

Spring MVC (spring_jstl_mybatis) 평가

■제출방법

- 자신의 GitHub에 업로드
- 저장소(Repository) 명 **jblog**
- DB계정 **jblog / jblog**

■전체 개요

- 블로그 시스템이다
- 회원가입을 한다.
- 회원가입을 하면 해당 사용자의 블로그가 자동 생성
- 생성된 블로그는 블로그 주인뿐만 아니라 인증 없는 외부 접근이 가능.
- 인증된 사용자가 자신의 블로그에 접근하면 관리메뉴가 나타나고
관리 메뉴를 통해 블로그 관리페이지에 접근할 수 있다.
- 관리 페이지에서는 블로그의 여러 설정을 변경할 수 있다.

■ 채점기준 - 세부사항 **스토리보드** 참조

- 프로젝트 세팅, controller service dao vo 를 올바르게 사용했는지 여부(**10점**)
- JBlog 메인(**5점**)
- JBlog 회원가입(**15점**)
- JBlog 로그인(**10점**)
- 개인블로그 > 내블로그관리(**30점**)
- 개인블로그 메인 (**30점**)

----추가 과제(반드시 위의 내용 완료 후 진행할것)---

- 코멘트 - ajax로 구현(**10점**)
- 페이징(**10점**)
- 회원가입시 폼 체크(**10점**)

■ 테이블 정보

users

userNo	number	PK	회원식별번호
id	varchar2(50)	NN U	아이디
userName	varchar2(100)	NN	회원이름
password	varchar2(50)	NN	패스워드
joinDate	date	NN	가입일

blog

id	varchar2(50)	PK FK	식별번호
blogTitle	varchar2(200)	NN	블로그제목
logoFile	varchar2(200)		블로그이미지경로

category

cateNo	number	PK	식별번호
id	varchar2(50)	FK	회원번호
cateName	varchar2(200)	NN	카테고리명
description	varchar2(500)		카테고리설명
regDate	date	NN	등록일

comments

cmtNo	number	PK	식별번호
postNo	number	FK	글번호
userNo	number	FK	회원번호
cmtContent	varchar2(1000)	NN	댓글내용
regDate	date	NN	등록일

post

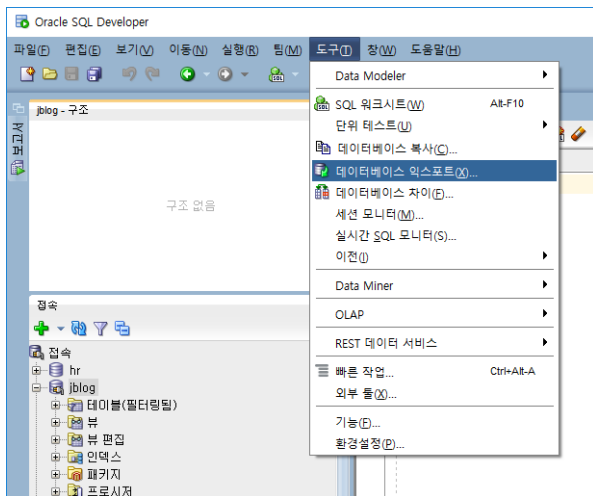
postNo	number	PK	식별번호
cateNo	number	FK	카테고리번호
postTitle	varchar2(300)	NN	글 제목
postContent	varchar2(4000)		글 내용
regDate	date	NN	글 작성일

■ 시퀀스 명

```
sequence seq_users_no;  
sequence seq_category_no;  
sequence seq_post_no;  
sequence seq_comments_no;
```

```
CREATE SEQUENCE seq_users_no  
INCREMENT BY 1  
START WITH 1  
NOCACHE ;
```

■ DB 쿼리 제출 방법(1/3)



도구 > 데이터베이스 익스포트 클릭

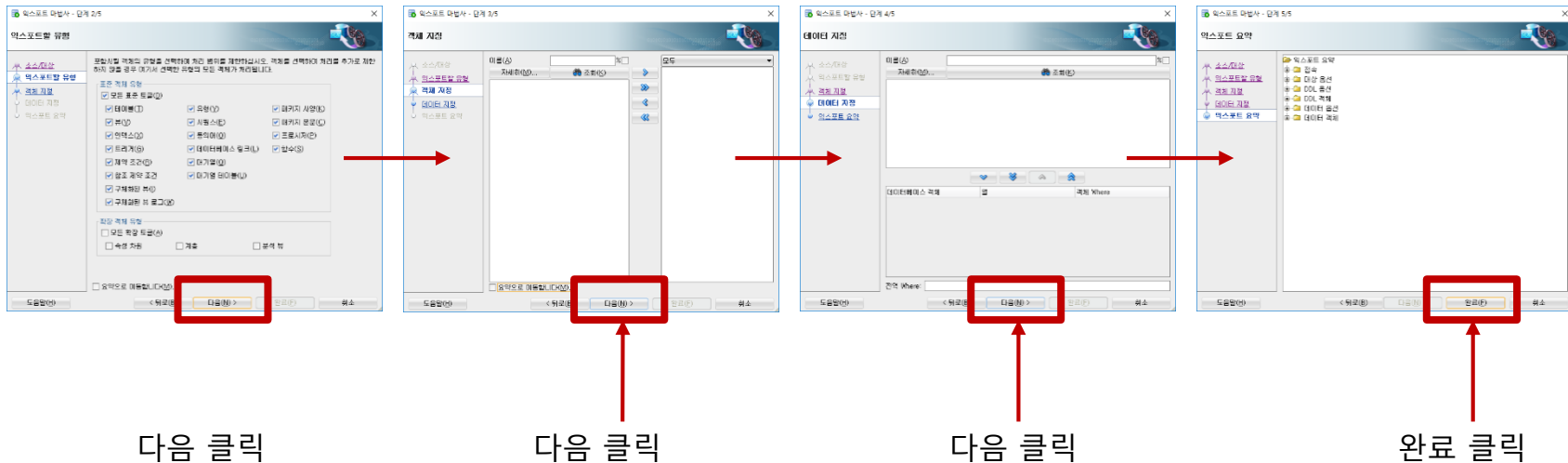
jblog 선택



저장위치선택
파일이름: jblog.sql

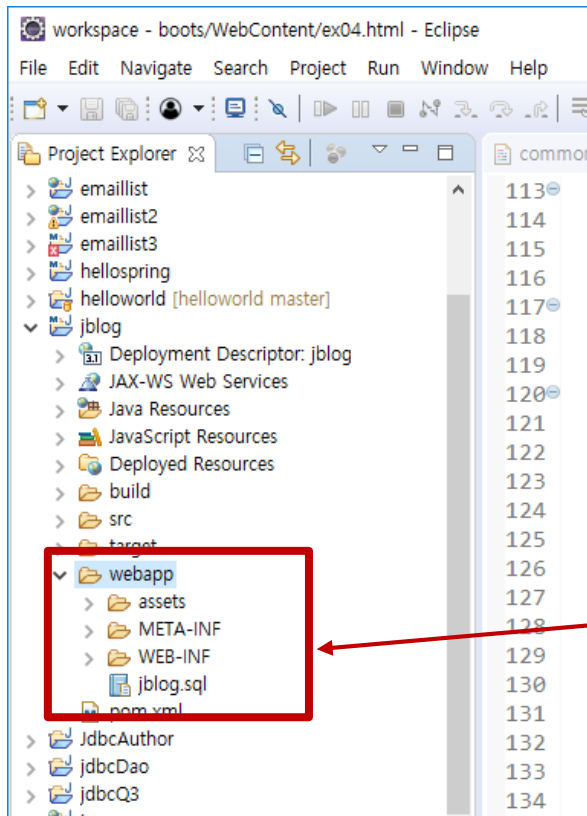
다음페이지 계속

■DB 쿼리 제출 방법(2/3)



다음페이지 계속

■DB 쿼리 제출 방법(3/3)



webapp > jblog.sql 로 제출