ('dnlydgp', 'qlqptqj3', 85 );  INSERT INTO register (id, pw, employeeSeq) VALUES ('scbkbyh', 'uzsiejx0', 86 );  INSERT INTO register (id, pw, employeeSeq) VALUES ('bltzgne', 'mgkiwqjb', 87 );  INSERT INTO register (id, pw, employeeSeq) VALUES ('vqhhfak', 'btipcjqe', 88 );  INSERT INTO register (id, pw, employeeSeq) VALUES ('zwxdrhh', 'uyrt19d5', 89 );  INSERT INTO register (id, pw, employeeSeq) VALUES ('roiaznm', 'i8b4pxrh', 90 );  INSERT INTO register (id, pw, employeeSeq) VALUES ('grornnv', 'ior3kq85', 91 );  INSERT INTO register (id, pw, employeeSeq) VALUES ('rewnaxt', '1dipe1yt', 92 );  INSERT INTO register (id, pw, employeeSeq) VALUES ('bqdifqc', 'de06htyc', 93 );  INSERT INTO register (id, pw, employeeSeq) VALUES ('mnigfgq', 'd3ohogs4', 94 );  INSERT INTO register (id, pw, employeeSeq) VALUES ('jkpvvxf', '4foi40u0', 95 );  INSERT INTO register (id, pw, employeeSeq) VALUES ('cqxmhwp', 'j1dxdyox', 96 );  INSERT INTO register (id, pw, employeeSeq) VALUES ('fgvsnwv', 'v2lb5ulq', 97 );  INSERT INTO register (id, pw, employeeSeq) VALUES ('oqvelhy', 'qte6h6pe', 98 );  INSERT INTO register (id, pw, employeeSeq) VALUES ('rtfcrgu', '9hamyevq', 99 );  INSERT INTO register (id, pw, employeeSeq) VALUES ('rywdsdv', '51g1fgkn', 100 ); | | | |

| 테이블명 | 1. cost | 작성일 | 2023-06-15 |
| --- | --- | --- | --- |
| System | 비용 | 작성자 | 2조 |
| DML | | | |
| insert into cost  (costSeq, items, money, costDate, signDate, projectSeq)  values  (costSeq.nextval,'서버 증설',10000000 , to\_date('2022-02-22','yyyy-mm-dd'),sysdate,1 );  insert into cost  (costSeq, items, money, costDate, signDate, projectSeq)  values  (costSeq.nextval,'외주 작업',5000000 , to\_date('2023-05-18','yyyy-mm-dd'),sysdate,1 );  insert into cost  (costSeq, items, money, costDate, signDate, projectSeq)  values  (costSeq.nextval,'서버 증설',10000000 , to\_date('2022-03-12','yyyy-mm-dd'),sysdate,2 );  insert into cost  (costSeq, items, money, costDate, signDate, projectSeq)  values  (costSeq.nextval,'추가 인력',30000000 , to\_date('2022-05-22','yyyy-mm-dd'),sysdate,2 );  insert into cost  (costSeq, items, money, costDate, signDate, projectSeq)  values  (costSeq.nextval,'SW 구매',15000000 , to\_date('2022-07-22','yyyy-mm-dd'),sysdate,3 );  insert into cost  (costSeq, items, money, costDate, signDate, projectSeq)  values  (costSeq.nextval,'기타 경비',10000000 , to\_date('2022-08-10','yyyy-mm-dd'),sysdate,3 ); | | | |

| 테이블명 | 1. issue | 작성일 | 2023-06-15 |
| --- | --- | --- | --- |
| System | 이슈 | 작성자 | 2조 |
| DML | | | |
| insert into issue(issueSeq, title, issueType, issueDate, deadline, status, issueContent, projectSeq, employeeSeq)  values (issueSeq.nextVal, '새로운 기능 추가', '승인신청', to\_date('2022-03-10'), to\_date('2022-03-14'), default 'w', '프로젝트 기능 추가 목록 확인 부탁드립니다.', 1, 2);  insert into issue(issueSeq, title, issueType, issueDate, deadline, status, issueContent, projectSeq, employeeSeq)  values (issueSeq.nextVal, '소스 코드 오류', '일정지연', to\_date('2022-05-11'), to\_date('2022-05-13'), default 'w', '수정한 소스 코드 확인 부탁드립니다.', 1, 3);  insert into issue(issueSeq, title, issueType, issueDate, deadline, status, issueContent, projectSeq, employeeSeq)  values (issueSeq.nextVal, '수정사항 검토', '승인신청', to\_date('2022-03-04'), to\_date('2022-03-05'), default 'w', '수정사항 반영한 파일 업로드 확인 부탁드립니다.', 1, 4);  insert into issue(issueSeq, title, issueType, issueDate, deadline, status, issueContent, projectSeq, employeeSeq)  values (issueSeq.nextVal, '테스트 진행 검토', '승인신청', to\_date('2022-05-18'), to\_date('2022-05-22'), default 'w', '테스트 진행 후 검토사항입니다.', 1, 5);  insert into issue(issueSeq, title, issueType, issueDate, deadline, status, issueContent, projectSeq, employeeSeq)  values (issueSeq.nextVal, '고객 요구사항 추가', '승인신청', to\_date('2022-03-22'), to\_date('2022-03-23'), default 'w', '고객 요구사항 추가사항 부탁드립니다.', 2, 7);  insert into issue(issueSeq, title, issueType, issueDate, deadline, status, issueContent, projectSeq, employeeSeq)  values (issueSeq.nextVal, '소스 코드 오류', '일정지연', to\_date('2022-05-15'), to\_date('2022-05-17'), default 'w', '수정한 소스 코드 확인 부탁드립니다.', 2, 8);  insert into issue(issueSeq, title, issueType, issueDate, deadline, status, issueContent, projectSeq, employeeSeq)  values (issueSeq.nextVal, '일정 연기 확인', '일정지연', to\_date('2022-06-11'), to\_date('2022-06-20'), default 'w', '회의 참석으로 인한 일정연기 확인 부탁드립니다.', 2, 9);  insert into issue(issueSeq, title, issueType, issueDate, deadline, status, issueContent, projectSeq, employeeSeq)  values (issueSeq.nextVal, '금일 회의 후 수정사항 반영', '승인신청', to\_date('2022-08-09'), to\_date('2022-08-17'), default 'w', '회의 후 수정사항 반영한 파일 확인 부탁드립니다.', 2, 10);  insert into issue(issueSeq, title, issueType, issueDate, deadline, status, issueContent, projectSeq, employeeSeq)  values (issueSeq.nextVal, '고객 변심건 확인 요청', '고객변심', to\_date('2022-04-15'), to\_date('2022-04-19'), default 'w', '고객 변심건 확인 부탁드립니다.', 3, 12);  insert into issue(issueSeq, title, issueType, issueDate, deadline, status, issueContent, projectSeq, employeeSeq)  values (issueSeq.nextVal, '일정 지연 확인요청', '일정지연', to\_date('2022-05-24'), to\_date('2022-05-26'), default 'w', '고객 변심건으로 인한 일정 연기 확인부탁드립니다.', 3, 13);  insert into issue(issueSeq, title, issueType, issueDate, deadline, status, issueContent, projectSeq, employeeSeq)  values (issueSeq.nextVal, '리소스 수정사항 확인', '승인신청', to\_date('2022-07-11'), to\_date('2022-07-15'), default 'w', '리소스 수정사항 확인 부탁드립니다.', 3, 14);  insert into issue(issueSeq, title, issueType, issueDate, deadline, status, issueContent, projectSeq, employeeSeq)  values (issueSeq.nextVal, '검토 리스트 수정', '승인신청', to\_date('2022-08-05'), to\_date('2022-08-11'), default 'w', '검토 리스트 수정 확인 부탁드립니다.', 3, 15); | | | |

| 테이블명 | 1. product | 작성일 | 2023-06-15 |
| --- | --- | --- | --- |
| System | 산출물 | 작성자 | 2조 |
| DML | | | |
| insert into product (productSeq, productName, content, productDate, employeeSeq, projectSeq)  values (productSeq.nextVal, '금융 프로젝트 요구사항 명세서', '명세서', to\_date('2022-01-09'), 1, 1);  insert into product (productSeq, productName, content, productDate, employeeSeq, projectSeq)  values (productSeq.nextVal, '금융 프로젝트 기술 명세서', '명세서', to\_date('2022-02-10'), 1, 1);  insert into product (productSeq, productName, content, productDate, employeeSeq, projectSeq)  values (productSeq.nextVal, '금융 프로젝트 화면 설계서', '설계서', to\_date('2022-03-15'), 2, 1);  insert into product (productSeq, productName, content, productDate, employeeSeq, projectSeq)  values (productSeq.nextVal, '금융 프로젝트 데이터베이스 설계서', '설계서', to\_date('2022-03-25'), 2, 1);  insert into product (productSeq, productName, content, productDate, employeeSeq, projectSeq)  values (productSeq.nextVal, '금융 프로젝트 소스코드', '데이터', to\_date('2022-04-20'), 3, 1);  insert into product (productSeq, productName, content, productDate, employeeSeq, projectSeq)  values (productSeq.nextVal, '금융 프로젝트 위험 관리 계획서', '계획서', to\_date('2022-04-30'), 3, 1);  insert into product (productSeq, productName, content, productDate, employeeSeq, projectSeq)  values (productSeq.nextVal, '금융 프로젝트 변경 제어 문서', '명세서', to\_date('2022-05-15'), 4, 1);  insert into product (productSeq, productName, content, productDate, employeeSeq, projectSeq)  values (productSeq.nextVal, '금융 프로젝트 보고서', '명세서', to\_date('2022-05-28'), 4, 1);  insert into product (productSeq, productName, content, productDate, employeeSeq, projectSeq)  values (productSeq.nextVal, '금융 프로젝트 배포 및 운영 문서', '명세서', to\_date('2022-05-31'), 5, 1);  insert into product (productSeq, productName, content, productDate, employeeSeq, projectSeq)  values (productSeq.nextVal, '금융 프로젝트 유지 보수 문서', '명세서', to\_date('2022-06-01'), 5, 1);  insert into product (productSeq, productName, content, productDate, employeeSeq, projectSeq)  values (productSeq.nextVal, '크롤링 프로그램 요구사항 명세서', '명세서', to\_date('2022-03-15'), 6, 2);  insert into product (productSeq, productName, content, productDate, employeeSeq, projectSeq)  values (productSeq.nextVal, '크롤링 프로그램 기술 명세서', '명세서', to\_date('2022-03-23'), 6, 2);  insert into product (productSeq, productName, content, productDate, employeeSeq, projectSeq)  values (productSeq.nextVal, '크롤링 프로그램 화면 설계서', '설계서', to\_date('2022-04-05'), 7, 2);  insert into product (productSeq, productName, content, productDate, employeeSeq, projectSeq)  values (productSeq.nextVal, '크롤링 프로그램 데이터베이스 설계서', '설계서', to\_date('2022-04-26'), 7, 2);  insert into product (productSeq, productName, content, productDate, employeeSeq, projectSeq)  values (productSeq.nextVal, '크롤링 프로그램 소스코드', '데이터', to\_date('2022-07-18'), 8, 2);  insert into product (productSeq, productName, content, productDate, employeeSeq, projectSeq)  values (productSeq.nextVal, '크롤링 프로그램 위험 관리 계획서', '계획서', to\_date('2022-07-27'), 8, 2);  insert into product (productSeq, productName, content, productDate, employeeSeq, projectSeq)  values (productSeq.nextVal, '크롤링 프로그램 변경 제어 문서', '명세서', to\_date('2022-08-11'), 9, 2);  insert into product (productSeq, productName, content, productDate, employeeSeq, projectSeq)  values (productSeq.nextVal, '크롤링 프로그램 보고서', '명세서', to\_date('2022-08-13'), 9, 2);  insert into product (productSeq, productName, content, productDate, employeeSeq, projectSeq)  values (productSeq.nextVal, '크롤링 프로그램 배포 및 운영 문서', '명세서', to\_date('2022-08-17'),10, 2);  insert into product (productSeq, productName, content, productDate, employeeSeq, projectSeq)  values (productSeq.nextVal, '크롤링 프로그램 유지 보수 문서', '명세서', to\_date('2022-09-01'), 10, 2);  insert into product (productSeq, productName, content, productDate, employeeSeq, projectSeq)  values (productSeq.nextVal, 'POS프로그램 요구사항 명세서', '명세서', to\_date('2022-03-15'), 11, 3);  insert into product (productSeq, productName, content, productDate, employeeSeq, projectSeq)  values (productSeq.nextVal, 'POS프로그램 기술 명세서', '명세서', to\_date('2022-03-23'), 11, 3);  insert into product (productSeq, productName, content, productDate, employeeSeq, projectSeq)  values (productSeq.nextVal, 'POS프로그램 화면 설계서', '설계서', to\_date('2022-04-05'), 12, 3);  insert into product (productSeq, productName, content, productDate, employeeSeq, projectSeq)  values (productSeq.nextVal, 'POS프로그램 데이터베이스 설계서', '설계서', to\_date('2022-04-26'), 12, 3);  insert into product (productSeq, productName, content, productDate, employeeSeq, projectSeq)  values (productSeq.nextVal, 'POS프로그램 소스코드', '데이터', to\_date('2022-07-18'), 13, 3);  insert into product (productSeq, productName, content, productDate, employeeSeq, projectSeq)  values (productSeq.nextVal, 'POS프로그램 위험 관리 계획서', '계획서', to\_date('2022-07-27'), 13, 3);  insert into product (productSeq, productName, content, productDate, employeeSeq, projectSeq)  values (productSeq.nextVal, 'POS프로그램 변경 제어 문서', '명세서', to\_date('2022-08-11'), 14, 3);  insert into product (productSeq, productName, content, productDate, employeeSeq, projectSeq)  values (productSeq.nextVal, 'POS프로그램 보고서', '명세서', to\_date('2022-08-13'), 14, 3);  insert into product (productSeq, productName, content, productDate, employeeSeq, projectSeq)  values (productSeq.nextVal, 'POS프로그램 배포 및 운영 문서', '명세서', to\_date('2022-08-17'), 15, 3);  insert into product (productSeq, productName, content, productDate, employeeSeq, projectSeq)  values (productSeq.nextVal, 'POS프로그램 유지 보수 문서', '명세서', to\_date('2022-09-01'), 15, 3); | | | |

| 테이블명 | 1. ProductFile | 작성일 | 2023-06-15 |
| --- | --- | --- | --- |
| System | 산출물 파일 | 작성자 | 2조 |
| DML | | | |
| insert into productFile (fileSeq, productSeq, fileName) values (fileSeq.nextVal, 1, '금융 프로젝트 요구사항 명세서');  insert into productFile (fileSeq, productSeq, fileName) values (fileSeq.nextVal, 2, '금융 프로젝트 기술 명세서');  insert into productFile (fileSeq, productSeq, fileName) values (fileSeq.nextVal, 3, '금융 프로젝트 화면 설계서');  insert into productFile (fileSeq, productSeq, fileName) values (fileSeq.nextVal, 4, '금융 프로젝트 데이터베이스 설계서');  insert into productFile (fileSeq, productSeq, fileName) values (fileSeq.nextVal, 5, '금융 프로젝트 소스코드');  insert into productFile (fileSeq, productSeq, fileName) values (fileSeq.nextVal, 6, '금융 프로젝트 위험 관리 계획서');  insert into productFile (fileSeq, productSeq, fileName) values (fileSeq.nextVal, 7, '금융 프로젝트 변경 제어 문서');  insert into productFile (fileSeq, productSeq, fileName) values (fileSeq.nextVal, 8, '금융 프로젝트 보고서');  insert into productFile (fileSeq, productSeq, fileName) values (fileSeq.nextVal, 9, '금융 프로젝트 배포 및 운영 문서');  insert into productFile (fileSeq, productSeq, fileName) values (fileSeq.nextVal, 10, '금융 프로젝트 유지 보수 문서');  insert into productFile (fileSeq, productSeq, fileName) values (fileSeq.nextVal, 11, '크롤링 프로그램 요구사항 명세서');  insert into productFile (fileSeq, productSeq, fileName) values (fileSeq.nextVal, 12, '크롤링 프로그램 기술 명세서');  insert into productFile (fileSeq, productSeq, fileName) values (fileSeq.nextVal, 13, '크롤링 프로젝트 화면 설계서');  insert into productFile (fileSeq, productSeq, fileName) values (fileSeq.nextVal, 14, '크롤링 프로젝트 데이터베이스 설계서');  insert into productFile (fileSeq, productSeq, fileName) values (fileSeq.nextVal, 15, '크롤링 프로젝트 소스코드');  insert into productFile (fileSeq, productSeq, fileName) values (fileSeq.nextVal, 16, '크롤링 프로젝트 위험 관리 계획서');  insert into productFile (fileSeq, productSeq, fileName) values (fileSeq.nextVal, 17, '크롤링 프로젝트 변경 제어 문서');  insert into productFile (fileSeq, productSeq, fileName) values (fileSeq.nextVal, 18, '크롤링 프로젝트 보고서');  insert into productFile (fileSeq, productSeq, fileName) values (fileSeq.nextVal, 19, '크롤링 프로젝트 배포 및 운영 문서');  insert into productFile (fileSeq, productSeq, fileName) values (fileSeq.nextVal, 20, '크롤링 프로젝트 유지 보수 문서');  insert into productFile (fileSeq, productSeq, fileName) values (fileSeq.nextVal, 21, 'POS프로젝트 요구사항 명세서');  insert into productFile (fileSeq, productSeq, fileName) values (fileSeq.nextVal, 22, 'POS프로젝트 기술 명세서');  insert into productFile (fileSeq, productSeq, fileName) values (fileSeq.nextVal, 23, 'POS프로젝트 화면 설계서');  insert into productFile (fileSeq, productSeq, fileName) values (fileSeq.nextVal, 24, 'POS프로젝트 데이터베이스 설계서');  insert into productFile (fileSeq, productSeq, fileName) values (fileSeq.nextVal, 25, 'POS프로젝트 소스코드');  insert into productFile (fileSeq, productSeq, fileName) values (fileSeq.nextVal, 26, 'POS프로젝트 위험 관리 계획서');  insert into productFile (fileSeq, productSeq, fileName) values (fileSeq.nextVal, 27, 'POS프로젝트 변경 제어 문서');  insert into productFile (fileSeq, productSeq, fileName) values (fileSeq.nextVal, 28, 'POS프로젝트 보고서');  insert into productFile (fileSeq, productSeq, fileName) values (fileSeq.nextVal, 29, 'POS프로젝트 배포 및 운영 문서');  insert into productFile (fileSeq, productSeq, fileName) values (fileSeq.nextVal, 30, 'POS프로젝트 유지 보수 문서'); | | | |

| 테이블명 | 1. calendar | 작성일 | 2023-06-15 |
| --- | --- | --- | --- |
| System | 일정 | 작성자 | 2조 |
| DML | | | |
| Insert into HR.CALENDAR (CALENDARSEQ,STARTDATE,ENDDATE,CONTENT,EMPLOYEESEQ) values (5,to\_date('23/06/07','RR/MM/DD'),to\_date('23/06/07','RR/MM/DD'),'팀원 회의',1);  Insert into HR.CALENDAR (CALENDARSEQ,STARTDATE,ENDDATE,CONTENT,EMPLOYEESEQ) values (45,to\_date('23/06/26','RR/MM/DD'),to\_date('23/06/26','RR/MM/DD'),'개발 회의',2);  Insert into HR.CALENDAR (CALENDARSEQ,STARTDATE,ENDDATE,CONTENT,EMPLOYEESEQ) values (41,to\_date('23/06/07','RR/MM/DD'),to\_date('23/06/07','RR/MM/DD'),'프로젝트 센터 CRUD개발',2);  Insert into HR.CALENDAR (CALENDARSEQ,STARTDATE,ENDDATE,CONTENT,EMPLOYEESEQ) values (48,to\_date('23/06/22','RR/MM/DD'),to\_date('23/06/22','RR/MM/DD'),'ERD설계',1);  Insert into HR.CALENDAR (CALENDARSEQ,STARTDATE,ENDDATE,CONTENT,EMPLOYEESEQ) values (23,to\_date('23/06/09','RR/MM/DD'),to\_date('23/06/09','RR/MM/DD'),'프로젝트 CRUD 개발',1);  Insert into HR.CALENDAR (CALENDARSEQ,STARTDATE,ENDDATE,CONTENT,EMPLOYEESEQ) values (42,to\_date('23/06/15','RR/MM/DD'),to\_date('23/06/15','RR/MM/DD'),'결재 요청하기',2);  Insert into HR.CALENDAR (CALENDARSEQ,STARTDATE,ENDDATE,CONTENT,EMPLOYEESEQ) values (49,to\_date('23/06/15','RR/MM/DD'),to\_date('23/06/15','RR/MM/DD'),'ERD설계',3);  Insert into HR.CALENDAR (CALENDARSEQ,STARTDATE,ENDDATE,CONTENT,EMPLOYEESEQ) values (50,to\_date('23/06/12','RR/MM/DD'),to\_date('23/06/15','RR/MM/DD'),'CRUD개발',3);  Insert into HR.CALENDAR (CALENDARSEQ,STARTDATE,ENDDATE,CONTENT,EMPLOYEESEQ) values (51,to\_date('23/06/26','RR/MM/DD'),to\_date('23/06/15','RR/MM/DD'),'개발회의',3);  Insert into HR.CALENDAR (CALENDARSEQ,STARTDATE,ENDDATE,CONTENT,EMPLOYEESEQ) values (52,to\_date('23/06/20','RR/MM/DD'),to\_date('23/06/15','RR/MM/DD'),'협업사 미팅',4);  Insert into HR.CALENDAR (CALENDARSEQ,STARTDATE,ENDDATE,CONTENT,EMPLOYEESEQ) values (53,to\_date('23/06/05','RR/MM/DD'),to\_date('23/06/15','RR/MM/DD'),'차주 업무보고',4);  Insert into HR.CALENDAR (CALENDARSEQ,STARTDATE,ENDDATE,CONTENT,EMPLOYEESEQ) values (54,to\_date('23/06/02','RR/MM/DD'),to\_date('23/06/15','RR/MM/DD'),'협업사 미팅',4);  Insert into HR.CALENDAR (CALENDARSEQ,STARTDATE,ENDDATE,CONTENT,EMPLOYEESEQ) values (55,to\_date('23/06/08','RR/MM/DD'),to\_date('23/06/15','RR/MM/DD'),'협업사 미팅',5);  Insert into HR.CALENDAR (CALENDARSEQ,STARTDATE,ENDDATE,CONTENT,EMPLOYEESEQ) values (56,to\_date('23/06/14','RR/MM/DD'),to\_date('23/06/15','RR/MM/DD'),'개발2팀 감사',5);  Insert into HR.CALENDAR (CALENDARSEQ,STARTDATE,ENDDATE,CONTENT,EMPLOYEESEQ) values (57,to\_date('23/06/22','RR/MM/DD'),to\_date('23/06/15','RR/MM/DD'),'ERD 설계',5);  Insert into HR.CALENDAR (CALENDARSEQ,STARTDATE,ENDDATE,CONTENT,EMPLOYEESEQ) values (46,to\_date('23/06/12','RR/MM/DD'),to\_date('23/06/12','RR/MM/DD'),'차주 업무 보고',1);  Insert into HR.CALENDAR (CALENDARSEQ,STARTDATE,ENDDATE,CONTENT,EMPLOYEESEQ) values (3,to\_date('23/06/05','RR/MM/DD'),to\_date('23/06/05','RR/MM/DD'),'개발미팅',1);  Insert into HR.CALENDAR (CALENDARSEQ,STARTDATE,ENDDATE,CONTENT,EMPLOYEESEQ) values (43,to\_date('23/06/20','RR/MM/DD'),to\_date('23/06/20','RR/MM/DD'),'프로젝트 미팅',2);  Insert into HR.CALENDAR (CALENDARSEQ,STARTDATE,ENDDATE,CONTENT,EMPLOYEESEQ) values (47,to\_date('23/06/30','RR/MM/DD'),to\_date('23/06/30','RR/MM/DD'),'월말 정산서 기록',1);  Insert into HR.CALENDAR (CALENDARSEQ,STARTDATE,ENDDATE,CONTENT,EMPLOYEESEQ) values (44,to\_date('23/06/22','RR/MM/DD'),to\_date('23/06/22','RR/MM/DD'),'ERD 설계',2); | | | |

| 테이블명 | 1. sign | 작성일 | 2023-06-15 |
| --- | --- | --- | --- |
| System | 사원 정보 | 작성자 | 2조 |
| DML | | | |
| (관리자급 2명 사원급 3명 / 비번: 영문 + 숫자 10자리 이상 18자리 이하)  insert into tblEmployee(employeeSeq, name, email, pw, phone, positionSeq, levelSeq) values (1, '홍길동', 'admin@sysoft.com', 'admin12345', '0107', 1, 2);  insert into tblEmployee(employeeSeq, name, email, pw, phone, positionSeq, levelSeq) values (2, '김철수', 'Bruis@sysoft.com', 'Bruis12345', '8491', 2, 2);  insert into tblEmployee(employeeSeq, name, email, pw, phone, positionSeq, levelSeq) values (3, '김슬기' 'Emmet@sysoft.com', 'Emmet12345', '0207', 9, 2);  insert into tblEmployee(employeeSeq, name, email, pw, phone, positionSeq, levelSeq) values (4, '박준규', 'Jayee@sysoft.com', 'Jayee12345', '2222', 9, 2);  insert into tblEmployee(employeeSeq, name, email, pw, phone, positionSeq, levelSeq) values (5, '신동민', 'Aguistin@sysoft.com', 'Aguistin12345', '0143', 9, 2);  insert into tblEmployee(employeeSeq, name, email, pw, phone, positionSeq, levelSeq) values (6, '이한별', 'Jedediah@sysoft.com', 'Jedediah12345', '5225', 3, 2);  insert into tblEmployee(employeeSeq, name, email, pw, phone, positionSeq, levelSeq) values (8, '김샛별', 'Stillmann@sysoft.com', 'Stillmann12345', '6690', 4, 2);  insert into tblEmployee(employeeSeq, name, email, pw, phone, positionSeq, levelSeq) values (9, '이유리', 'Philbert@sysoft.com', 'Philbert12345', '8743', 9, 2);  insert into tblEmployee(employeeSeq, name, email, pw, phone, positionSeq, levelSeq) values (10, '김하은', 'Andie@sysoft.com', 'Andie12345', '4457', 9, 2);  insert into tblEmployee(employeeSeq, name, email, pw, phone, positionSeq, levelSeq) values (11, '이성운', 'Ferris@sysoft.com', 'Ferris12345', '4458', 9, 2);  insert into tblEmployee(employeeSeq, name, email, pw, phone, positionSeq, levelSeq) values (12, '박아름', 'Bartlett@sysoft.com', 'Bartlett12345', '4591', 5, 2);  insert into tblEmployee(employeeSeq, name, email, pw, phone, positionSeq, levelSeq) values (13, '김민영', 'Whitaker@sysoft.com', 'Whitaker12345', '2483', 6, 2);  insert into tblEmployee(employeeSeq, name, email, pw, phone, positionSeq, levelSeq) values (14, '이나연', 'Sanford@sysoft.com', 'Sanford12345', '2484', 9, 2);  insert into tblEmployee(employeeSeq, name, email, pw, phone, positionSeq, levelSeq) values (15, '서기환', 'Tynan@sysoft.com', 'Tynan12345', '7686', 9, 2);  insert into tblEmployee(employeeSeq, name, email, pw, phone, positionSeq, levelSeq) values (16, '고승우', 'Phineas@sysoft.com', 'Phineas12345', '7786', 9, 2);  insert into tblEmployee(employeeSeq, name, email, pw, phone, positionSeq, levelSeq) values (17, '최예빈', 'Leonn@sysoft.com', 'Leonn12345', '3705', 6, 2);  insert into tblEmployee(employeeSeq, name, email, pw, phone, positionSeq, levelSeq) values (18, '표태윤', 'Cassie@sysoft.com', 'Cassie12345', '3706', 7, 2);  insert into tblEmployee(employeeSeq, name, email, pw, phone, positionSeq, levelSeq) values (19, '정진욱', 'Perry@sysoft.com', 'Perry12345', '1551', 8, 2);  insert into tblEmployee(employeeSeq, name, email, pw, phone, positionSeq, levelSeq) values (20, '홍명숙', 'Syman@sysoft.com', 'Syman12345', '8050', 9, 2);  insert into tblEmployee(employeeSeq, name, email, pw, phone, positionSeq, levelSeq) values (21, '손흥민', 'Claudell@sysoft.com', 'Claudell12345', '8181', 9, 2);  insert into tblEmployee(employeeSeq, name, email, pw, phone, positionSeq, levelSeq) values (22, '박지성', 'Rogerio@sysoft.com', 'Rogerio12345', '8051', 9, 2); | | | |

| 테이블명 | 1. notice | 작성일 | 2023-06-15 |
| --- | --- | --- | --- |
| System | 공지사항 | 작성자 | 2조 |
| DML | | | |
| --notice  --전체  insert into notice (noticeSeq, title, NoticeDate, content, noticeType, employeeSeq)  values (noticeSeq.nextVal,  '보안 강화 조치 안내',  '2022-03-30',  '안녕하세요, 최근 사이버 보안에 대한 위협이 증가하고 있어 저희 회사의 보안을 강화하기 위해 몇 가지 조치를 취하고자 합니다. 모든 직원은 비밀번호를 정기적으로 변경해야 하며, 강력한 암호 조합을 사용해야 합니다. 또한, 외부 이메일의 첨부 파일을 열거나 의심스러운 링크를 클릭하지 말아주시기 바랍니다. 보안에 대한 자세한 안내는 IT부서에서 이메일을 통해 제공될 예정입니다. 협조해 주시기 바랍니다.',  '전체',  100);  insert into notice (noticeSeq, title, NoticeDate, content, noticeType, employeeSeq)  values (noticeSeq.nextVal,  '근로시간 조정 안내',  '2022-04-10',  '안녕하세요, 모든 직원 여러분께 알려드립니다. 최근 업무 부담이 증가하였고, 직원들의 근로 시간을 더욱 효율적으로 조정하기 위해 시간 조정 정책을 도입하게 되었습니다. 이에 따라 출근 시간이 조정되었으니, 개별적으로 업무 담당자와 상의하여 변경된 근로시간에 맞춰 출퇴근하시기 바랍니다. 이 조치는 업무 집중도와 생산성 향상을 위함이니 많은 협조 부탁드립니다.',  '전체',  100);  insert into notice (noticeSeq, title, NoticeDate, content, noticeType, employeeSeq)  values (noticeSeq.nextVal,  '사내 인트라넷 서비스 개선 안내',  '2022-04-15',  '안녕하세요, 저희 회사의 내부 커뮤니케이션 및 정보 공유를 원활하게 하기 위해 사내 인트라넷 서비스를 개선하였습니다. 새로운 기능과 사용자 친화적인 인터페이스가 도입되었으며, 사내 문서, 공지사항, 프로젝트 정보 등을 효율적으로 관리할 수 있습니다. 모든 직원은 개인 계정으로 로그인하여 서비스를 이용하실 수 있습니다. 자세한 사용법과 접속 방법은 IT부서에서 안내해 드릴 예정입니다.',  '전체',  100);  insert into notice (noticeSeq, title, NoticeDate, content, noticeType, employeeSeq)  values (noticeSeq.nextVal,  '휴가 신청 절차 변경 안내',  '2022-05-11',  '안녕하세요, HR팀입니다. 휴가 신청 절차에 변경이 있었음을 알려드립니다. 이제부터 휴가 신청은 사내 인트라넷의 "휴가 신청" 메뉴를 통해 온라인으로 진행하셔야 합니다. 이전처럼 종이로 작성하여 제출하는 방식은 사용되지 않을 예정이니 참고하시기 바랍니다. 휴가 신청 방법과 절차에 대한 상세 안내는 인트라넷에서 확인하실 수 있습니다.',  '전체',  100);  insert into notice (noticeSeq, title, NoticeDate, content, noticeType, employeeSeq)  values (noticeSeq.nextVal,  '네트워크 점검 예정 안내',  '2022-06-07',  '안녕하세요, IT부서입니다. 네트워크 시스템의 안정성을 확보하기 위해 정기적인 점검을 실시할 예정입니다. 점검 일정은 다음과 같습니다: 일자: 2022년 3월 15일 (화요일). 시간: 오전 9시부터 오후 1시까지. 점검 중에는 네트워크 연결이 일시적으로 중단될 수 있으므로, 업무에 참고하시기 바랍니다. 점검이 완료되면 시스템이 정상적으로 복구될 것입니다. 혹시 점검에 관련하여 궁금한 사항이 있으시면 IT부서로 문의해 주세요. 감사합니다.',  '전체',  100);  insert into notice (noticeSeq, title, NoticeDate, content, noticeType, employeeSeq)  values (noticeSeq.nextVal,  '사내 행사 안내 - 기업 송년 파티',  '2022-11-30',  '안녕하세요, 회사 행사 담당자입니다. 올해의 마무리를 잘 맞이하고자 기업 송년 파티를 개최할 예정입니다. 날짜는 12월 20일(목) 오후 6시부터 진행될 예정이며, 장소는 본사 식당입니다. 음식과 음료가 제공되며, 간단한 이벤트와 추첨을 통해 상품도 준비되어 있습니다. 참석 여부를 12월 10일까지 행사 담당자에게 알려주시기 바랍니다. 많은 참석 부탁드립니다.',  '전체',  100);  insert into notice (noticeSeq, title, NoticeDate, content, noticeType, employeeSeq)  values (noticeSeq.nextVal,  '급여 정산 일정 안내',  '2022-12-15',  '이번 달 급여 정산은 다음 주 금요일에 이루어질 예정입니다. 급여 관련 문의 사항은 인사팀으로 연락해주세요.',  '전체',  100);  insert into notice (noticeSeq, title, NoticeDate, content, noticeType, employeeSeq)  values (noticeSeq.nextVal,  '신입사원 교육 일정 공지',  '2023-02-04',  '신입사원 교육이 다음 주 월요일부터 시작됩니다. 모든 신입사원은 정해진 장소에 모여주세요.',  '전체',  100);  insert into notice (noticeSeq, title, NoticeDate, content, noticeType, employeeSeq)  values (noticeSeq.nextVal,  '긴급 서버 점검 안내',  '2023-04-08',  '긴급 서버 점검이 예정되어 있습니다. 점검 시간 동안 일시적으로 서비스 이용이 불가능할 수 있습니다.',  '전체',  100);  insert into notice (noticeSeq, title, NoticeDate, content, noticeType, employeeSeq)  values (noticeSeq.nextVal,  '사내 홍보 행사 일정 안내',  '2023-05-13',  '사내 홍보 행사가 다음 달에 열릴 예정입니다. 행사에 참석하고 싶은 분들은 사전에 등록해주시기 바랍니다.',  '전체',  100);  -- 팀내 공지사항  -- 1팀  insert into notice (noticeSeq, title, NoticeDate, content, noticeType, employeeSeq)  values (noticeSeq.nextVal,  '주간 진행 상황 보고 안내',  '2022-01-10',  '안녕하세요, 프로젝트 팀원 여러분! 이번 주에는 우리 프로젝트의 진행 상황을 공유하고자 합니다. 모든 팀원은 자신이 맡은 업무에 대한 진행 상황을 사내 메신저를 통해 보고해주시길 바랍니다. 감사합니다.',  '팀별',  1);  insert into notice (noticeSeq, title, NoticeDate, content, noticeType, employeeSeq)  values (noticeSeq.nextVal,  '변경 사항 관련 미팅 일정 안내',  '2022-02-28',  '안녕하세요, 프로젝트 팀원 여러분! 중요한 변경 사항에 대한 논의를 위해 미팅을 예정하였습니다. 다음은 미팅 일정입니다. 일자: 2022년 3월 20일 (월요일). 시간: 오전 10시. 장소: 회의실 A. 모든 팀원은 해당 일정에 참석하여 변경 사항에 대한 의견을 공유하고, 필요한 조치 사항을 논의해 주시기 바랍니다. 미팅 준비물이 있는 경우 미리 준비하여 참석해 주세요. 혹시 일정 상 충돌이 있거나 참석에 어려움이 있는 경우 미리 연락해 주시기 바랍니다. 감사합니다.',  '팀별',  1);  insert into notice (noticeSeq, title, NoticeDate, content, noticeType, employeeSeq)  values (noticeSeq.nextVal,  '팀 내 커뮤니케이션 도구 변경 안내',  '2022-03-05',  '안녕하세요, 프로젝트 팀원 여러분. 저희 팀의 커뮤니케이션 도구를 변경하기로 결정되었습니다. 기존에 사용하던 채팅 앱에서 프로젝트 관리 및 협업을 더욱 효율적으로 진행할 수 있는 플랫폼으로 전환합니다. 변경된 도구에 대한 사용법 및 접근 방법은 따로 안내드리겠습니다. 변경 사항에 대한 이해와 협조를 부탁드리며, 새로운 도구를 통해 더 원활한 소통과 협업을 이루어나가길 기대합니다. 추가 문의사항이 있으면 언제든지 문의해주세요. 감사합니다.',  '팀별',  1);  insert into notice (noticeSeq, title, NoticeDate, content, noticeType, employeeSeq)  values (noticeSeq.nextVal,  '작업 우선순위 조정 안내',  '2022-04-27',  '팀 내 작업의 우선순위가 조정되었습니다. 각 팀원은 새로운 우선순위에 따라 작업을 조정해야 합니다.',  '팀별',  1);  insert into notice (noticeSeq, title, NoticeDate, content, noticeType, employeeSeq)  values (noticeSeq.nextVal,  '클라이언트 미팅 날짜 변경 안내',  '2022-05-15',  '안녕하세요, 프로젝트 팀원 여러분. 7월 20일로 예정되어있던 클라이언트 미팅이 7월 23일로 변경되었음을 알려드립니다. 감사합니다.',  '팀별',  1);  --2팀  insert into notice (noticeSeq, title, NoticeDate, content, noticeType, employeeSeq)  values (noticeSeq.nextVal,  '주간 진행 상황 보고 안내',  '2022-03-10',  '안녕하세요, 프로젝트 팀원 여러분! 이번 주에는 우리 프로젝트의 진행 상황을 공유하고자 합니다. 모든 팀원은 자신이 맡은 업무에 대한 진행 상황을 사내 메신저를 통해 보고해주시길 바랍니다. 감사합니다.',  '팀별',  6);  insert into notice (noticeSeq, title, NoticeDate, content, noticeType, employeeSeq)  values (noticeSeq.nextVal,  '변경 사항 관련 미팅 일정 안내',  '2022-03-28',  '안녕하세요, 프로젝트 팀원 여러분! 중요한 변경 사항에 대한 논의를 위해 미팅을 예정하였습니다. 다음은 미팅 일정입니다. 일자: 2022년 3월 20일 (월요일). 시간: 오전 10시. 장소: 회의실 A. 모든 팀원은 해당 일정에 참석하여 변경 사항에 대한 의견을 공유하고, 필요한 조치 사항을 논의해 주시기 바랍니다. 미팅 준비물이 있는 경우 미리 준비하여 참석해 주세요. 혹시 일정 상 충돌이 있거나 참석에 어려움이 있는 경우 미리 연락해 주시기 바랍니다. 감사합니다.',  '팀별',  6);  insert into notice (noticeSeq, title, NoticeDate, content, noticeType, employeeSeq)  values (noticeSeq.nextVal,  '팀 내 커뮤니케이션 도구 변경 안내',  '2022-04-05',  '안녕하세요, 프로젝트 팀원 여러분. 저희 팀의 커뮤니케이션 도구를 변경하기로 결정되었습니다. 기존에 사용하던 채팅 앱에서 프로젝트 관리 및 협업을 더욱 효율적으로 진행할 수 있는 플랫폼으로 전환합니다. 변경된 도구에 대한 사용법 및 접근 방법은 따로 안내드리겠습니다. 변경 사항에 대한 이해와 협조를 부탁드리며, 새로운 도구를 통해 더 원활한 소통과 협업을 이루어나가길 기대합니다. 추가 문의사항이 있으면 언제든지 문의해주세요. 감사합니다.',  '팀별',  6);  insert into notice (noticeSeq, title, NoticeDate, content, noticeType, employeeSeq)  values (noticeSeq.nextVal,  '작업 우선순위 조정 안내',  '2022-05-27',  '팀 내 작업의 우선순위가 조정되었습니다. 각 팀원은 새로운 우선순위에 따라 작업을 조정해야 합니다.',  '팀별',  6);  insert into notice (noticeSeq, title, NoticeDate, content, noticeType, employeeSeq)  values (noticeSeq.nextVal,  '클라이언트 미팅 날짜 변경 안내',  '2022-07-15',  '안녕하세요, 프로젝트 팀원 여러분. 7월 20일로 예정되어있던 클라이언트 미팅이 7월 23일로 변경되었음을 알려드립니다. 감사합니다.',  '팀별',  6);  --3팀  insert into notice (noticeSeq, title, NoticeDate, content, noticeType, employeeSeq)  values (noticeSeq.nextVal,  '주간 진행 상황 보고 안내',  '2022-03-10',  '안녕하세요, 프로젝트 팀원 여러분! 이번 주에는 우리 프로젝트의 진행 상황을 공유하고자 합니다. 모든 팀원은 자신이 맡은 업무에 대한 진행 상황을 사내 메신저를 통해 보고해주시길 바랍니다. 감사합니다.',  '팀별',  11);  insert into notice (noticeSeq, title, NoticeDate, content, noticeType, employeeSeq)  values (noticeSeq.nextVal,  '변경 사항 관련 미팅 일정 안내',  '2022-03-28',  '안녕하세요, 프로젝트 팀원 여러분! 중요한 변경 사항에 대한 논의를 위해 미팅을 예정하였습니다. 다음은 미팅 일정입니다. 일자: 2022년 3월 20일 (월요일). 시간: 오전 10시. 장소: 회의실 A. 모든 팀원은 해당 일정에 참석하여 변경 사항에 대한 의견을 공유하고, 필요한 조치 사항을 논의해 주시기 바랍니다. 미팅 준비물이 있는 경우 미리 준비하여 참석해 주세요. 혹시 일정 상 충돌이 있거나 참석에 어려움이 있는 경우 미리 연락해 주시기 바랍니다. 감사합니다.',  '팀별',  11);  insert into notice (noticeSeq, title, NoticeDate, content, noticeType, employeeSeq)  values (noticeSeq.nextVal,  '팀 내 커뮤니케이션 도구 변경 안내',  '2022-04-05',  '안녕하세요, 프로젝트 팀원 여러분. 저희 팀의 커뮤니케이션 도구를 변경하기로 결정되었습니다. 기존에 사용하던 채팅 앱에서 프로젝트 관리 및 협업을 더욱 효율적으로 진행할 수 있는 플랫폼으로 전환합니다. 변경된 도구에 대한 사용법 및 접근 방법은 따로 안내드리겠습니다. 변경 사항에 대한 이해와 협조를 부탁드리며, 새로운 도구를 통해 더 원활한 소통과 협업을 이루어나가길 기대합니다. 추가 문의사항이 있으면 언제든지 문의해주세요. 감사합니다.',  '팀별',  11);  insert into notice (noticeSeq, title, NoticeDate, content, noticeType, employeeSeq)  values (noticeSeq.nextVal,  '작업 우선순위 조정 안내',  '2022-05-27',  '팀 내 작업의 우선순위가 조정되었습니다. 각 팀원은 새로운 우선순위에 따라 작업을 조정해야 합니다.',  '팀별',  11);  insert into notice (noticeSeq, title, NoticeDate, content, noticeType, employeeSeq)  values (noticeSeq.nextVal,  '클라이언트 미팅 날짜 변경 안내',  '2022-07-15',  '안녕하세요, 프로젝트 팀원 여러분. 7월 20일로 예정되어있던 클라이언트 미팅이 7월 23일로 변경되었음을 알려드립니다. 감사합니다.',  '팀별',  11); | | | |

| 테이블명 | 14, holiday | 작성일 | 2023-06-15 |
| --- | --- | --- | --- |
| System | 공휴일 | 작성자 | 2조 |
| DML | | | |
| insert into holiday (holidaySeq, name, holidayDate)  values (holidaySeq.nextVal, '신정', '2022-01-01'  );  insert into holiday (holidaySeq, name, holidayDate)  values (holidaySeq.nextVal, '설날', '2022-02-01'  );  insert into holiday (holidaySeq, name, holidayDate)  values (holidaySeq.nextVal, '설날 연휴', '2022-02-02'  );  insert into holiday (holidaySeq, name, holidayDate)  values (holidaySeq.nextVal, '설날 연휴', '2022-02-03'  );  insert into holiday (holidaySeq, name, holidayDate)  values (holidaySeq.nextVal, '삼일절', '2022-03-01'  );  insert into holiday (holidaySeq, name, holidayDate)  values (holidaySeq.nextVal, '어린이날', '2022-05-05'  );  insert into holiday (holidaySeq, name, holidayDate)  values (holidaySeq.nextVal, '석가탄신일', '2022-05-08'  );  insert into holiday (holidaySeq, name, holidayDate)  values (holidaySeq.nextVal, '현충일', '2022-06-06'  );  insert into holiday (holidaySeq, name, holidayDate)  values (holidaySeq.nextVal, '광복절', '2022-08-15'  );  insert into holiday (holidaySeq, name, holidayDate)  values (holidaySeq.nextVal, '추석', '2022-09-10'  );  insert into holiday (holidaySeq, name, holidayDate)  values (holidaySeq.nextVal, '추석 연휴', '2022-09-11'  );  insert into holiday (holidaySeq, name, holidayDate)  values (holidaySeq.nextVal, '추석 연휴', '2022-09-12'  );  insert into holiday (holidaySeq, name, holidayDate)  values (holidaySeq.nextVal, '개천절', '2022-10-03'  );  insert into holiday (holidaySeq, name, holidayDate)  values (holidaySeq.nextVal, '한글날', '2022-10-09'  );  insert into holiday (holidaySeq, name, holidayDate)  values (holidaySeq.nextVal, '성탄절', '2022-12-25'  );  --2023년  create sequence holidaySeq;  insert into holiday (holidaySeq, name, holidayDate)  values (holidaySeq.nextVal, '신정', '2023-01-01'  );  insert into holiday (holidaySeq, name, holidayDate)  values (holidaySeq.nextVal, '설날', '2023-02-11'  );  insert into holiday (holidaySeq, name, holidayDate)  values (holidaySeq.nextVal, '설날 대체공휴일', '2023-02-12'  );  insert into holiday (holidaySeq, name, holidayDate)  values (holidaySeq.nextVal, '삼일절', '2023-03-01'  );  insert into holiday (holidaySeq, name, holidayDate)  values (holidaySeq.nextVal, '어린이날', '2023-05-05'  );  insert into holiday (holidaySeq, name, holidayDate)  values (holidaySeq.nextVal, '석가탄신일', '2023-05-09'  );  insert into holiday (holidaySeq, name, holidayDate)  values (holidaySeq.nextVal, '현충일', '2023-06-06'  );  insert into holiday (holidaySeq, name, holidayDate)  values (holidaySeq.nextVal, '광복절', '2023-08-15'  );  insert into holiday (holidaySeq, name, holidayDate)  values (holidaySeq.nextVal, '추석', '2023-09-13'  );  insert into holiday (holidaySeq, name, holidayDate)  values (holidaySeq.nextVal, '추석 대체공휴일', '2022-09-14'  );  insert into holiday (holidaySeq, name, holidayDate)  values (holidaySeq.nextVal, '추석 대체공휴일', '2022-09-15'  );  insert into holiday (holidaySeq, name, holidayDate)  values (holidaySeq.nextVal, '개천절', '2023-10-03'  );  insert into holiday (holidaySeq, name, holidayDate)  values (holidaySeq.nextVal, '한글날', '2023-10-09'  );  insert into holiday (holidaySeq, name, holidayDate)  values (holidaySeq.nextVal, '성탄절', '2023-12-25'  ); | | | |

| 테이블명 | 15. VERSION | 작성일 | 2023-06-15 |
| --- | --- | --- | --- |
| System | 일정 | 작성자 | 2조 |
| DML | | | |
| INSERT INTO version (versionseq, version, content, versiondate, filename, projectseq)  VALUES (seqVersion.nextval, '1.01', '금융상품 추천 어플리케이션 제작의 두번째 버전', TO\_DATE('2022-03-01','yyyy-mm-dd'), '', '1');  INSERT INTO version (versionseq, version, content, versiondate, filename, projectseq)  VALUES (seqVersion.nextval, '1.02', '금융상품 추천 어플리케이션 제작의 세번째 버전', TO\_DATE('2022-06-01','yyyy-mm-dd'), '', '1');  INSERT INTO version (versionseq, version, content, versiondate, filename, projectseq)  VALUES (seqVersion.nextval, '1.03', '금융상품 추천 어플리케이션 제작의 네번째 버전', TO\_DATE('2022-09-01','yyyy-mm-dd'), '', '1'); | | | |

| 테이블명 | 16. ownProject | 작성일 | 2023-06-15 |
| --- | --- | --- | --- |
| System | 내 작업 | 작성자 | 2조 |
| DML | | | |
| --담당 프로젝트  Insert into TEAM.OWNPROJECT (PROJECTSEQ,EMPLOYEESEQ) values (26,8);  Insert into TEAM.OWNPROJECT (PROJECTSEQ,EMPLOYEESEQ) values (26,10);  Insert into TEAM.OWNPROJECT (PROJECTSEQ,EMPLOYEESEQ) values (26,6);  Insert into TEAM.OWNPROJECT (PROJECTSEQ,EMPLOYEESEQ) values (27,9);  Insert into TEAM.OWNPROJECT (PROJECTSEQ,EMPLOYEESEQ) values (27,7);  Insert into TEAM.OWNPROJECT (PROJECTSEQ,EMPLOYEESEQ) values (27,8);  Insert into TEAM.OWNPROJECT (PROJECTSEQ,EMPLOYEESEQ) values (27,6);  Insert into TEAM.OWNPROJECT (PROJECTSEQ,EMPLOYEESEQ) values (1,1);  Insert into TEAM.OWNPROJECT (PROJECTSEQ,EMPLOYEESEQ) values (1,2);  Insert into TEAM.OWNPROJECT (PROJECTSEQ,EMPLOYEESEQ) values (1,3);  Insert into TEAM.OWNPROJECT (PROJECTSEQ,EMPLOYEESEQ) values (1,4);  Insert into TEAM.OWNPROJECT (PROJECTSEQ,EMPLOYEESEQ) values (1,5);  Insert into TEAM.OWNPROJECT (PROJECTSEQ,EMPLOYEESEQ) values (2,6);  Insert into TEAM.OWNPROJECT (PROJECTSEQ,EMPLOYEESEQ) values (2,7);  Insert into TEAM.OWNPROJECT (PROJECTSEQ,EMPLOYEESEQ) values (2,8);  Insert into TEAM.OWNPROJECT (PROJECTSEQ,EMPLOYEESEQ) values (2,9);  Insert into TEAM.OWNPROJECT (PROJECTSEQ,EMPLOYEESEQ) values (2,10);  Insert into TEAM.OWNPROJECT (PROJECTSEQ,EMPLOYEESEQ) values (3,11);  Insert into TEAM.OWNPROJECT (PROJECTSEQ,EMPLOYEESEQ) values (3,12);  Insert into TEAM.OWNPROJECT (PROJECTSEQ,EMPLOYEESEQ) values (3,13);  Insert into TEAM.OWNPROJECT (PROJECTSEQ,EMPLOYEESEQ) values (3,14);  Insert into TEAM.OWNPROJECT (PROJECTSEQ,EMPLOYEESEQ) values (3,15);  Insert into TEAM.OWNPROJECT (PROJECTSEQ,EMPLOYEESEQ) values (4,16);  Insert into TEAM.OWNPROJECT (PROJECTSEQ,EMPLOYEESEQ) values (4,17);  Insert into TEAM.OWNPROJECT (PROJECTSEQ,EMPLOYEESEQ) values (4,18);  Insert into TEAM.OWNPROJECT (PROJECTSEQ,EMPLOYEESEQ) values (4,19);  Insert into TEAM.OWNPROJECT (PROJECTSEQ,EMPLOYEESEQ) values (4,20);  Insert into TEAM.OWNPROJECT (PROJECTSEQ,EMPLOYEESEQ) values (5,21);  Insert into TEAM.OWNPROJECT (PROJECTSEQ,EMPLOYEESEQ) values (5,22);  Insert into TEAM.OWNPROJECT (PROJECTSEQ,EMPLOYEESEQ) values (5,23);  Insert into TEAM.OWNPROJECT (PROJECTSEQ,EMPLOYEESEQ) values (5,24);  Insert into TEAM.OWNPROJECT (PROJECTSEQ,EMPLOYEESEQ) values (5,25);  Insert into TEAM.OWNPROJECT (PROJECTSEQ,EMPLOYEESEQ) values (6,26);  Insert into TEAM.OWNPROJECT (PROJECTSEQ,EMPLOYEESEQ) values (6,27);  Insert into TEAM.OWNPROJECT (PROJECTSEQ,EMPLOYEESEQ) values (6,28);  Insert into TEAM.OWNPROJECT (PROJECTSEQ,EMPLOYEESEQ) values (6,29);  Insert into TEAM.OWNPROJECT (PROJECTSEQ,EMPLOYEESEQ) values (6,30);  Insert into TEAM.OWNPROJECT (PROJECTSEQ,EMPLOYEESEQ) values (7,31);  Insert into TEAM.OWNPROJECT (PROJECTSEQ,EMPLOYEESEQ) values (7,32);  Insert into TEAM.OWNPROJECT (PROJECTSEQ,EMPLOYEESEQ) values (7,33);  Insert into TEAM.OWNPROJECT (PROJECTSEQ,EMPLOYEESEQ) values (7,34);  Insert into TEAM.OWNPROJECT (PROJECTSEQ,EMPLOYEESEQ) values (7,35);  Insert into TEAM.OWNPROJECT (PROJECTSEQ,EMPLOYEESEQ) values (8,41);  Insert into TEAM.OWNPROJECT (PROJECTSEQ,EMPLOYEESEQ) values (8,42);  Insert into TEAM.OWNPROJECT (PROJECTSEQ,EMPLOYEESEQ) values (8,43);  Insert into TEAM.OWNPROJECT (PROJECTSEQ,EMPLOYEESEQ) values (8,44);  Insert into TEAM.OWNPROJECT (PROJECTSEQ,EMPLOYEESEQ) values (8,45);  Insert into TEAM.OWNPROJECT (PROJECTSEQ,EMPLOYEESEQ) values (9,46);  Insert into TEAM.OWNPROJECT (PROJECTSEQ,EMPLOYEESEQ) values (9,47);  Insert into TEAM.OWNPROJECT (PROJECTSEQ,EMPLOYEESEQ) values (9,48);  Insert into TEAM.OWNPROJECT (PROJECTSEQ,EMPLOYEESEQ) values (9,49);  Insert into TEAM.OWNPROJECT (PROJECTSEQ,EMPLOYEESEQ) values (9,50);  Insert into TEAM.OWNPROJECT (PROJECTSEQ,EMPLOYEESEQ) values (10,1);  Insert into TEAM.OWNPROJECT (PROJECTSEQ,EMPLOYEESEQ) values (10,2);  Insert into TEAM.OWNPROJECT (PROJECTSEQ,EMPLOYEESEQ) values (10,3);  Insert into TEAM.OWNPROJECT (PROJECTSEQ,EMPLOYEESEQ) values (10,4);  Insert into TEAM.OWNPROJECT (PROJECTSEQ,EMPLOYEESEQ) values (10,5);  Insert into TEAM.OWNPROJECT (PROJECTSEQ,EMPLOYEESEQ) values (26,109); | | | |