□ 11

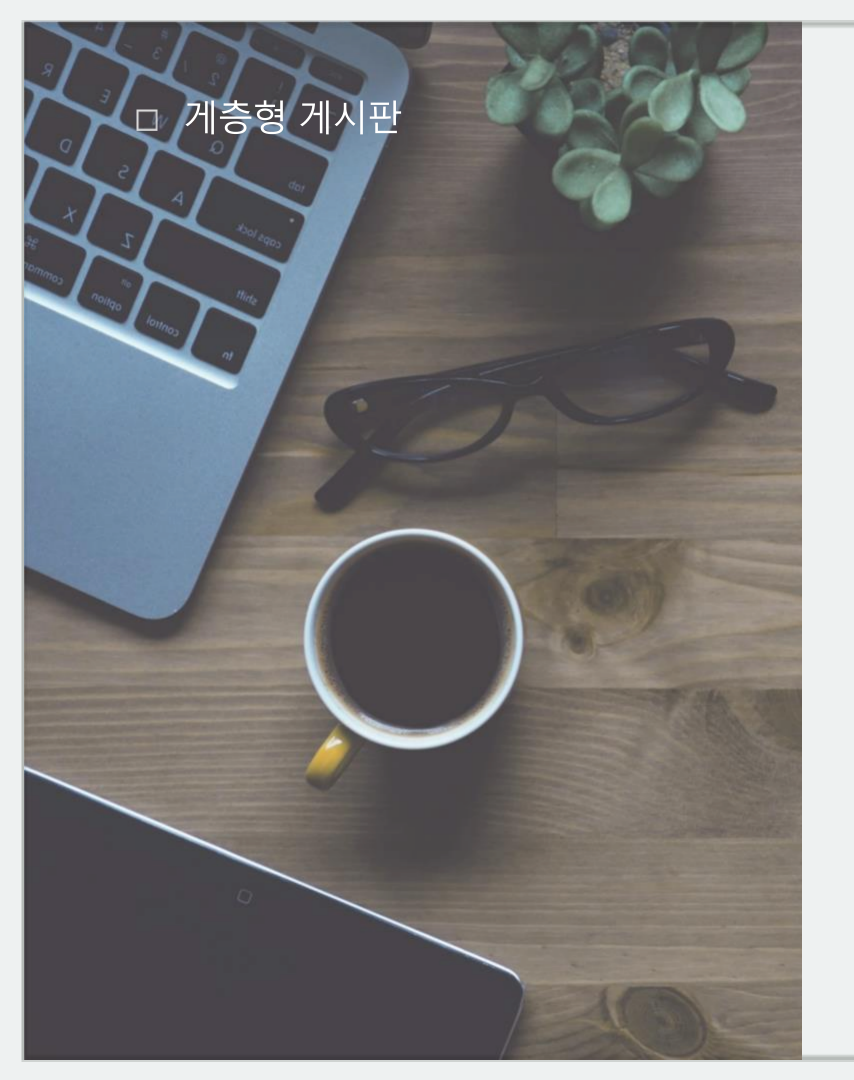
웹 프로그래밍 / 김지원교수

11

계층형 게시판



□ 강의교안 이용 안내 ■ 본 강의교안의 저작권이 있습니다. ■ 이 자료는 강의 보조자료로 제공되는 것으로 무단으로 전제하거나 배포하는 것을 금합니다.



11 학습목표

- ☑ 데이터베이스 설계 게시판 데이터베이스 만들기
- ☑ 설계 및 구현 게시판 읽기, 쓰기, 삭제, 수정, 답변 만들기

□ 계층형 게시판

학습내용

01

데이터베이스 설계

□ 게시판 데이터베이스 만들기

02

설계 및 구현

- □ 게시판의 쓰기, 읽기, 삭제 만들기
- □ 게시판 수정 답변 만들기
- □ 게시판에 필요한 자바와 빈즈 만들기

01 계층형 게시판의 전체적인 구조

■ 전체적인 구조



01 계층형 게시판의 전체적인 구조

JSP

- list.jsp (리스트 페이지)
- post.jsp (쓰기 페이지)
- read.jsp (읽기 페이지)
- delete.jsp (삭제 페이지)
- update.jsp (수정 페이지)
- reply.jsp (답변 페이지)

Servlet

- BoardPostServlet.java (쓰기 처리 서블릿)
- BoardUpdateServlet.java (수정 처리 서블릿)
- BoardReplyServlet.java (답변 처리 서블릿)

JAVA와 BEANS

- Board.java (게시판 자바 빈즈)
- BoardDao.java (게시판 SQL문 처리 자바 파일)
- DBConnectionMgr.java (ConnentionPool 자바 파일)

01 계층형 게시판의 기능

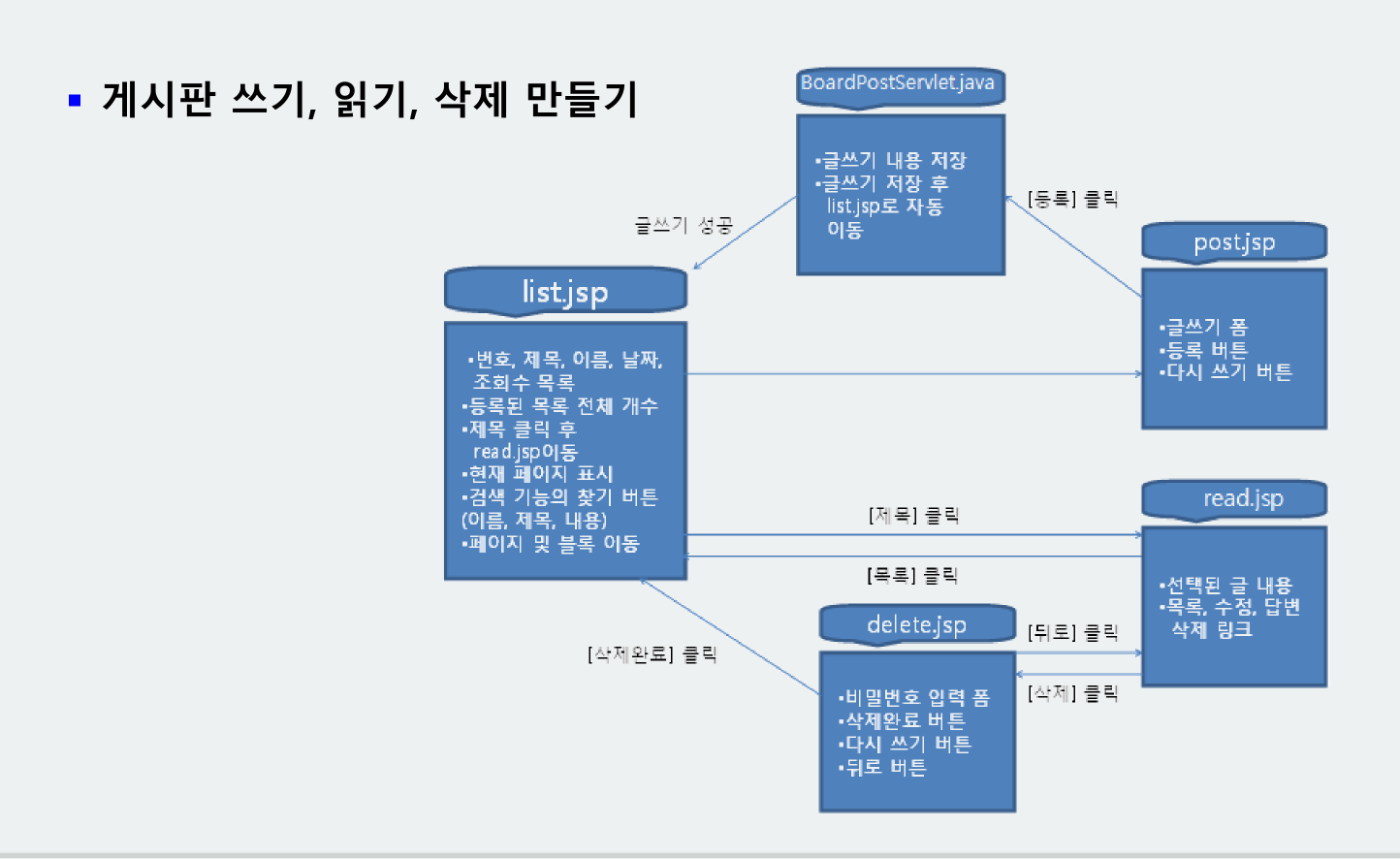
■ 게시판의 기능

- 게시물의 리스트 보여주기
- 게시판의 글 읽기
- 게시판에 글쓰기
- 게시물 수정하기
- 게시물 삭제하기
- 게시물 답변달기
- 게시판의 글 검색
- 게시물의 리스를 페이지와 블록을 설정하여 보여주기

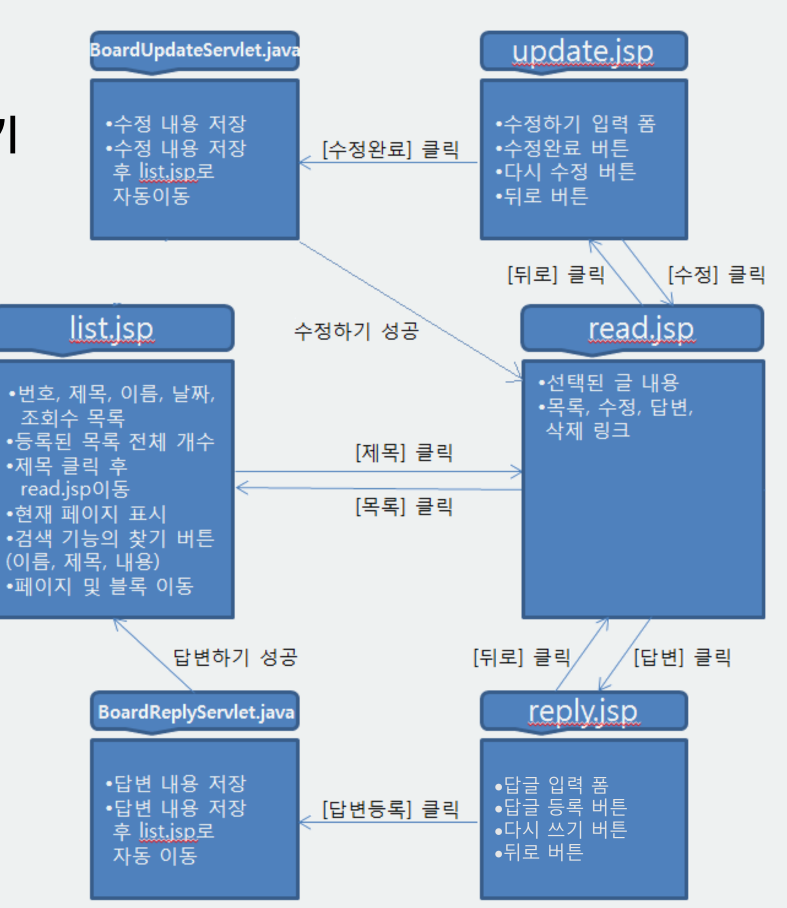
02 데이터베이스 설계

■ 게시판 테이블

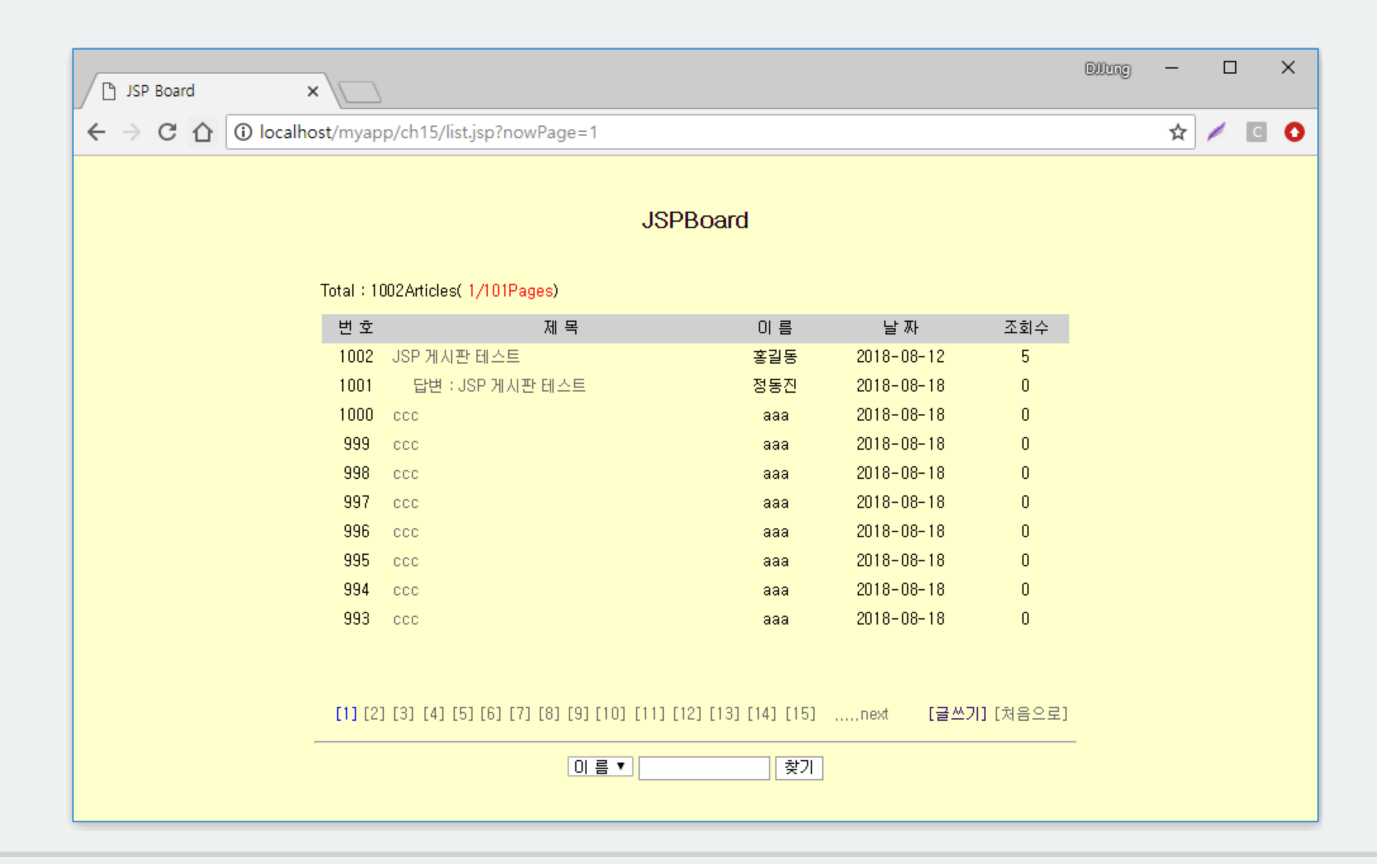
칼럼명	데이터 타입	설명	
num	number primary key	게시번호를 저장하는 컬럼.	
name	varchar2(20) (not null)	작성자 이름을 저장하는 칼럼	
subject	varchar2(50) (not null)	제목을 저장하는 칼럼	
content	varchar2(4000) (not null)	본문내용을 저장하는 칼럼	
pos	number	상대적 위치 값을 저장하여 화면에 순서대로 보여주는 역할의 칼럼	
ref	number	단변 글일 경우 소속된 부모글을 가리키는 번호를 저장하는 칼럼	
depth	number	답변글의 깊이를 저장하는 칼럼	
regdate	date	작성된 날짜를 저장하는 칼럼	
pass	varchar2(20) (not null)	작성자의 패스워드를 저장하는 칼럼	
ip	varchar2(50)	작성자의 IP주소를 저장하는 칼럼	
count	number	게시물의 조회수를 저장하는 칼럼	
filename	varchar2(50)	업로드 된 파일의 이름을 저장하는 칼럼	
filesize	Number(default 0)	업로드 된 파일의 크기를 저장하는 칼럼	



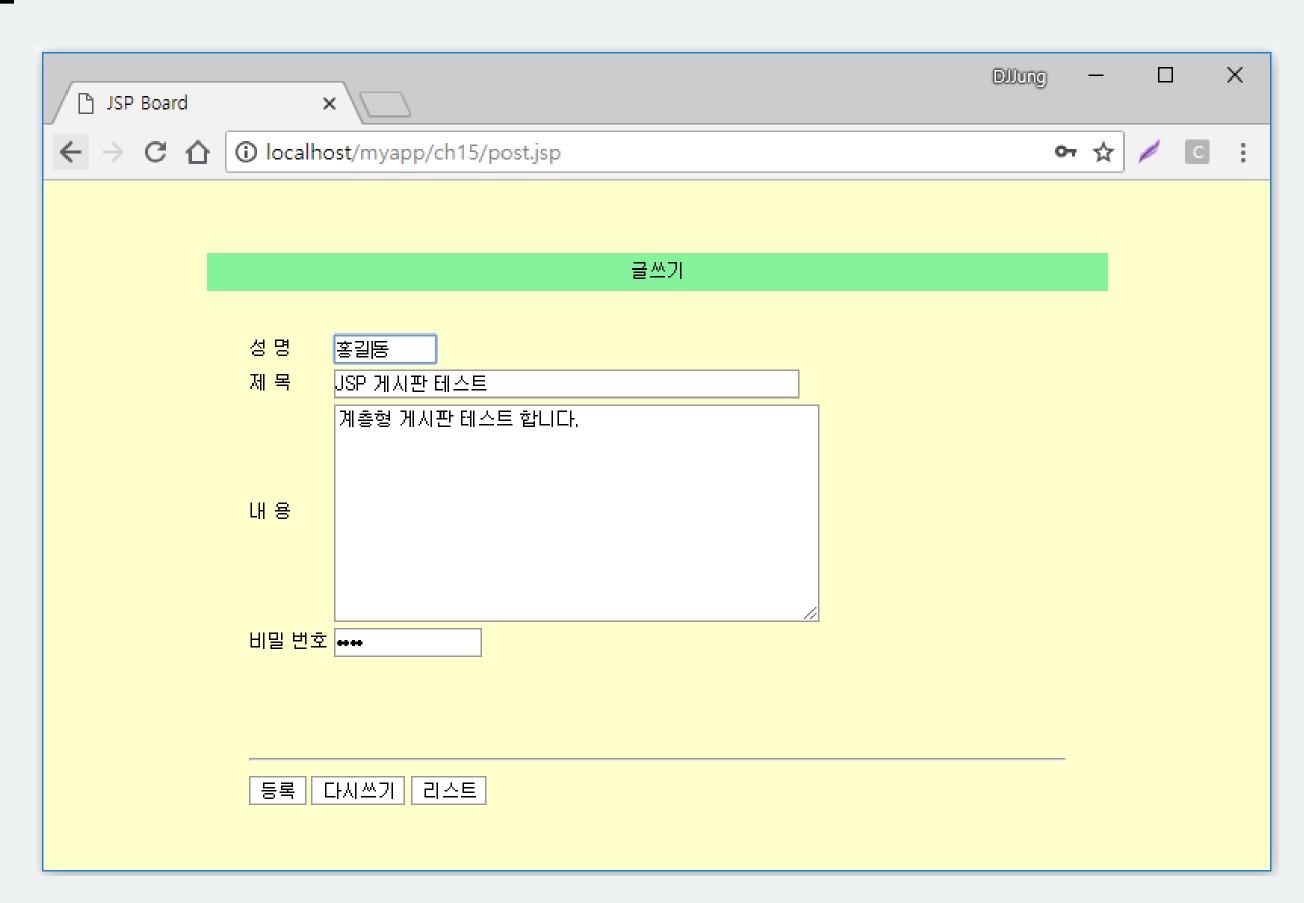
■ 게시판 수정, 답변 만들기



■ 게시판 화면

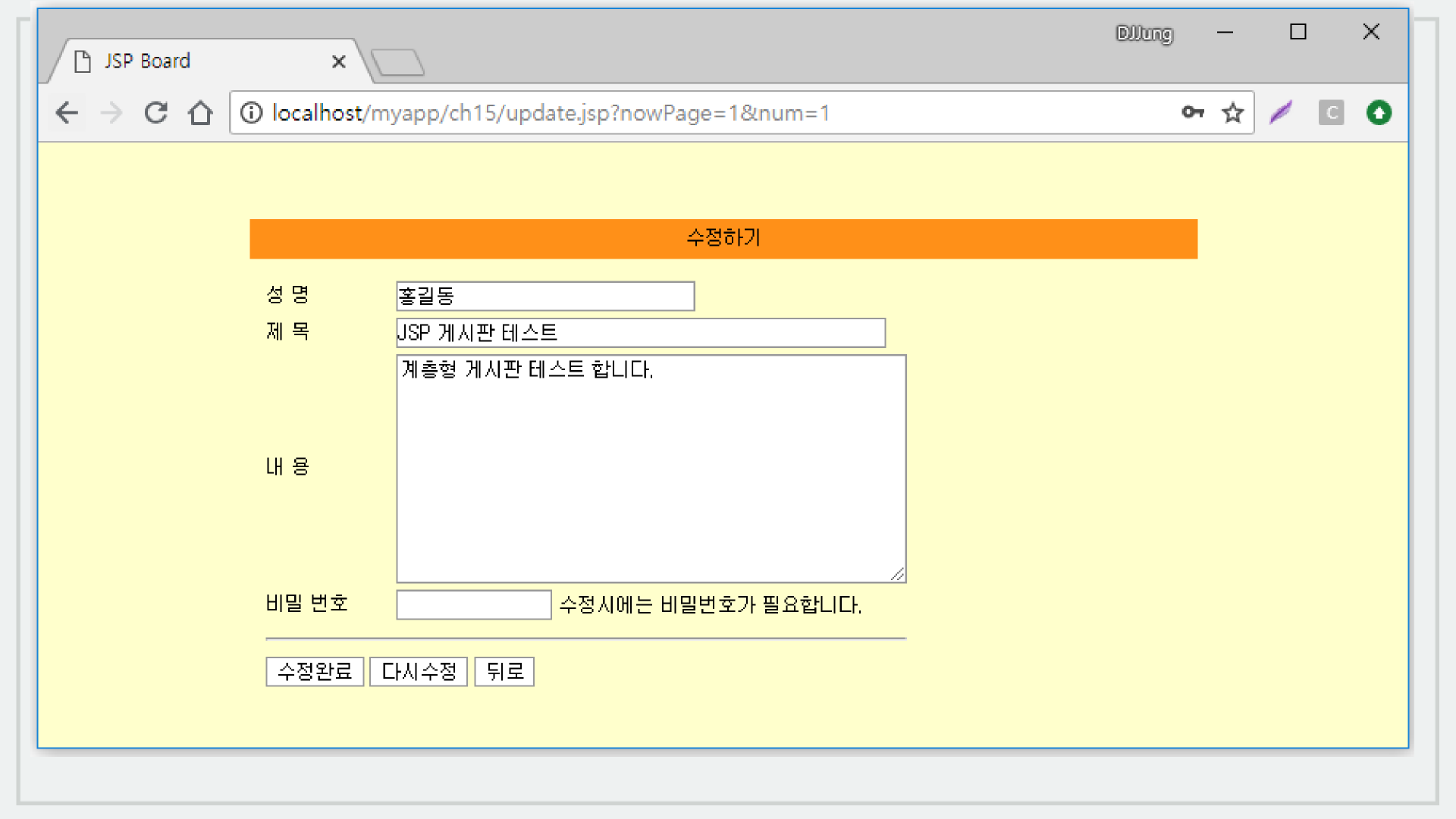


■ 게시판 글쓰기 화면



■ 게시물 상세 읽기 화면 – 파일 다운로드 가능

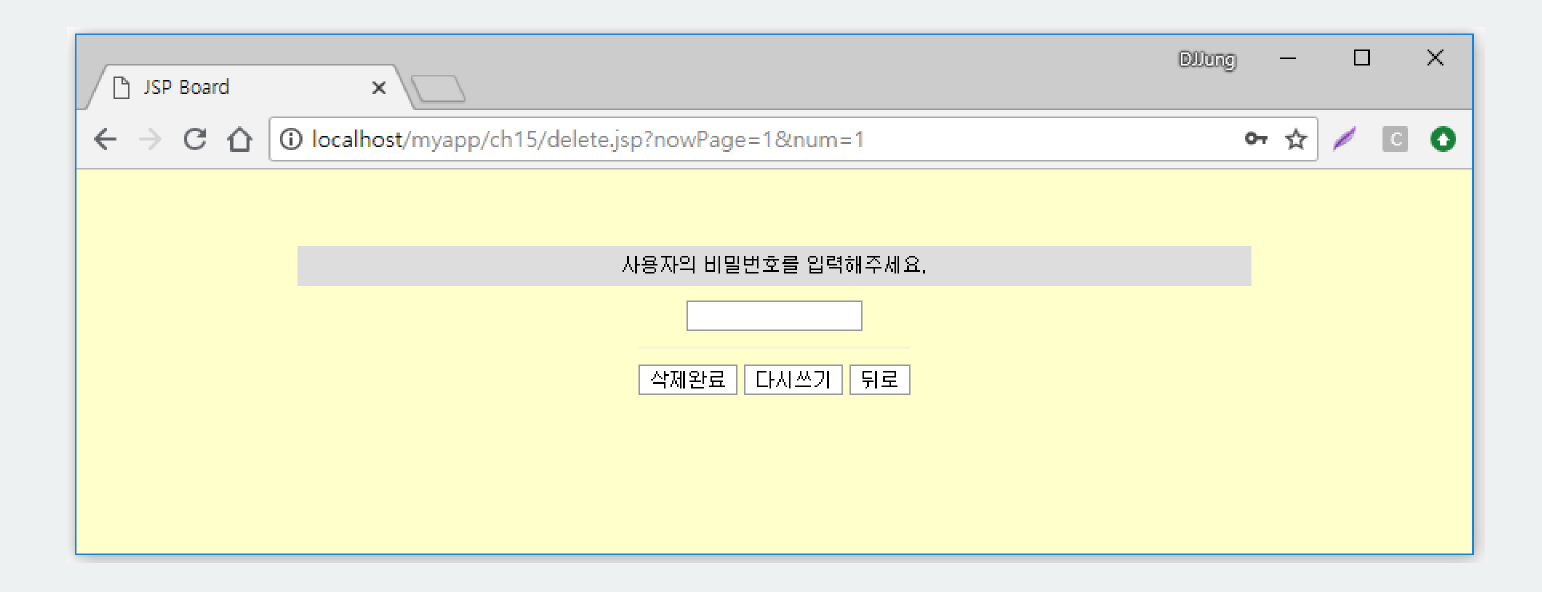




■ 게시물 답변하기 화면

∫ JSPBoard	× \	Oling — 🗆 ×	
← → C △	① localhost/myapp/ch15/reply.jsp?nowPage=1	아 ☆ 🖊 🖸 🐧	
	다는 사람들은 사람들이 되었다. 이 사람들은 사람들이 <mark>답변하기</mark> 하는 사람들이 사람들이 사람들이 사람들이 되었다.		
	성명		
	제 목 답변 : JSP 게시판 테스트		
	계층형 게시판 테스트 합니다. ======답변 글을 쓰세요,======		
	내용		
	비밀 변호		
	답변등록 다시쓰기 뒤로		

■ 게시물 삭제 화면





- □ 웹 프로그래밍
- □ 컴퓨터공학과 김지원

수고하셨습니다

질문이 있으시다면 Cyber Compus의 QnA에 올려주세요! 감사합니다.