



박 경 태

comsi.java@gmail.com

고급 자바 프로그래밍

: STS를 이용한 Spring 프로그래밍

강의 내용

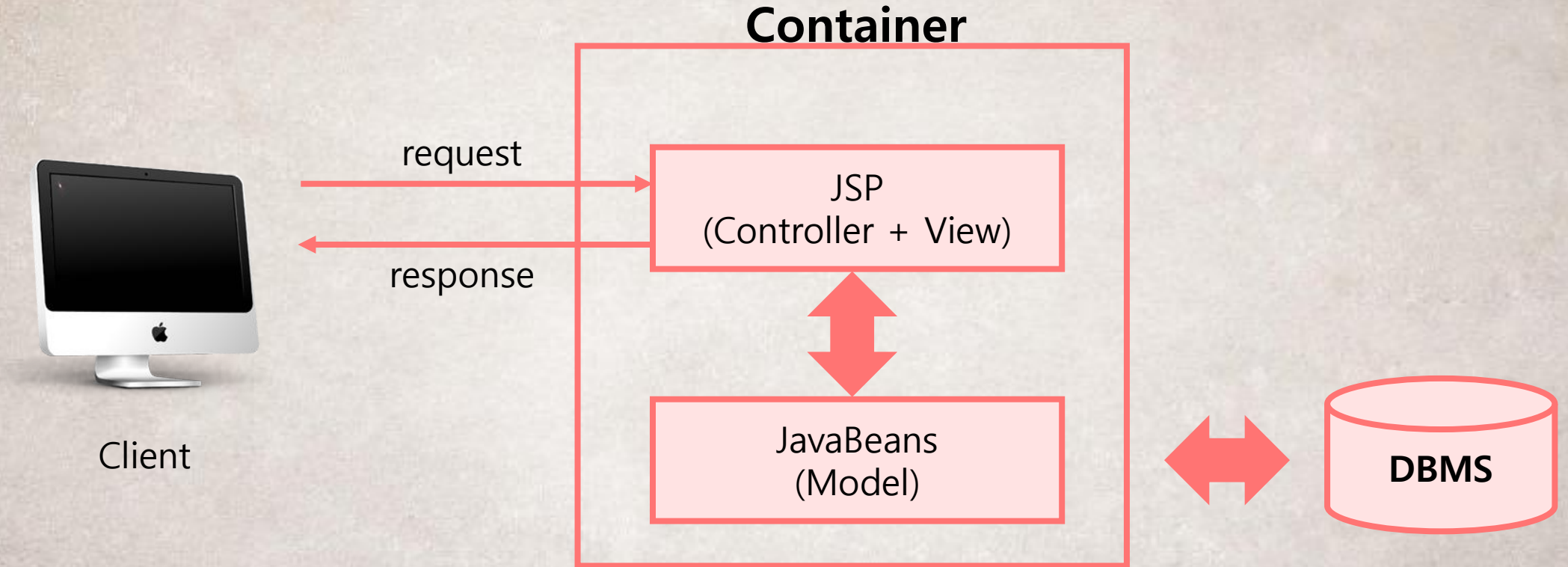
순서	내 용
1	<ul style="list-style-type: none">• Spring IoC를 이용한 비즈니스 컴포넌트 만들기
2	<ul style="list-style-type: none">• Spring AOP(Aspect Oriented Programming)를 이용한 공통 서비스 만들기• Spring DAO(Data Access Object)를 이용한 데이터베이스 연동 및 트랜잭션 처리<ul style="list-style-type: none">• JdbcTemplate 클래스를 이용한 JDBC의 반복적 코드 제거와 SQL분리
3	<ul style="list-style-type: none">• Spring MVC를 이용한 MVC 아키텍처 적용하기
4	<ul style="list-style-type: none">• Spring MVC의 부가 기능 사용하기(파일 업로드, 다국어, 예외 처리 등)
5	<ul style="list-style-type: none">• Spring과 MyBatis 연동하기• Spring과 JPA 연동하기<ul style="list-style-type: none">• 표준 ORM(Object Relational Mapping)을 이용한 RDB와의 객체 지향적 연결과 관리

<http://github.com/hopypark>

Model 1 아키텍처로 게시판 개발

Model 1 아키텍처 구조

- Model 1 아키텍처는 JSP와 JavaBean만 사용하여 웹 개발(200년대 초~)



→ 자바에서 **Bean**은 객체를 의미함.

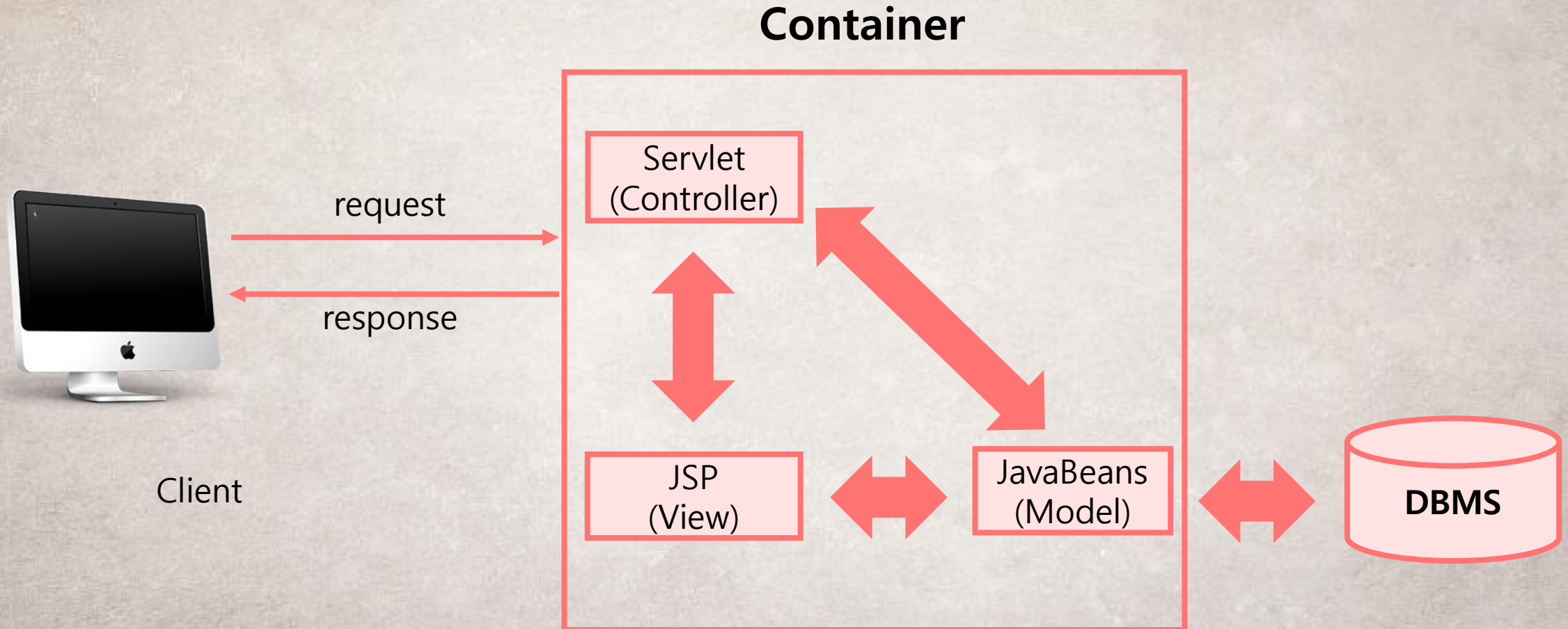
→ 자바 서버 페이지(**Java Server Pages, JSP**)는 HTML내에 자바 코드를 삽입하여 웹 서버에서 동적으로 웹 페이지를 생성하여 웹 브라우저에 돌려주는 언어

Model 1 아키텍처 구조

- **Model** : 데이터베이스 연동 로직을 제공하면서 DB에서 검색한 데이터가 저장되는 자바 객체(정확한 의미)
 - 스프링 IoC와 AOP 실습을 하면서 VO와 DAO 클래스를 사용했으며, 이 두 클래스가 바로 Model 기능의 자바 객체
- 모델1에서는 JSP 파일이 가장 중요한 역할을 수행 – Controller와 View
 - Controller는 사용자의 요청 처리와 관련된 자바 코드
 - View는 사용자와 상호작용하는 영역
- **단점**
 - Controller와 View 기능을 모두 처리하는 특징으로 자바코드와 마크업 언어가 섞임
 - JSP 파일에 대한 디버깅이나 유지보수가 어려워 짐
 - 적인 개발인력과 간단한 프로젝트에 적합

Model 2 아키텍처(MVC) 등장

- Model 1 구조의 단점을 보완하기 위해 만들어진 구조



Model 2 아키텍처 구조

- 자바 로직과 화면 디자인이 통합되어 유지보수가 어렵다는 Model1의 문제를 해결하기 위해 고안된 웹 개발 모델이 Model2(MVC)
- Model 2는 가장 큰 특징은 **Controller의 등장**이며 이는 서블릿 클래스를 중심으로 구현됨
 - Model 1의 JSP에서 자바 코드만 Controller로 이동하면 Model 2가 됨
 - MVC아키텍처에서 가장 중요한 부분이 Controller인데, 이 Controller를 성능과 유지보수의 편의성을 고려하여 잘 만드는 것이 중요함
- MVC 아키텍처에서 각요소의 기능과 개발 주체

기능	구성요소	개발주체
Model	VO, DAO 클래스	자바 개발자
View	JSP 페이지	웹디자이너
Controller	Servlet	자바 개발자 또는 MVC 프레임워크

➔자바 서블릿(Java Servlet)은 자바를 사용하여 웹페이지를 동적으로 생성하는 서버측 프로그램

모델2를 이용한 게시판 구현

- JSP를 이용한 View 페이지

Project folder structure

- **src/main/java** : java 소스 폴드(controller, model)
- **src/main/resources**: 자바코드에서 사용할 리소스(mybatis의 Mapper, sqlMapConfig.xml 등)
- 웹 디렉토리 → 직접 생성
 - src/main/webapp: jsp 파일과 web application content.
 - src/main/webapp/resource : js, css, image 등
 - Src/main/webapp/WEB-INF/web.xml: 웹프로젝트 배치 기술서
 - src/main/webapp/WEB-INF/classes : 컴파일된 클래스
 - src/main/webapp/WEB-INF/spring: 스프링 환경 설정파일
 - src/main/webapp/WEB-INF/spring/root-context.xml:
 - src/main/webapp/WEB-INF/spring/appServlet/servlet-context.xml: 클라이언트 요청 처리
 - src/main/webapp/WEB-INF/views: jsp 파일

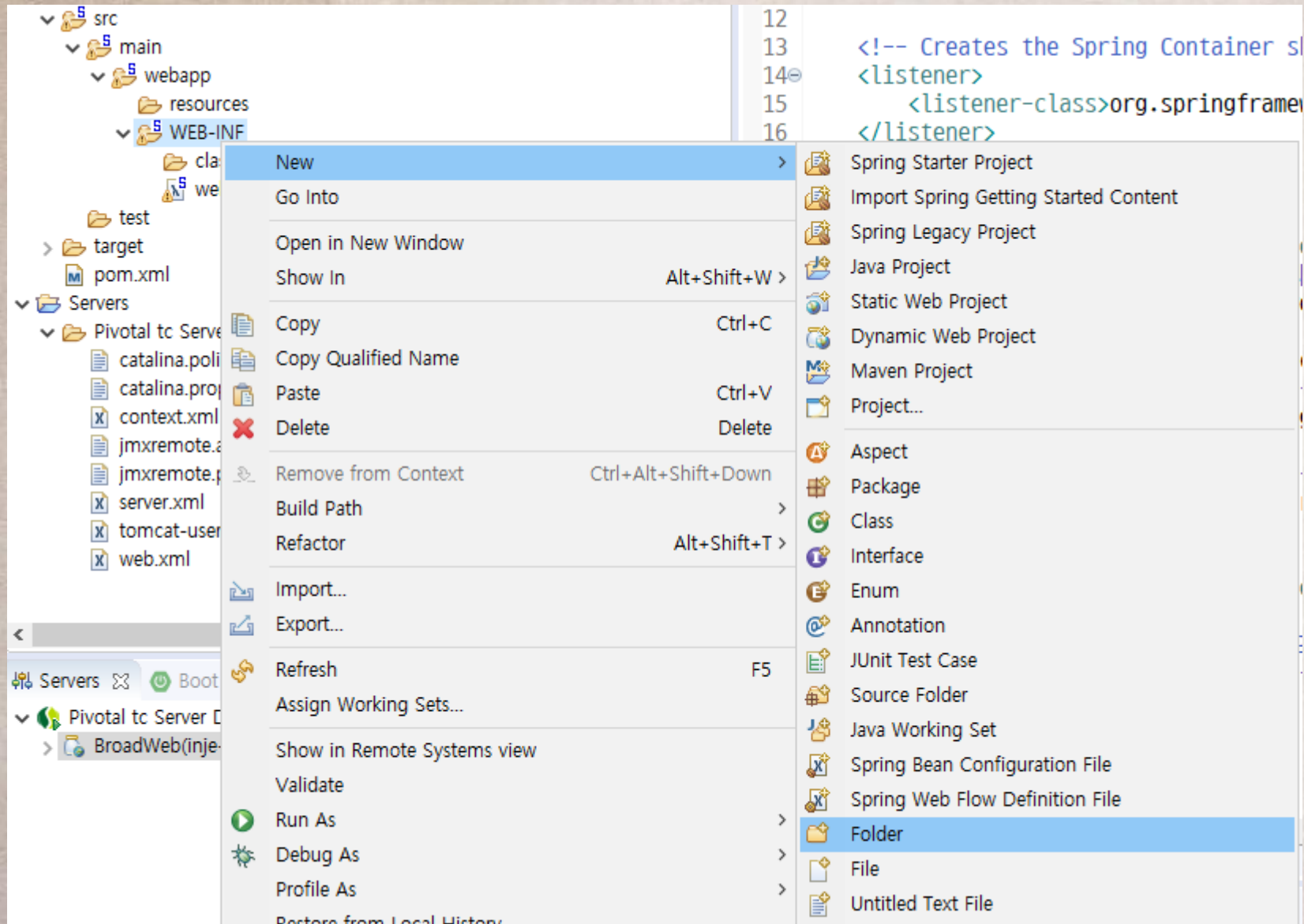
web.xml 확인 및 파일 추가

```
servlet-context.xml  index.html  Insert title here  web.xml  root-context.xml
1 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
2 <web-app version="2.5" xmlns="http://java.sun.com/xml/ns/javaee"
3   xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
4   xsi:schemaLocation="http://java.sun.com/xml/ns/javaee http://java.sun.com/xml/ns/javaee/web-app_2_5.xsd">
5
6   <!-- The definition of the Root Spring Container shared by all Servlets and Filters -->
7   <context-param>
8     <param-name>contextConfigLocation</param-name>
9     <!-- 스프링의 환경 설정 파일인 root-context.xml 파일 참조 -->
10    <param-value>/WEB-INF/spring/root-context.xml</param-value>
11  </context-param>
12
13  <!-- Creates the Spring Container shared by all Servlets and Filters -->
14  <listener>
15    <listener-class>org.springframework.web.context.ContextLoaderListener</listener-class>
16  </listener>
17
18  <!-- Processes application requests -->
19  <servlet>
20    <servlet-name>appServlet</servlet-name>
21    <!-- 스프링에 내장된 서블릿 클래스 -->
22    <servlet-class>org.springframework.web.servlet.DispatcherServlet</servlet-class>
23    <init-param>
24      <param-name>contextConfigLocation</param-name>
25      <!-- xml 파일에 정의된 객체를 로딩 -->
26      <param-value>/WEB-INF/spring/appServlet/servlet-context.xml</param-value>
27    </init-param>
28    <!-- 가장 첫번째 순위를 뜻함 -->
29    <load-on-startup>1</load-on-startup>
30  </servlet>
31  <servlet-mapping>
32    <servlet-name>appServlet</servlet-name>
33    <url-pattern>/</url-pattern>
34    <!-- DispatcherServlet이 모든 요청 가로챌 -->
35    <!-- 특정 url로 변경하여 사용가능 ex) *.do -->
36  </servlet-mapping>
37 </web-app>
```

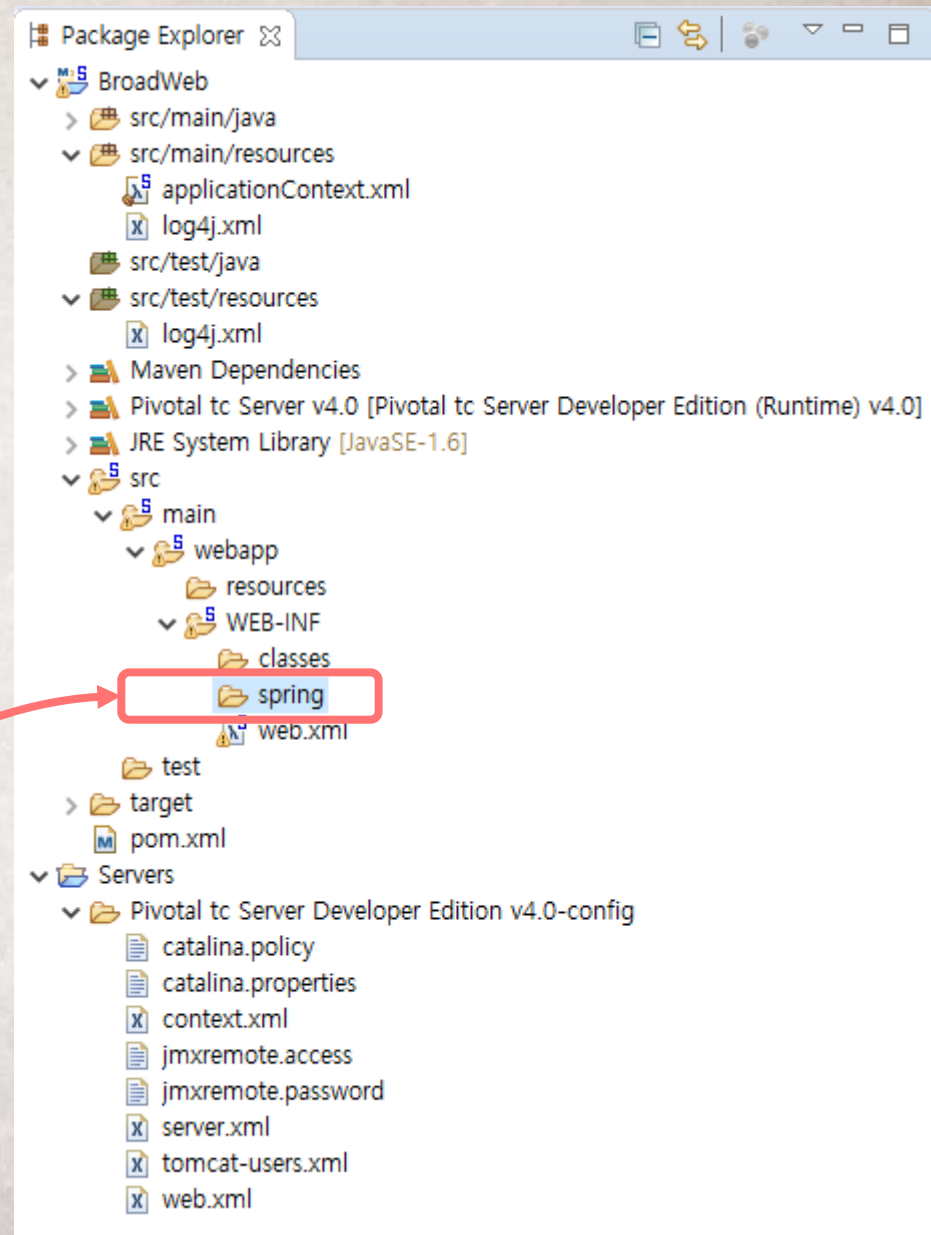
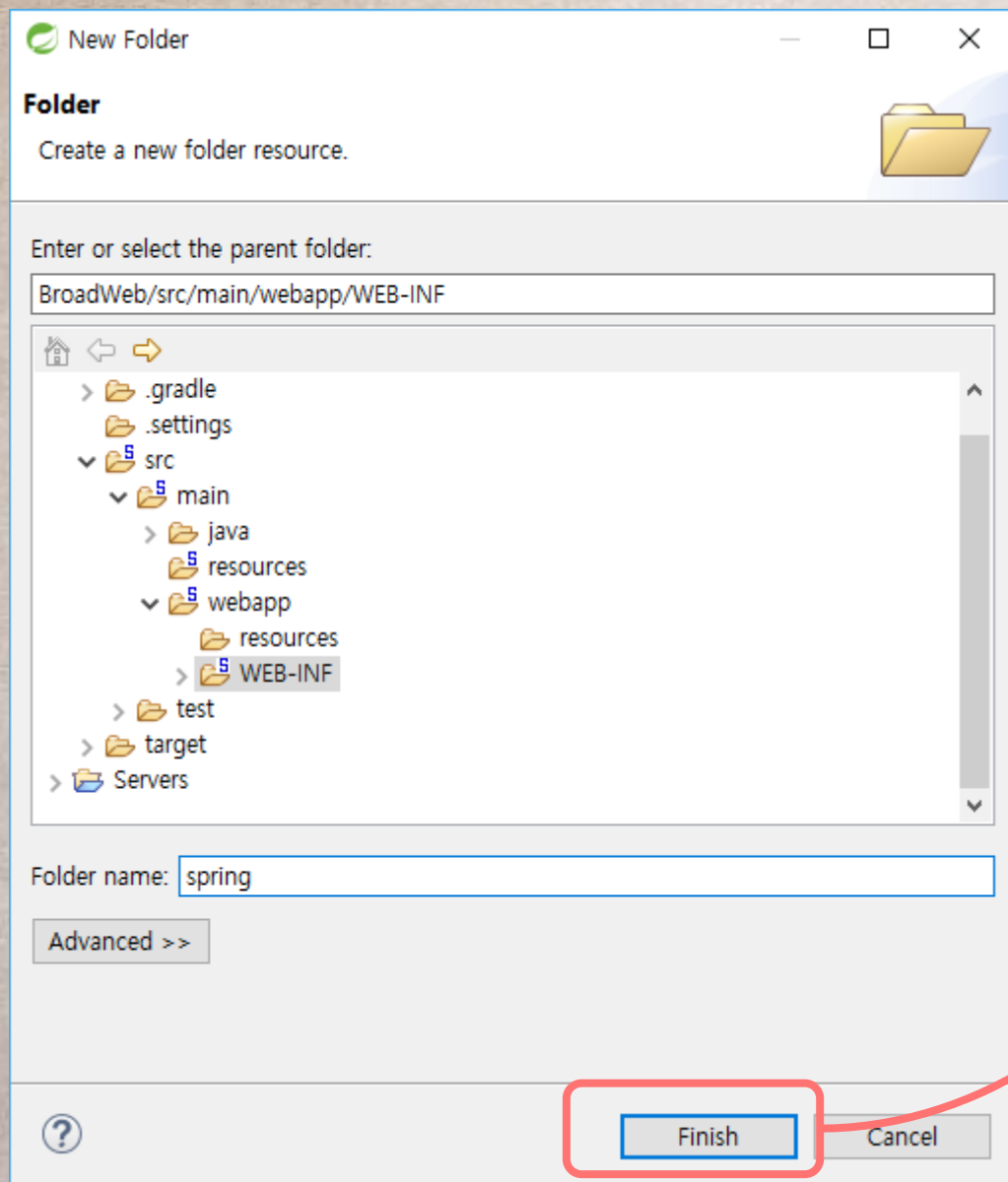
파일 추가

파일 추가

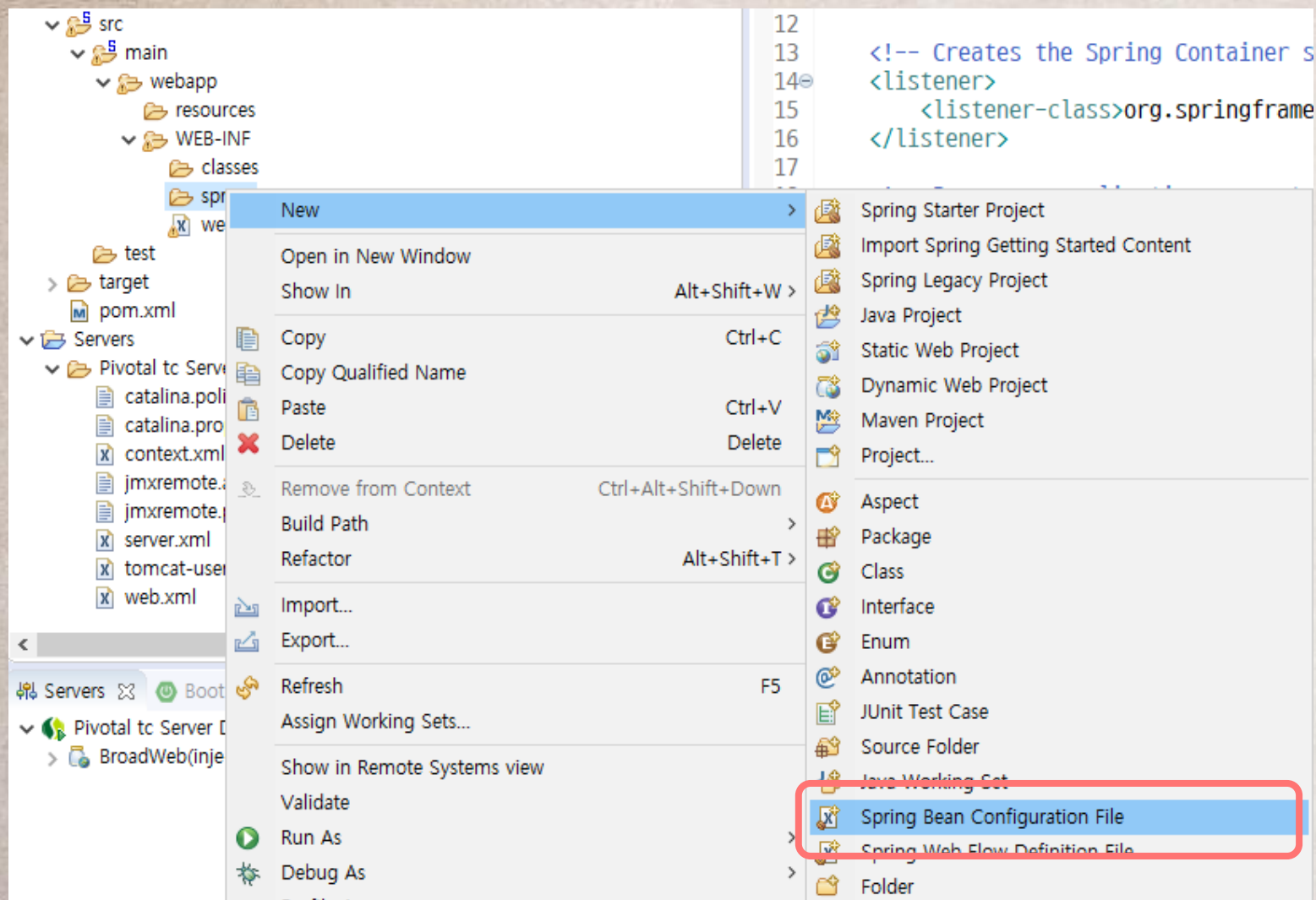
/WEB-INF/spring/root-context.xml(스프링 설정파일)



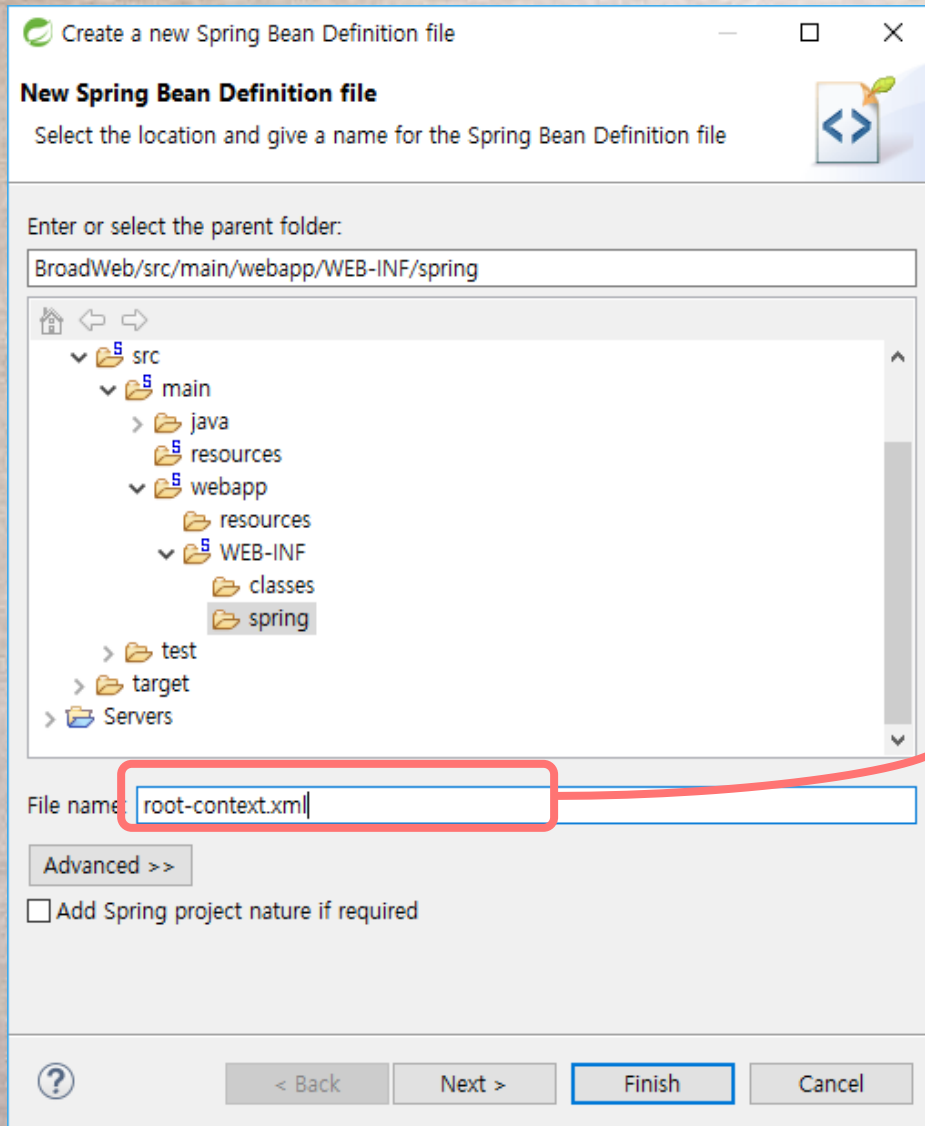
/WEB-INF/spring/root-context.xml(스프링 설정파일)



/WEB-INF/spring/root-context.xml(스프링 설정파일)



/WEB-INF/spring/root-context.xml(스프링 설정파일)



root-context.xml

root-context.xml 파일 수정(namespace 설정)

The screenshot shows an IDE interface with two main panels. The left panel is the Package Explorer, showing a project structure for 'BroadWeb'. The right panel is the 'Namespaces' configuration window for the 'root-context.xml' file.

Package Explorer:

- BroadWeb
 - src/main/java
 - src/main/resources
 - applicationContext.xml
 - log4j.xml
 - src/test/java
 - src/test/resources
 - log4j.xml
 - Maven Dependencies
 - Pivotal tc Server v4.0 [Pivotal tc Server Developer Edition (Runtime) v4.0]
 - JRE System Library [JavaSE-1.6]
 - src
 - main
 - webapp
 - resources
 - WEB-INF
 - classes
 - spring
 - root-context.xml
 - web.xml
 - test
 - target
 - pom.xml
- Servers
 - Pivotal tc Server Developer Edition v4.0-config
 - catalina.policy
 - catalina.properties
 - context.xml
 - jmxremote.access
 - jmxremote.password
 - server.xml
 - tomcat-users.xml
 - web.xml

Namespaces Configuration:

Configure Namespaces
Select XSD namespaces to use in the configuration file

- ☒ aop - <http://www.springframework.org/schema/aop>
- ☐ beans - <http://www.springframework.org/schema/beans>
- ☐ c - <http://www.springframework.org/schema/c>
- ☐ cache - <http://www.springframework.org/schema/cache>
- ☐ context - <http://www.springframework.org/schema/context>
- ☐ jee - <http://www.springframework.org/schema/jee>
- ☐ lang - <http://www.springframework.org/schema/lang>
- ☐ mvc - <http://www.springframework.org/schema/mvc>
- ☐ p - <http://www.springframework.org/schema/p>
- ☐ task - <http://www.springframework.org/schema/task>
- ☐ util - <http://www.springframework.org/schema/util>

At the bottom of the IDE, there are tabs for 'Source', 'Namespaces', 'Overview', and 'Beans Graph', with 'Namespaces' currently selected.

root-context.xml 파일 수정(namespace 설정)

The screenshot shows an IDE interface with the Package Explorer on the left and the Namespaces configuration window on the right.

Package Explorer:

- BroadWeb
 - src/main/java
 - src/main/resources
 - applicationContext.xml
 - log4j.xml
 - src/test/java
 - src/test/resources
 - log4j.xml
 - Maven Dependencies
 - Pivotal tc Server v4.0 [Pivotal tc Server Developer Edition (Runtime) v4.0]
 - JRE System Library [JavaSE-1.6]
 - src
 - main
 - webapp
 - resources
 - WEB-INF
 - classes
 - spring
 - root-context.xml
 - web.xml
 - test
 - target
 - pom.xml
- Servers
 - Pivotal tc Server Developer Edition v4.0-config
 - catalina.policy
 - catalina.properties
 - context.xml
 - jmxremote.access
 - jmxremote.password
 - server.xml
 - tomcat-users.xml
 - web.xml

Namespaces:

Configure Namespaces

Select XSD namespaces to use in the configuration file

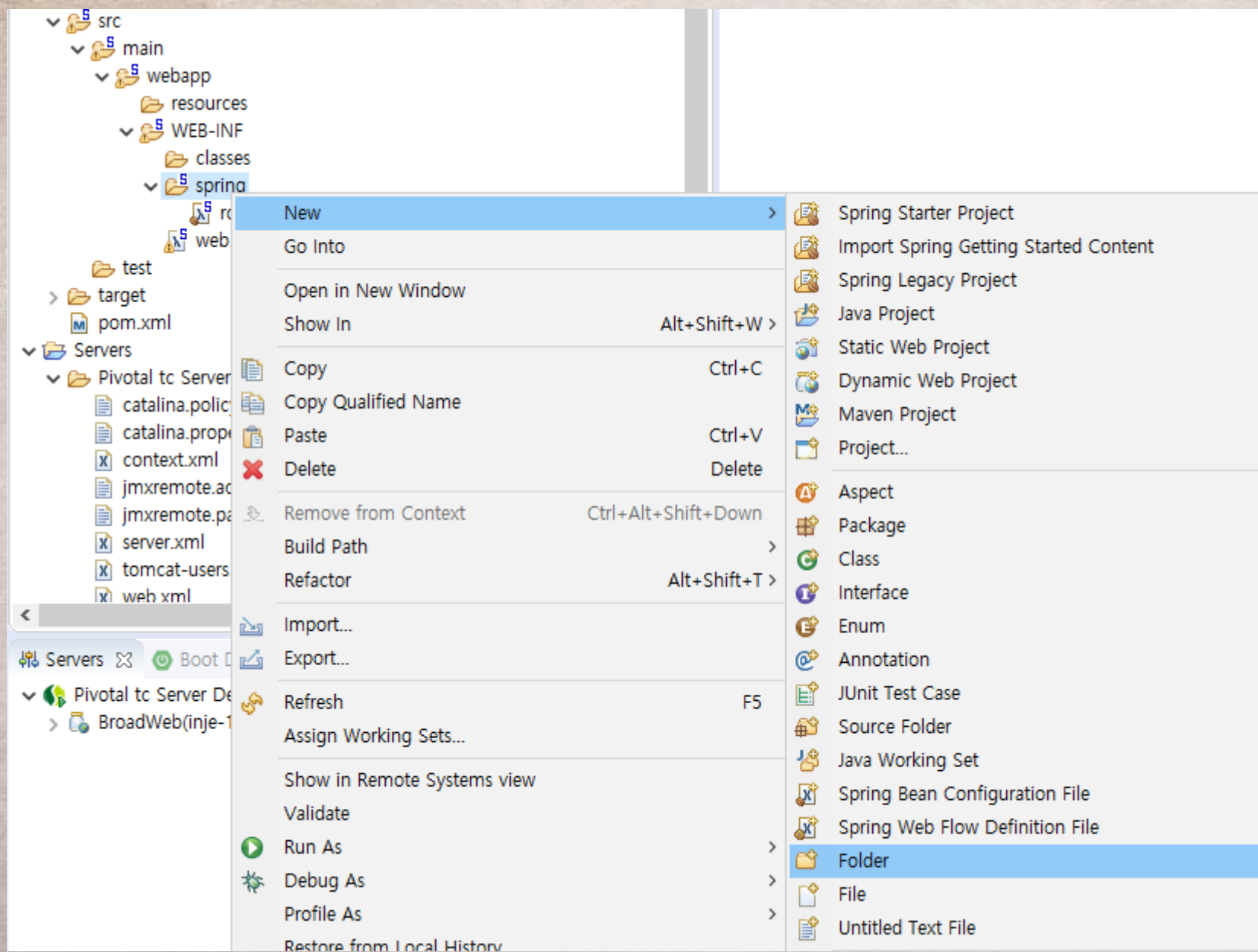
- ☐ aop - <http://www.springframework.org/schema/aop>
- ☒ beans - <http://www.springframework.org/schema/beans>
- ☐ c - <http://www.springframework.org/schema/c>
- ☐ cache - <http://www.springframework.org/schema/cache>
- ☒ context - <http://www.springframework.org/schema/context>
- ☐ jee - <http://www.springframework.org/schema/jee>
- ☐ lang - <http://www.springframework.org/schema/lang>
- ☒ mvc - <http://www.springframework.org/schema/mvc>
- ☐ p - <http://www.springframework.org/schema/p>
- ☐ task - <http://www.springframework.org/schema/task>
- ☐ util - <http://www.springframework.org/schema/util>

Source Namespaces Overview beans context mvc Beans Graph

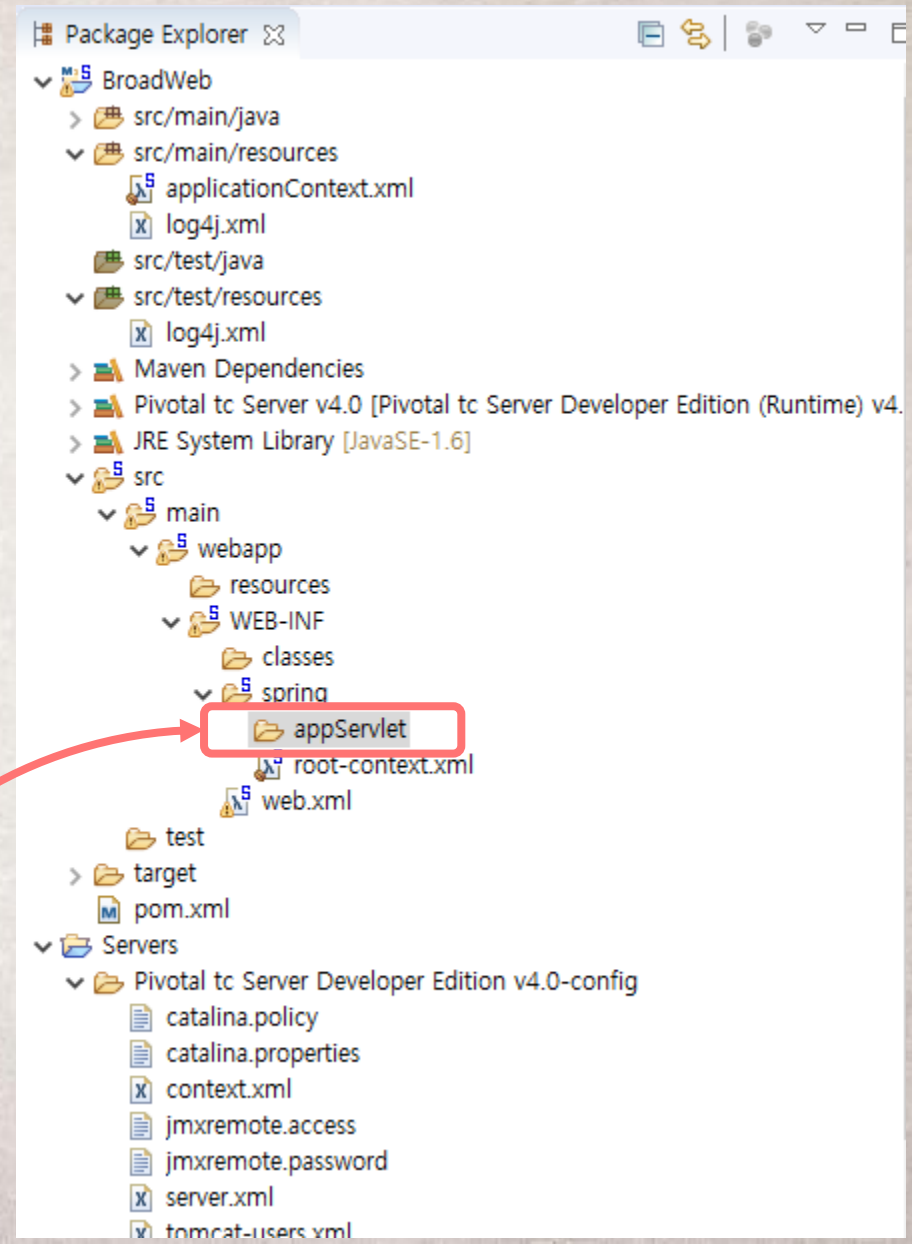
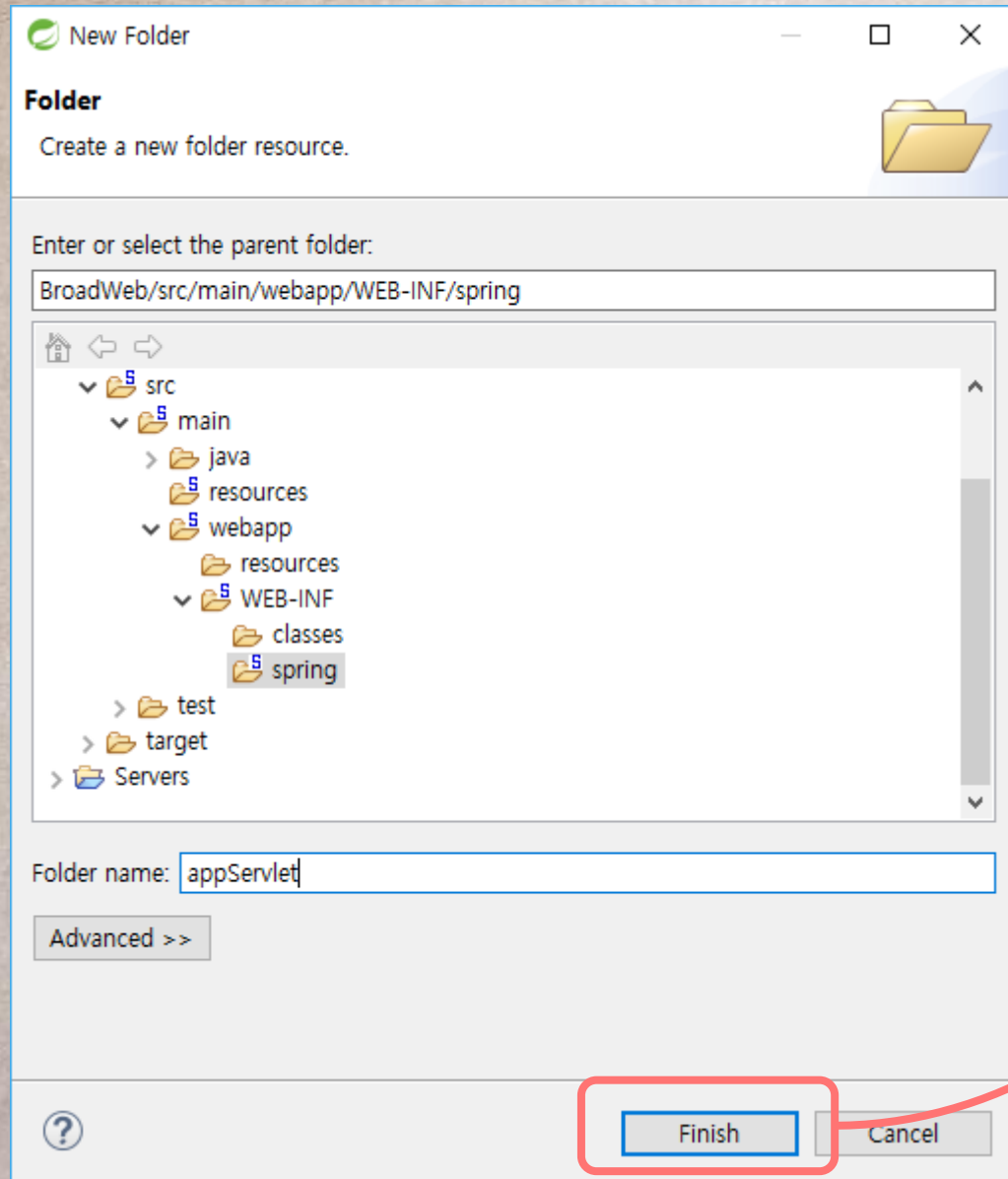
root-context.xml 파일 설정

```
web.xml  servlet-context.xml  root-context.xml
1 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
2 <beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"
3     xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
4     xmlns:context="http://www.springframework.org/schema/context"
5     xmlns:mvc="http://www.springframework.org/schema/mvc"
6     xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/mvc http://www.springframework.org/schema/mvc/spring-mvc-4.3.xsd
7     http://www.springframework.org/schema/beans http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans-4.3.xsd
8     http://www.springframework.org/schema/context http://www.springframework.org/schema/context/spring-context-4.3.xsd">
9
10
11
12 </beans>
13
14
```


/WEB-INF/spring/appServlet/servlet-context.xml



/WEB-INF/spring/appServlet/servlet-context.xml



/WEB-INF/spring/appServlet/servlet-context.xml

The screenshot shows an IDE interface with a project structure on the left and an XML editor on the right.

Project Structure (Left):

- src
 - main
 - webapp
 - resources
 - WEB-INF
 - classes
 - spring
 - appServlet (selected)
- test
- target
- pom.xml
- Servers
 - Pivotal to Server D
 - catalina.policy
 - catalina.properties
 - context.xml
 - jmxremote.access
 - jmxremote.password
 - server.xml
 - tomcat-users.xml

XML Editor (Right):

```
12
13
14  <!-- Creates the Spring Container shared with Spring MVC -->
15  <listener>
16    <listener-class>org.springframework.web.context.ContextLoaderListener</listener-class>
17  </listener>
18
19  <!-- Processes application requests -->
20  <servlet>
```

Context Menu (Over 'appServlet'):

- New
 - Spring Starter Project
 - Import Spring Getting Started Content
 - Spring Legacy Project
 - Java Project
 - Static Web Project
 - Dynamic Web Project
 - Maven Project
 - Project...
- Open in New Window
- Show In (Alt+Shift+W)
- Copy (Ctrl+C)
- Copy Qualified Name
- Paste (Ctrl+V)
- Delete (Delete)
- Remove from Context (Ctrl+Alt+Shift+Down)
- Build Path
- Refactor (Alt+Shift+T)
- Import...
- Export...
- Refresh (F5)
- Assign Working Sets...
- Show in Remote Systems view
- Validate
- Run As
- Debug As

/WEB-INF/spring/appServlet/servlet-context.xml

Create a new Spring Bean Definition file

New Spring Bean Definition file

Select the location and give a name for the Spring Bean Definition file

Enter or select the parent folder:

BroadWeb/src/main/webapp/WEB-INF/spring/appServlet

- main
 - java
 - resources
 - webapp
 - resources
 - WEB-INF
 - classes
 - spring
 - appServlet
 - test
 - target
 - Servers

File name:

Advanced >>

☒ Add Spring project nature if required

? < Back Next > Finish Cancel

/WEB-INF/spring/appServlet/servlet-context.xml

The screenshot shows the Eclipse IDE interface. On the left, the Package Explorer displays the project structure. The 'src/main/webapp/WEB-INF/spring/appServlet' folder is expanded, and 'servlet-context.xml' is selected. On the right, the 'Namespaces' configuration window is open, titled 'Configure Namespaces'. It prompts the user to 'Select XSD namespaces to use in the configuration file'. A list of namespaces is provided, each with a checkbox and a URI. The 'aop' namespace is highlighted, and the 'context' namespace is checked. The bottom of the window shows a tabbed interface with 'Namespaces' selected.

/WEB-INF/spring/appServlet/servlet-context.xml

```
web.xml  servlet-context.xml  root-context.xml
1 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
2 <beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"
3     xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
4     xmlns:context="http://www.springframework.org/schema/context"
5     xmlns:mvc="http://www.springframework.org/schema/mvc"
6     xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/mvc http://www.springframework.org/schema/mvc/spring-mvc-4.3.xsd
7         http://www.springframework.org/schema/beans http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans-4.3.xsd
8         http://www.springframework.org/schema/context http://www.springframework.org/schema/context/spring-context-4.3.xsd">
9
10     <context:component-scan base-package="kr.ac.inje.comsi" />
11
12     <!-- 어노테이션이 사용가능하도록 설정 -->
13     <mvc:annotation-driven/>
14     <!-- 처리할 수 없는 요청은 컨테이너(톰캣)에게 위임하는 설정 -->
15     <!-- 정적인 요소들(html, js, css, gif)을 넘김 -->
16     <mvc:default-servlet-handler />
17
18 </beans>
19
20
```

내용 추가

pom.xml 파일 수정

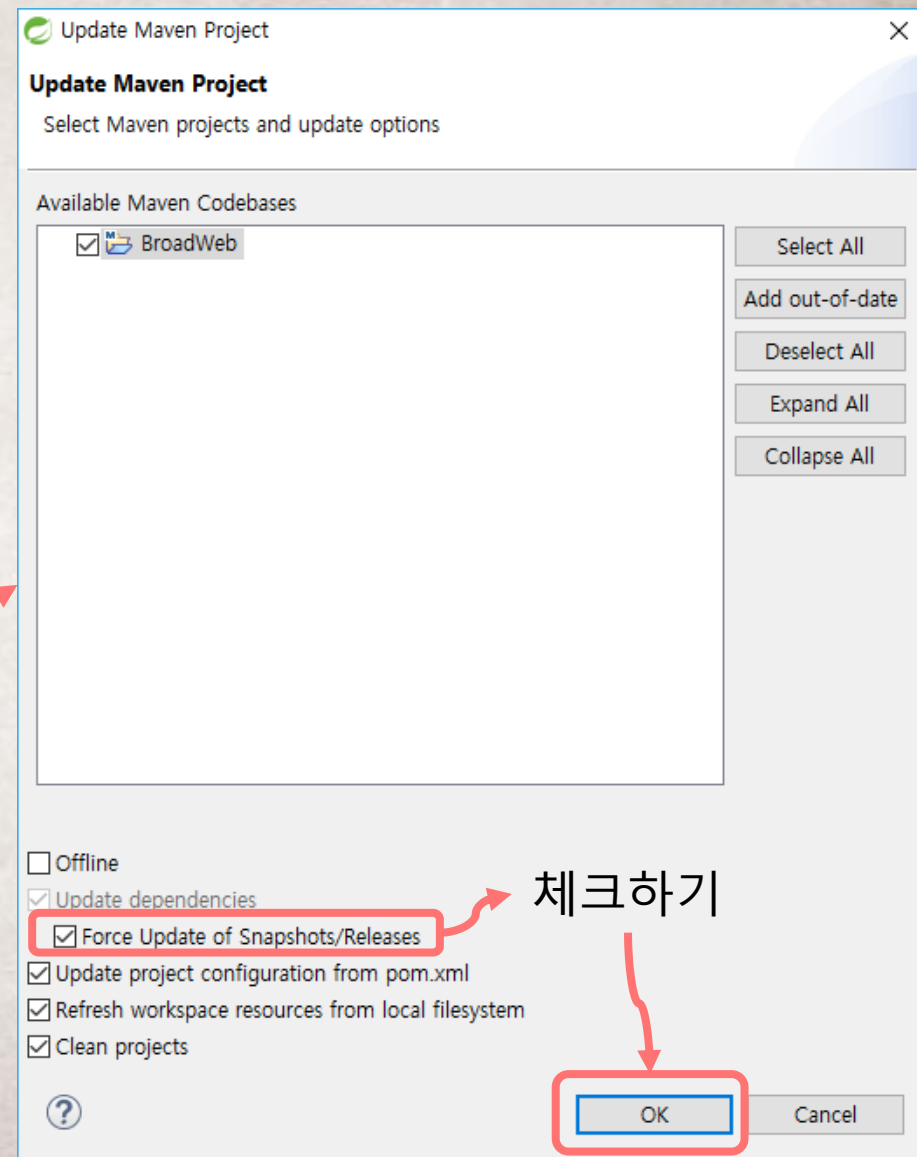
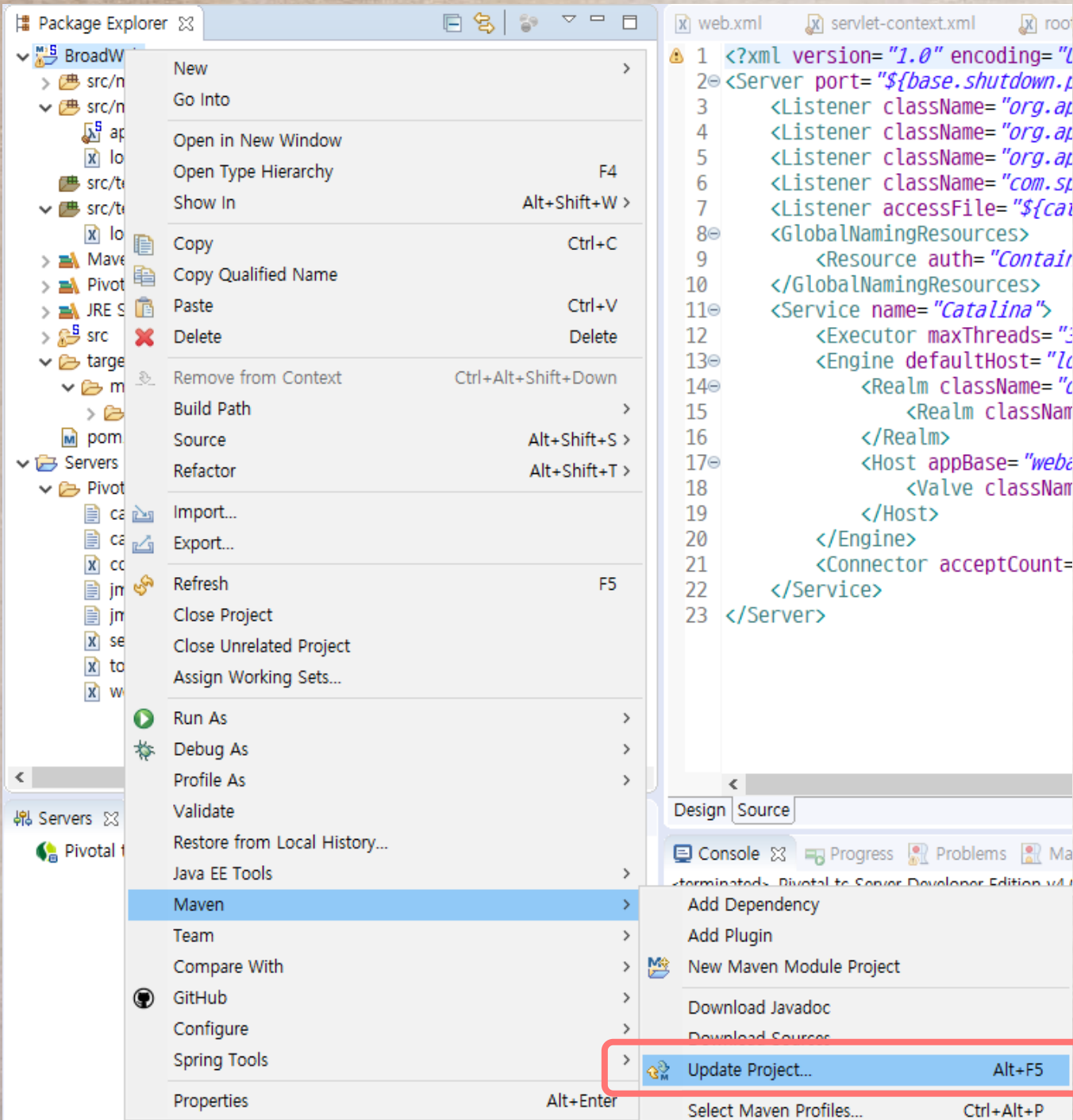
```
web.xml  servlet-context.xml  root-context.xml  index.html  Insert title here  BroadWeb/pom.xml
1 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
2 <project xmlns="http://maven.apache.org/POM/4.0.0" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
3   xsi:schemaLocation="http://maven.apache.org/POM/4.0.0 http://maven.apache.org/maven-v4_0_0.xsd">
4   <modelVersion>4.0.0</modelVersion>
5   <groupId>kr.ac</groupId>
6   <artifactId>Board</artifactId>
7   <name>Broadweb</name>
8   <packaging>war</packaging>
9   <version>1.0.0-BUILD-SNAPSHOT</version>
10  <properties>
11    <java-version>1.8</java-version>
12    <org.springframework-version>4.3.15.RELEASE</org.springframework-version>
13    <org.aspectj-version>1.6.10</org.aspectj-version>
14    <org.slf4j-version>1.6.6</org.slf4j-version>
15    <com.h2database>1.4.197</com.h2database>
16  </properties>
17  <dependencies>
18    <!-- Spring -->
19    <dependency>
20      <groupId>org.springframework</groupId>
21      <artifactId>spring-context</artifactId>
22      <version>${org.springframework-version}</version>
23    <exclusions>
24      <!-- Exclude Commons Logging in favor of SLF4j -->
25      <exclusion>
26        <groupId>commons-logging</groupId>
27        <artifactId>commons-logging</artifactId>
28      </exclusion>
29    </exclusions>
30  </dependencies>
```

<artifactId> 태그 내의 값을
"Board"로 변경

```
web.xml  servlet-context.xml  root-context.xml  index.html  Insert title here
http://localhost:8080/Board/
Hello World~2
```

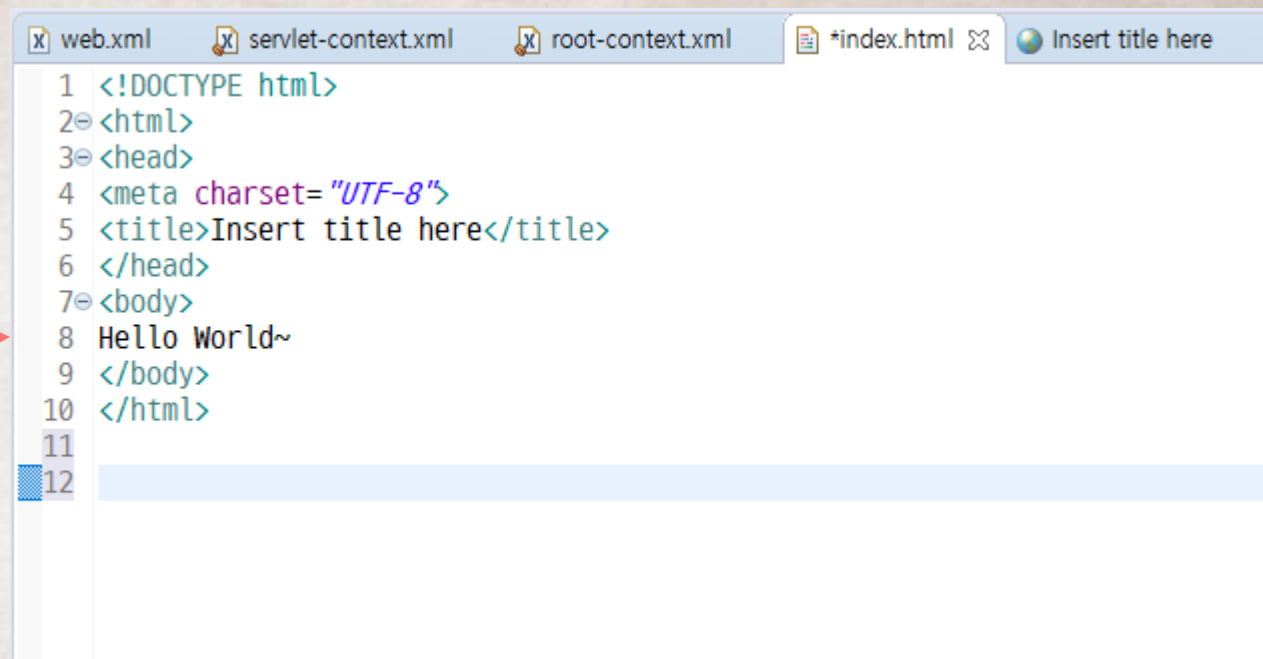
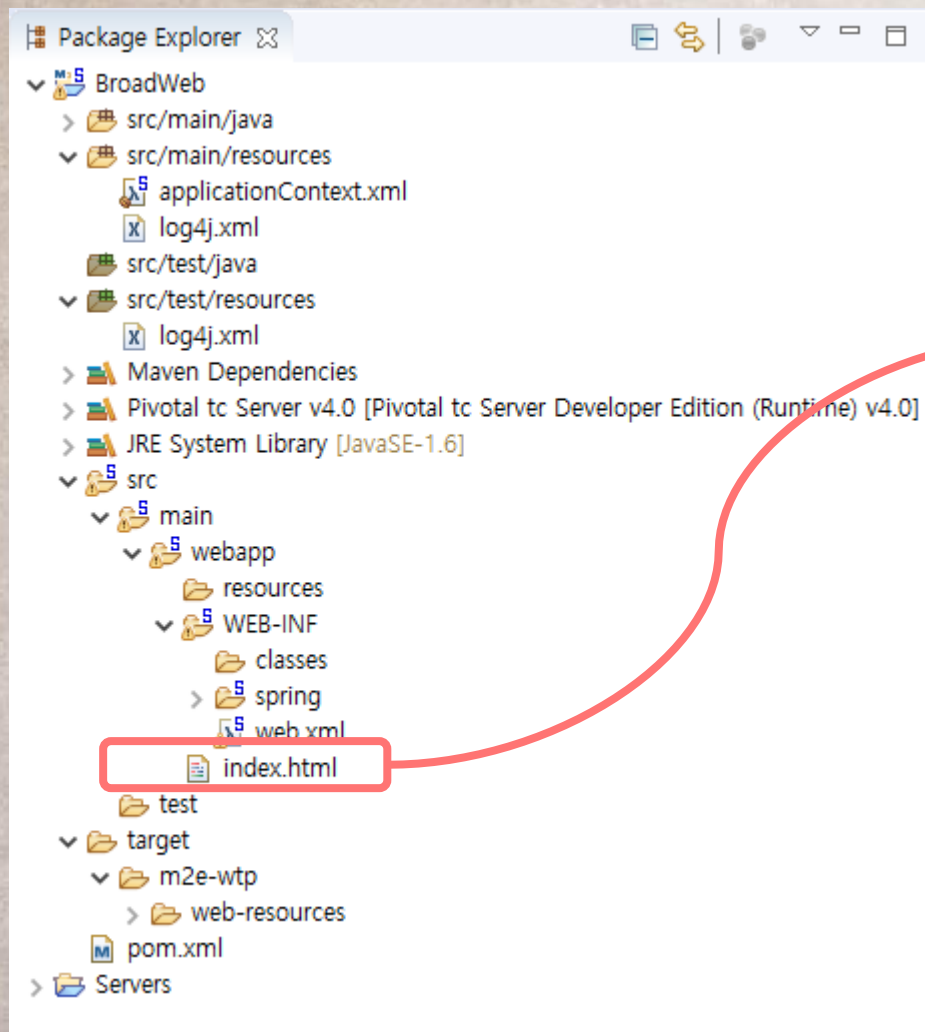
Board가 프로젝트
폴더로 추가됨

←수정된 프로젝트 내용 갱신하기

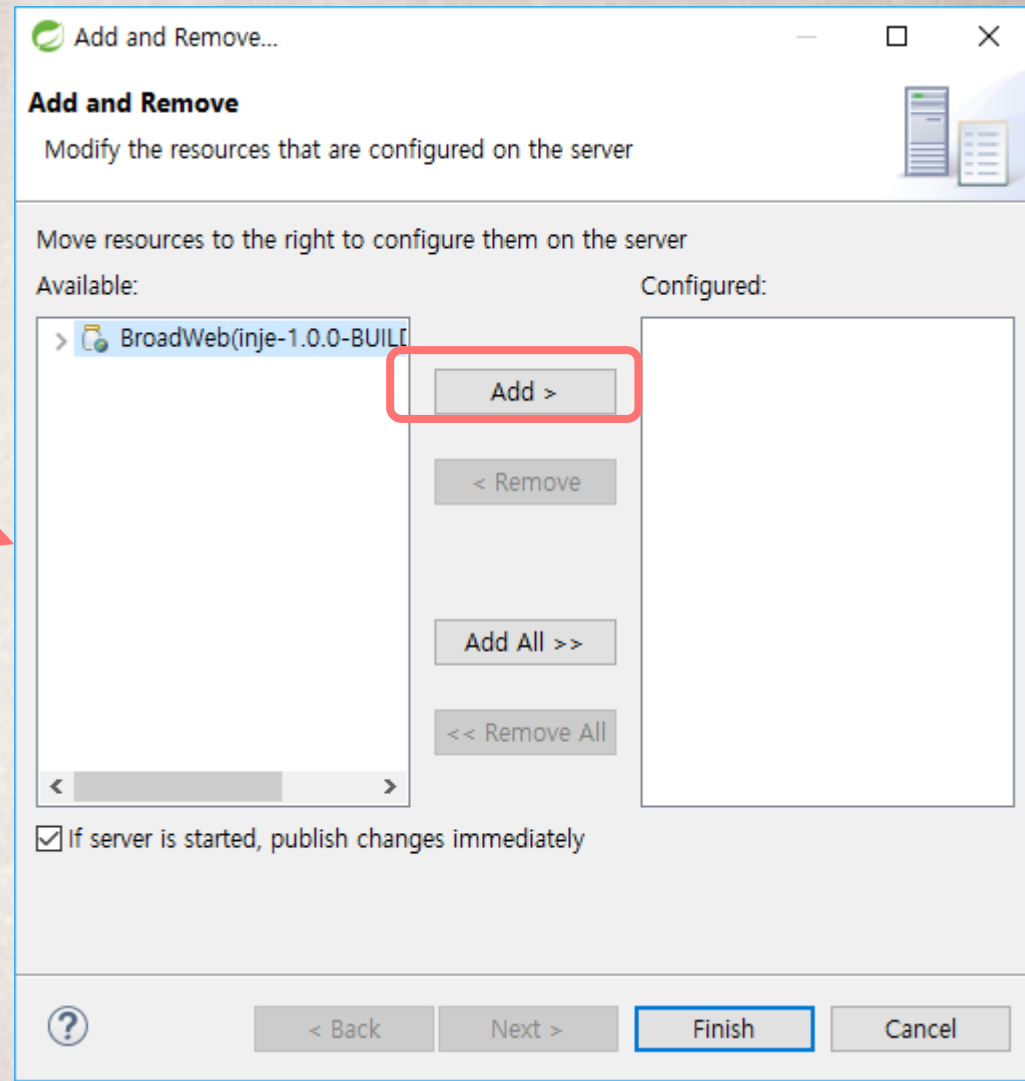
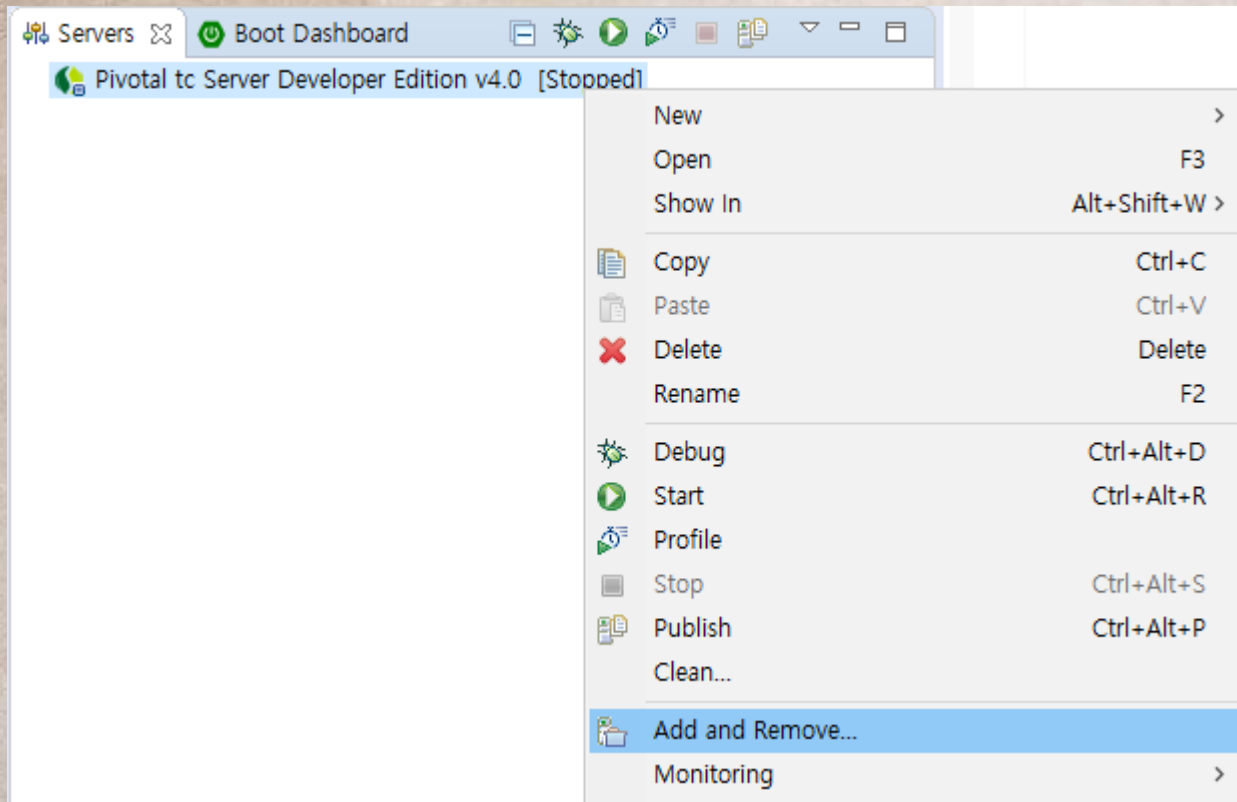


html(JSP) 페이지 추가와 서버 구동

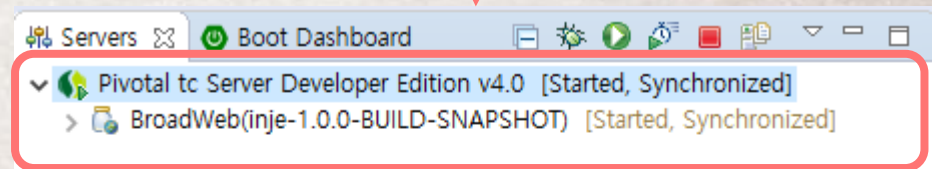
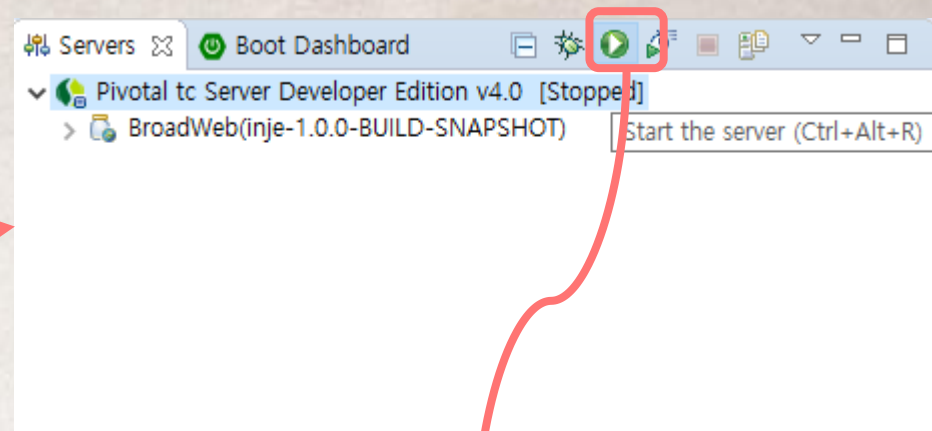
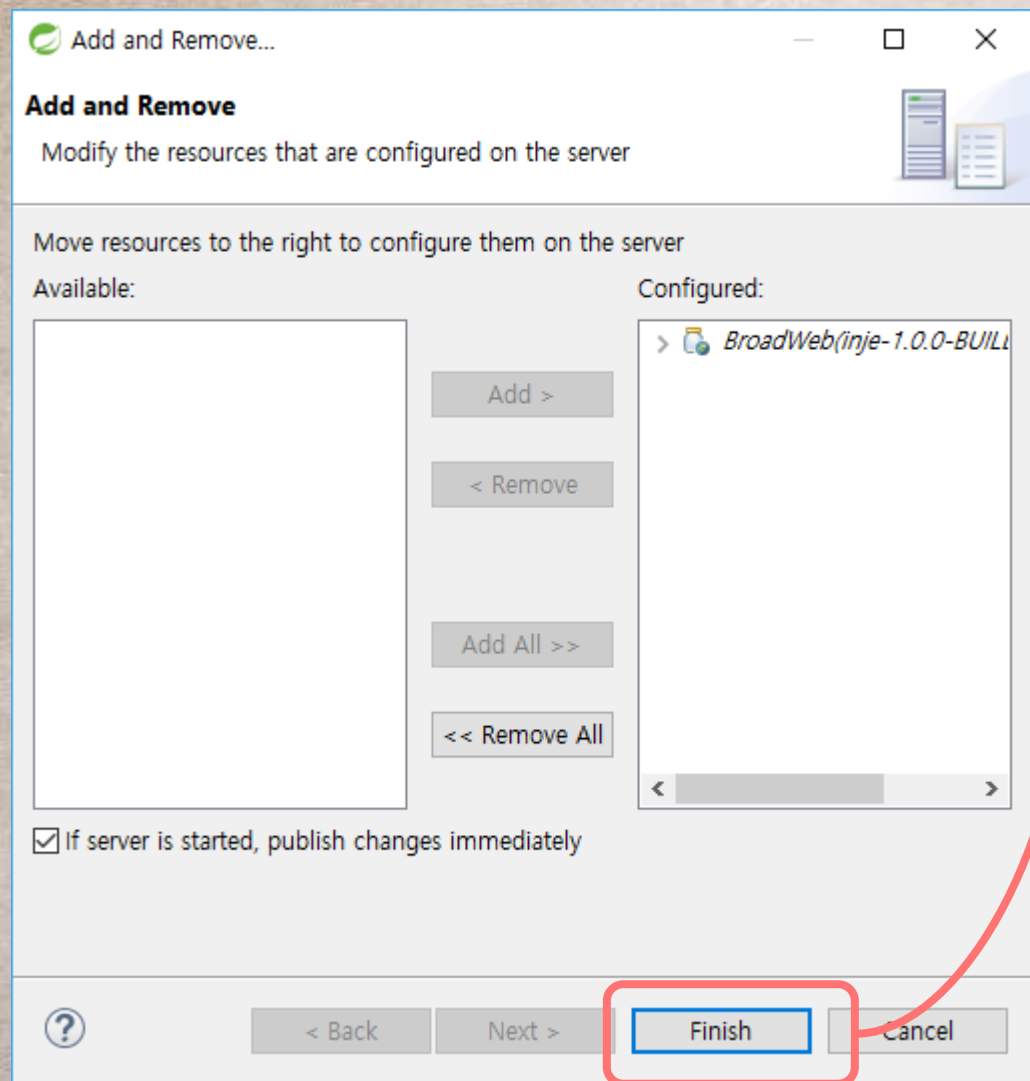
webapp폴더에 index.html 파일 추가

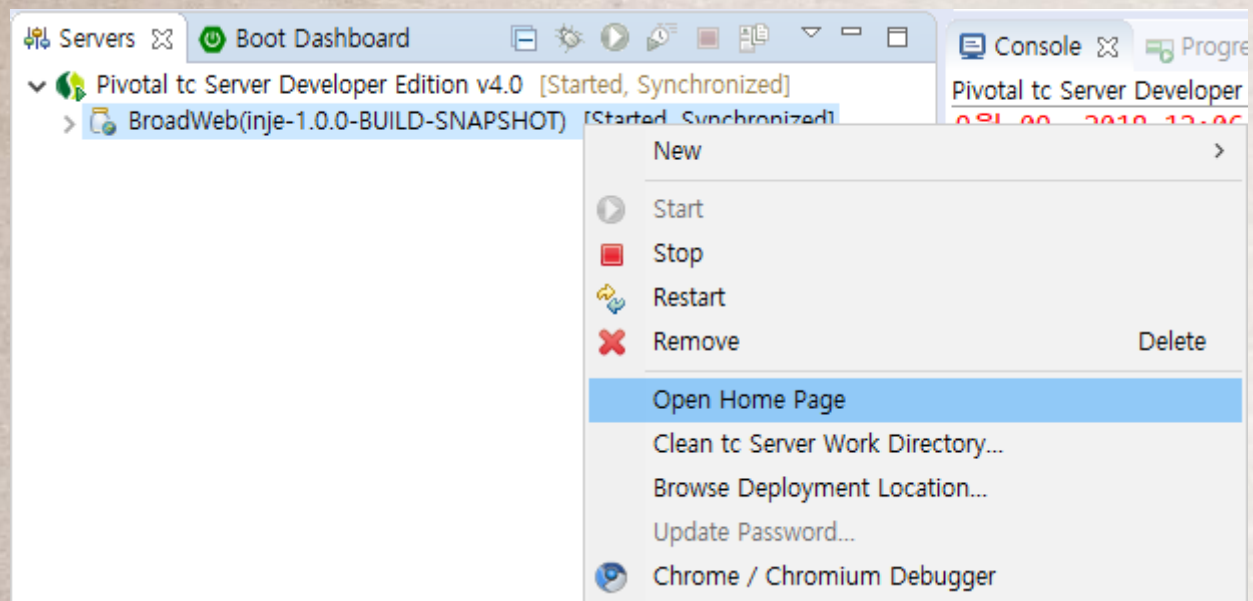


웹 서버 설정하기

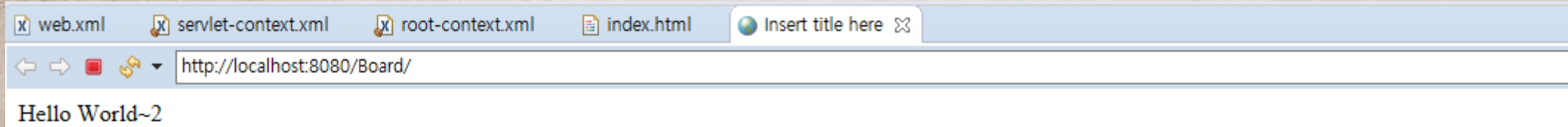


웹 서버 설정하기





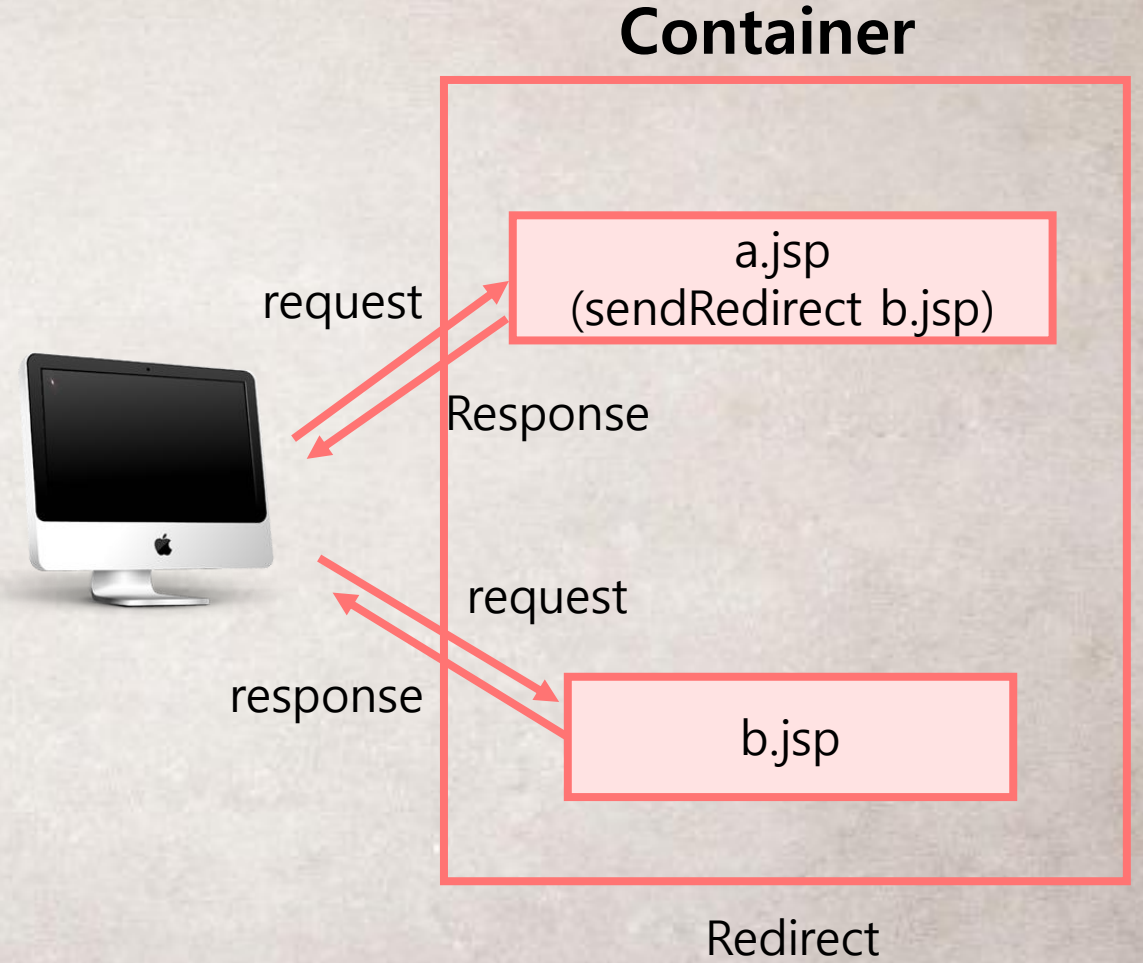
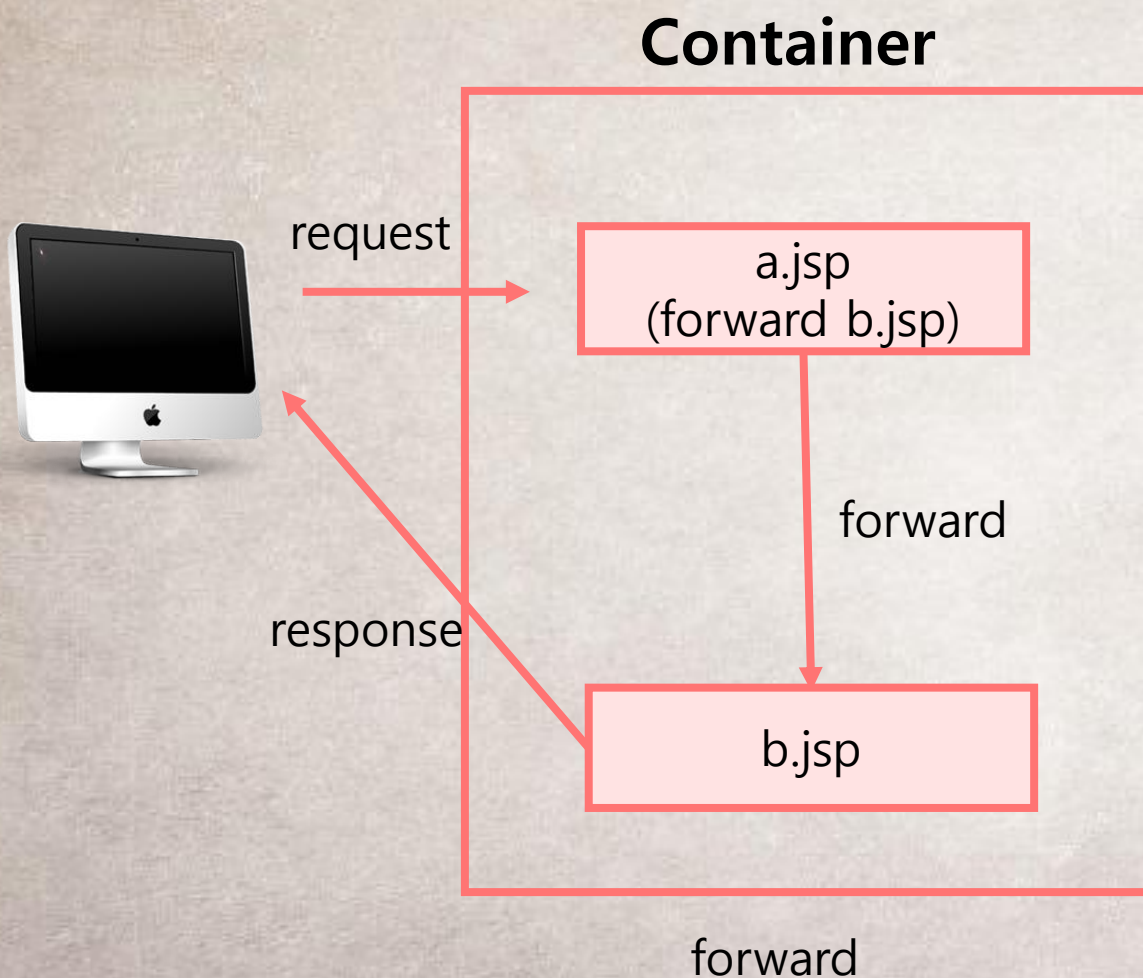
웹서버에서 전송된 기본 html 파일-index.html



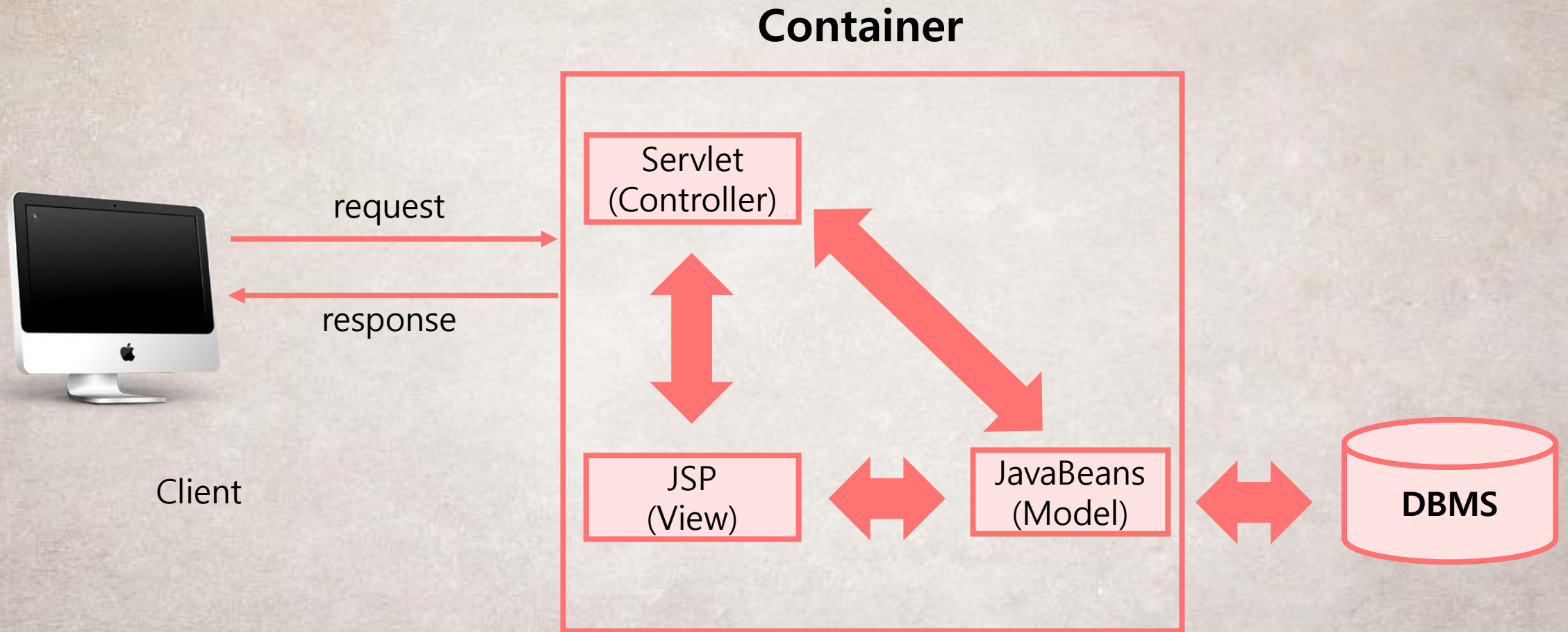
OK! 웹서버 연동

게시판 모델2 작업

참고: 포워드(Forward)와 리다이렉트(Redirect) 차이



Model2 아키텍처

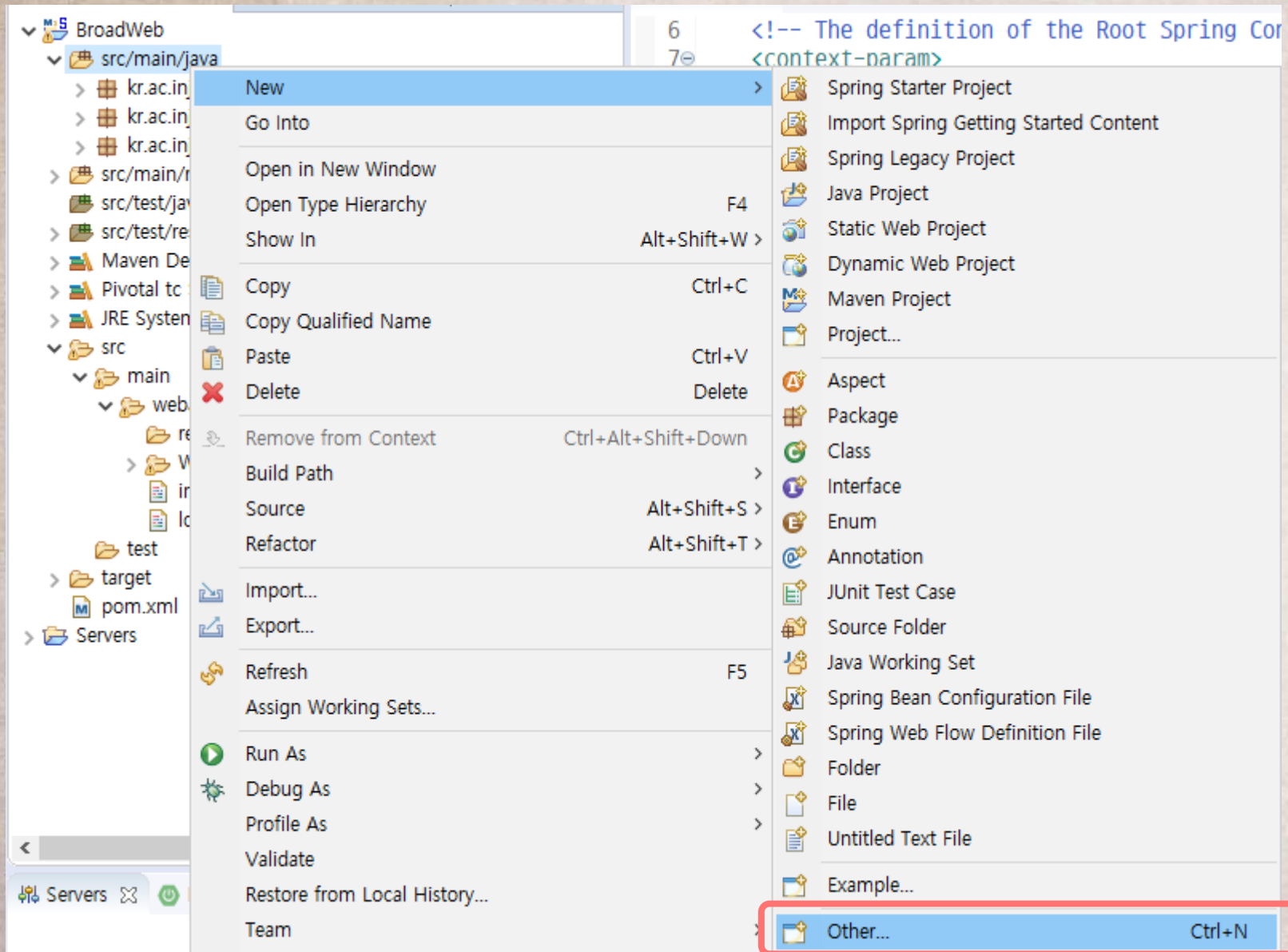


web.xml 수정

```
login.jsp web.xml
1 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
2 <web-app xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xmlns="http://java.sun.com/xml/ns/javaee" xsi:
3   <context-param>
4     <param-name>contextConfigLocation</param-name>
5     <param-value>/WEB-INF/spring/root-context.xml</param-value>
6   </context-param>
7   <listener>
8     <listener-class>org.springframework.web.context.ContextLoaderListener</listener-class>
9   </listener>
10  <!--
11  <servlet>
12    <servlet-name>appServlet</servlet-name>
13    <servlet-class>org.springframework.web.servlet.DispatcherServlet</servlet-class>
14    <init-param>
15      <param-name>contextConfigLocation</param-name>
16      <param-value>/WEB-INF/spring/appServlet/servlet-context.xml</param-value>
17    </init-param>
18    <load-on-startup>1</load-on-startup>
19  </servlet>
20  <servlet-mapping>
21    <servlet-name>appServlet</servlet-name>
22    <url-pattern>/</url-pattern>
23  </servlet-mapping>
24  -->
25 </web-app>
```

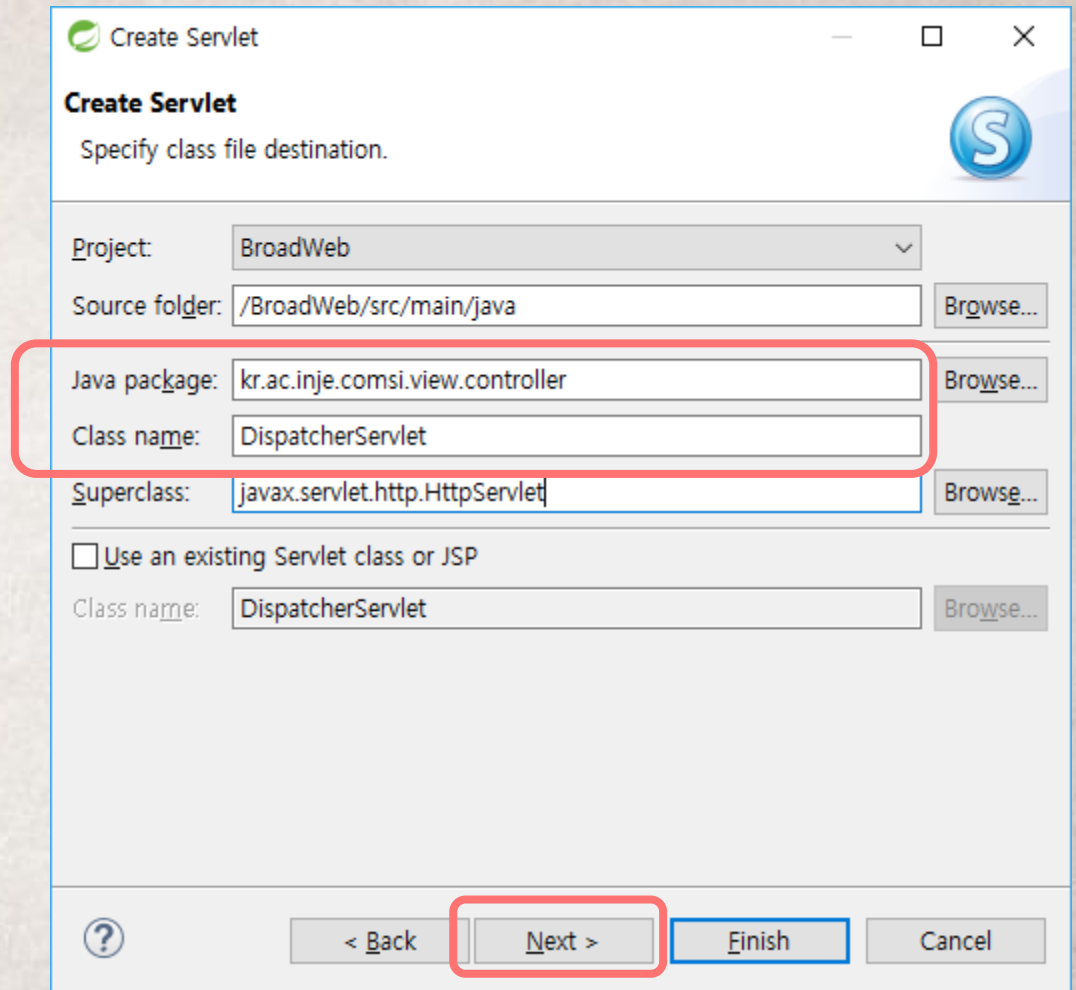
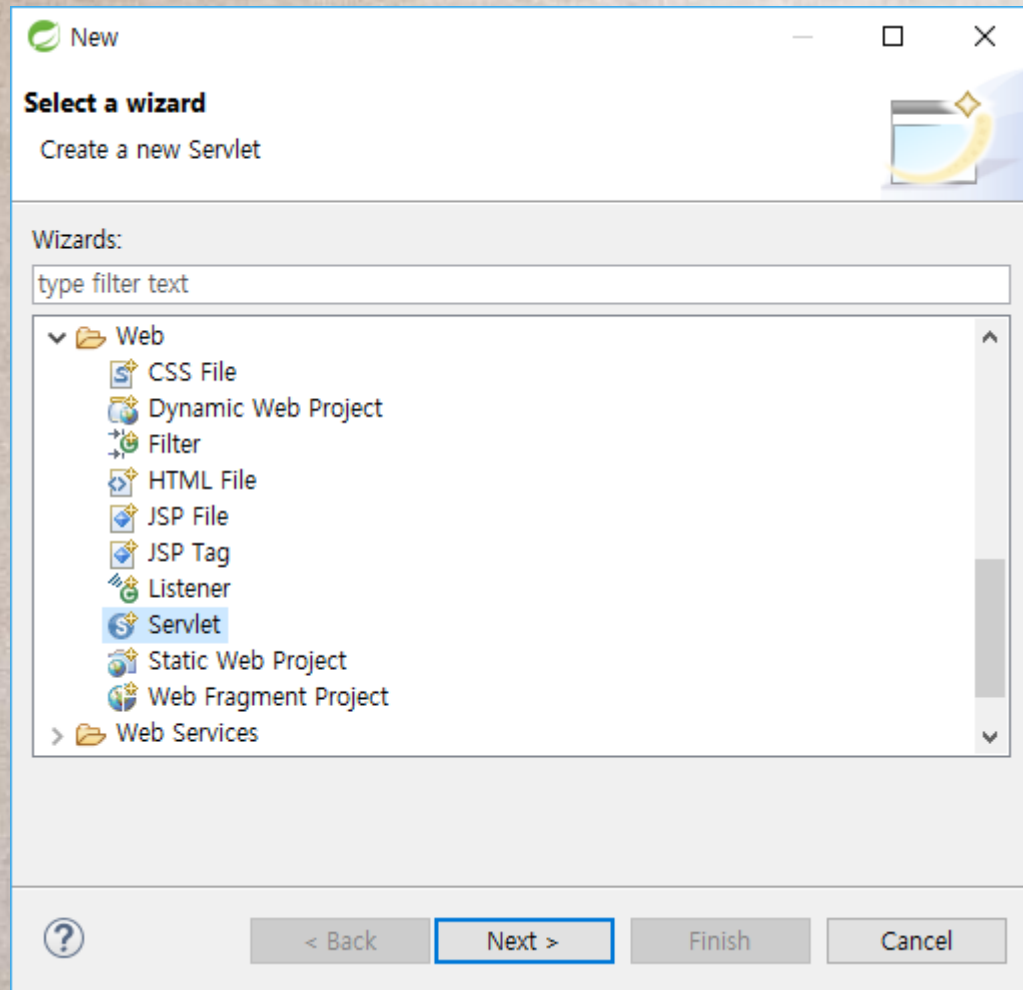
주석처리

Controller 구현 – DispatcherServlet



프로젝트 탐색창에서
src/main/java 폴더에서

Controller 구현 – DispatcherServlet 클래스



Java package – kr.ac.inje.comsi.view.controller
Class name - DispatcherServlet

DispatcherServlet 클래스 – URL mapping 처리

Create Servlet

Enter servlet deployment descriptor specific information.

Name: DispatcherServlet

Description:

Initialization parameters:

Name	Value	Description
------	-------	-------------

Add... Edit... Remove

URL mappings:

/DispatcherServlet

Add... Edit... Remove

URL Mappings

Pattern: *.do

OK Cancel

< Back Next > Finish Cancel

Create Servlet

Enter servlet deployment descriptor specific information.

Name: DispatcherServlet

Description:

Initialization parameters:

Name	Value	Description
------	-------	-------------

Add... Edit... Remove

URL mappings:

*.do

Add... Edit... Remove

< Back Next > Finish Cancel

클라이언트의 *.do 요청이 있을 때,

```
login.jsp  web.xml  DispatcherServlet.java
1 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
2 <web-app xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xmlns="http://java.sun.com/xml/ns/javaee"
3   <context-param>
4     <param-name>contextConfigLocation</param-name>
5     <param-value>/WEB-INF/spring/root-context.xml</param-value>
6   </context-param>
7   <listener>
8     <listener-class>org.springframework.web.context.ContextLoaderListener</listener-class>
9   </listener>
10  <servlet>
11    <description></description>
12    <display-name>DispatcherServlet</display-name>
13    <servlet-name>DispatcherServlet</servlet-name>
14    <servlet-class>kr.ac.inje.comsi.view.controller.DispatcherServlet</servlet-class>
15  </servlet>
16  <servlet-mapping>
17    <servlet-name>DispatcherServlet</servlet-name>
18    <url-pattern>*.do</url-pattern>
19  </servlet-mapping>
20 </web-app>
```

추가됨

DispatcherServlet객체 생성 및 활성화

생성된 DispatcherServlet 클래스

```
login.jsp  web.xml  DispatcherServlet.java
1 package kr.ac.inje.comsi.view.controller;
2
3 import java.io.IOException;
4
5 /**
6  * Servlet implementation class DispatcherServlet
7  */
8 public class DispatcherServlet extends HttpServlet {
9     private static final long serialVersionUID = 1L;
10
11     /**
12      * @see HttpServlet#HttpServlet()
13      */
14     public DispatcherServlet() {
15         super();
16         // TODO Auto-generated constructor stub
17     }
18
19     /**
20      * @see HttpServlet#doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
21      */
22     protected void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response) throws ServletException, IOException {
23         // TODO Auto-generated method stub
24         response.getWriter().append("Served at: ").append(request.getContextPath());
25     }
26
27     /**
28      * @see HttpServlet#doPost(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
29      */
30     protected void doPost(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response) throws ServletException, IOException {
31         // TODO Auto-generated method stub
32         doGet(request, response);
33     }
34 }
35 }
```

process() 메소드 추가

```
42 private void process(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response) throws IOException {
43     // 1. 클라이언트의 요청 path 정보를 추출한다.
44     String uri = request.getRequestURI();
45     String path = uri.substring(uri.lastIndexOf("/"));
46     System.out.println(path);
47
48     // 2. 클라이언트의 요청 path에 따라 적절히 분기처리 한다.
49     if (path.equals("/login.do")) {
50         System.out.println("로그인 처리");
51     } else if (path.equals("/logout.do")) {
52         System.out.println("로그아웃 처리");
53     } else if (path.equals("/insertBoard.do")) {
54         System.out.println("글 등록 처리");
55     } else if (path.equals("/updateBoard.do")) {
56         System.out.println("글 수정 처리");
57     } else if (path.equals("/deleteBoard.do")) {
58         System.out.println("글 삭제 처리");
59     } else if (path.equals("/getBoard.do")) {
60         System.out.println("글 상세 조회 처리");
61     } else if (path.equals("/getBoardList.do")) {
62         System.out.println("글 목록 검색 처리");
63     }
64 }
```

doGet(), doPost()메소드 수정

```
27 protected void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
28     throws ServletException, IOException {
29     process(request, response);
30 }
31
32 /**
33  * @see HttpServlet#doPost(HttpServletRequest request, HttpServletResponse
34  *     response)
35  */
36 protected void doPost(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
37     throws ServletException, IOException {
38     request.setCharacterEncoding("UTF-8");
39     process(request, response);
40 }
41
```


DispatcherServlet의 작동확인



- <http://localhost:8080/Board/login.do>
- <http://localhost:8080/Board/logout.do>
- <http://localhost:8080/Board/insertBoard.do>
- <http://localhost:8080/Board/updateBoard.do>
- <http://localhost:8080/Board/deleteBoard.do>
- <http://localhost:8080/Board/getBoard.do>
- <http://localhost:8080/Board/getBoardList.do>

DispatcherServlet의 작동 결과

```
INFO : org.springframework.web.context.support.XmlWebApplicationContext - Closing Root WebApplicationConte
INFO : org.springframework.web.context.ContextLoader - Root WebApplicationContext: initialization started
INFO : org.springframework.web.context.support.XmlWebApplicationContext - Refreshing Root WebApplicationCo
INFO : org.springframework.beans.factory.xml.XmlBeanDefinitionReader - Loading XML bean definitions from S
INFO : org.springframework.web.context.ContextLoader - Root WebApplicationContext: initialization complete
```

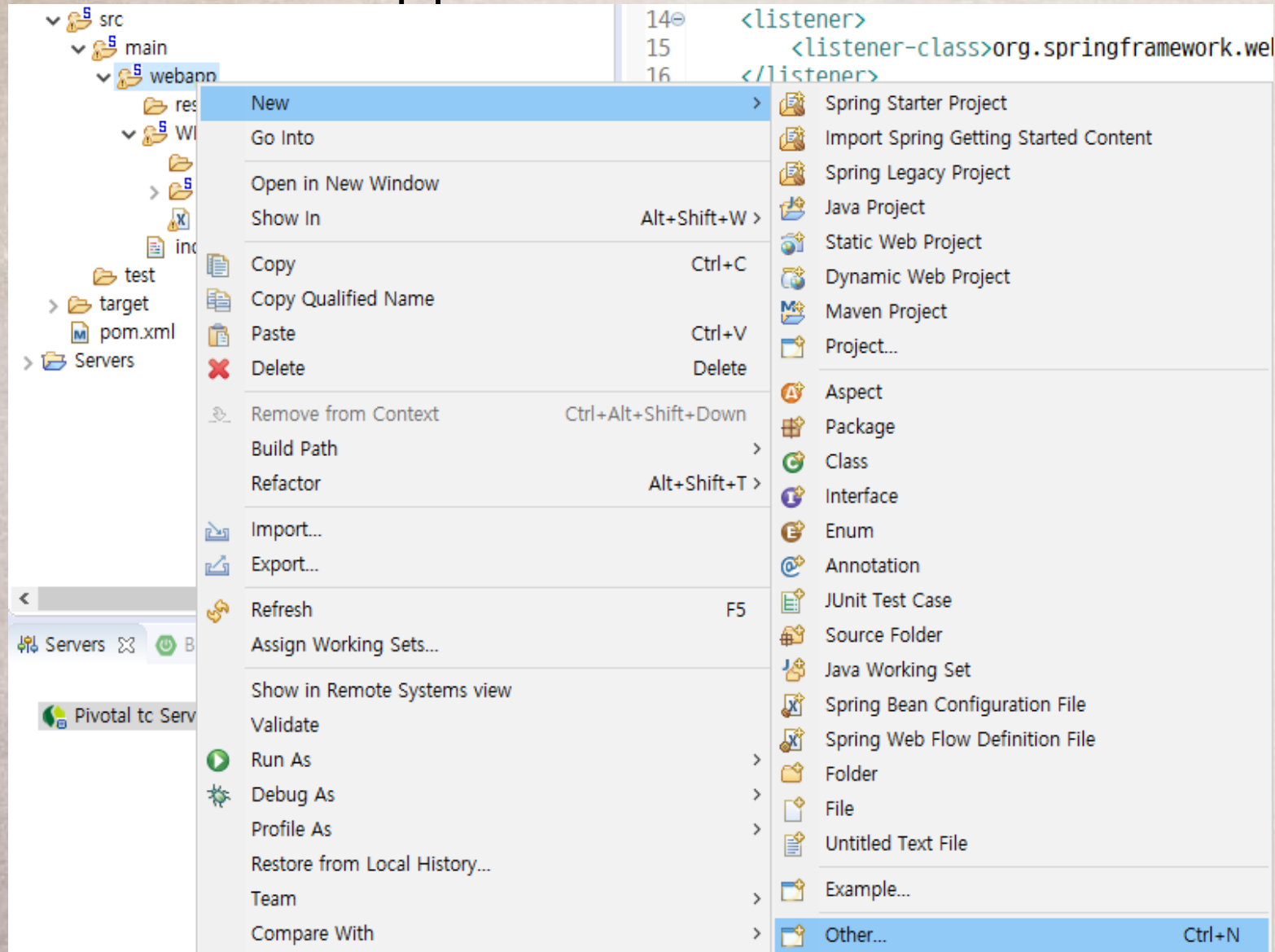
```
/login.do  
로그인 처리  
/logout.do  
로그아웃 처리  
/insertBoard.do  
글 등록 처리  
/updateBoard.do  
글 수정 처리  
/deleteBoard.do  
글 삭제 처리  
/getBoard.do  
글 상세 조회 처리  
/getBoardList.do  
글 목록 검색 처리
```

클라이언트의 요청에 따른 처리 호출

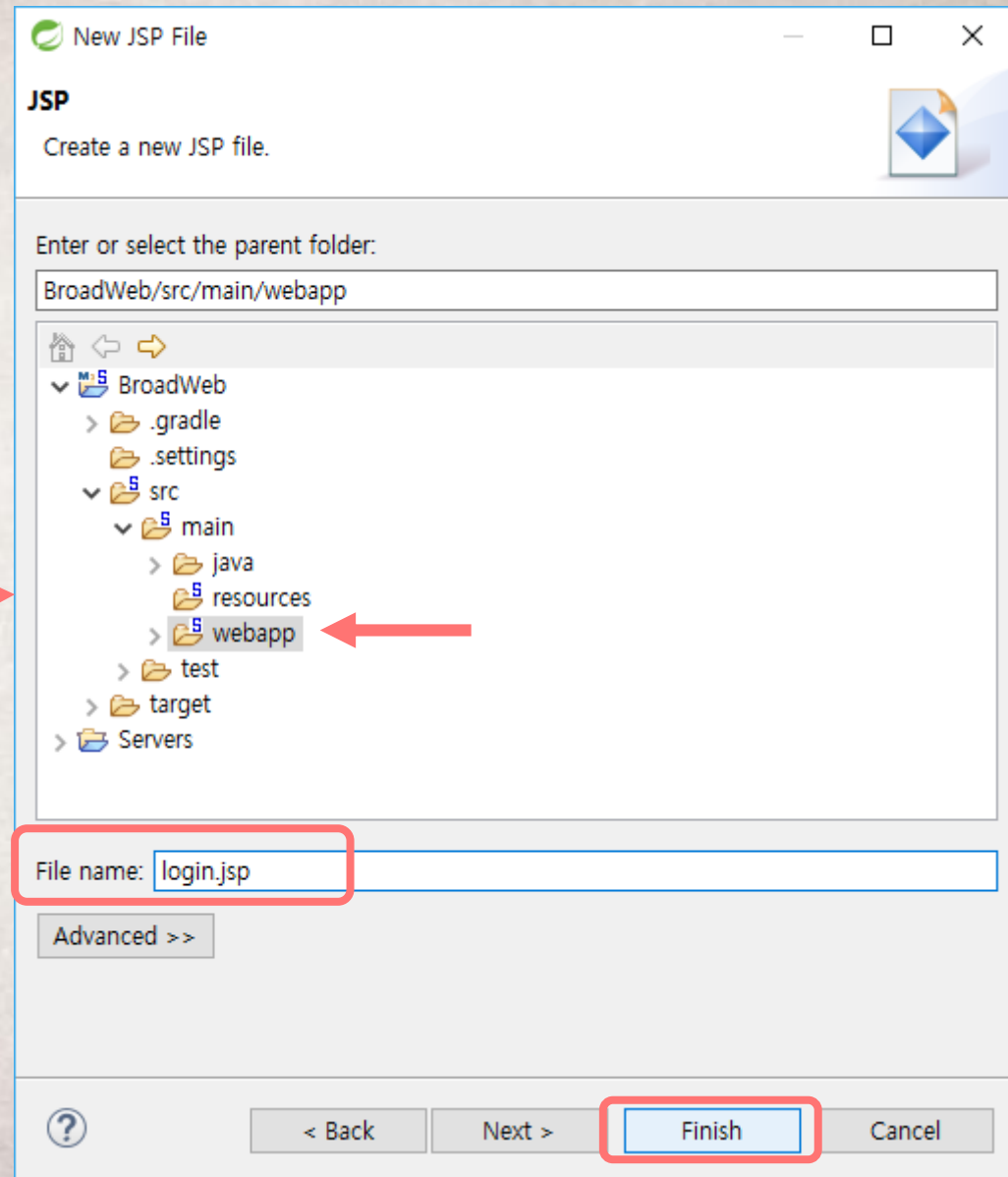
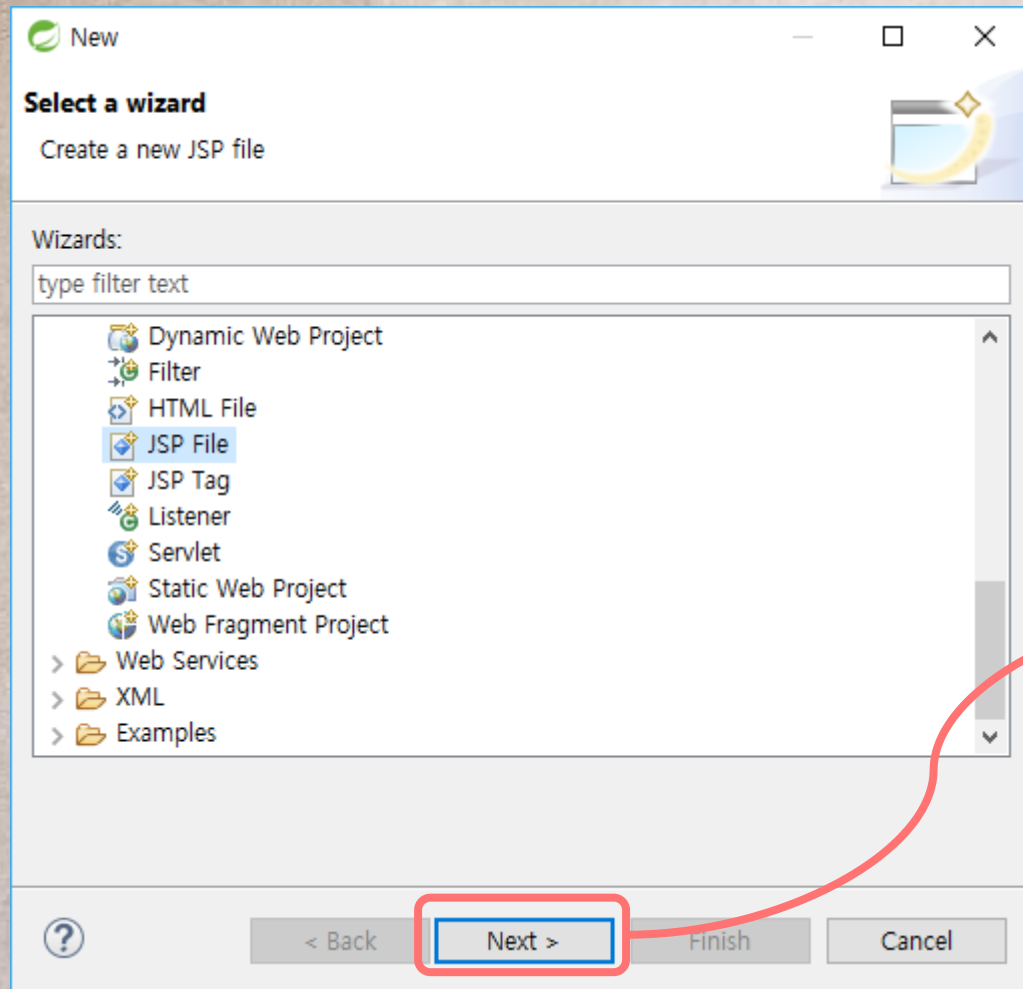
로그인 기능 구현

login.jsp – JSP 파일(View 구현)

- src/main/webapp 폴더에 등록해야 함.



이어서...

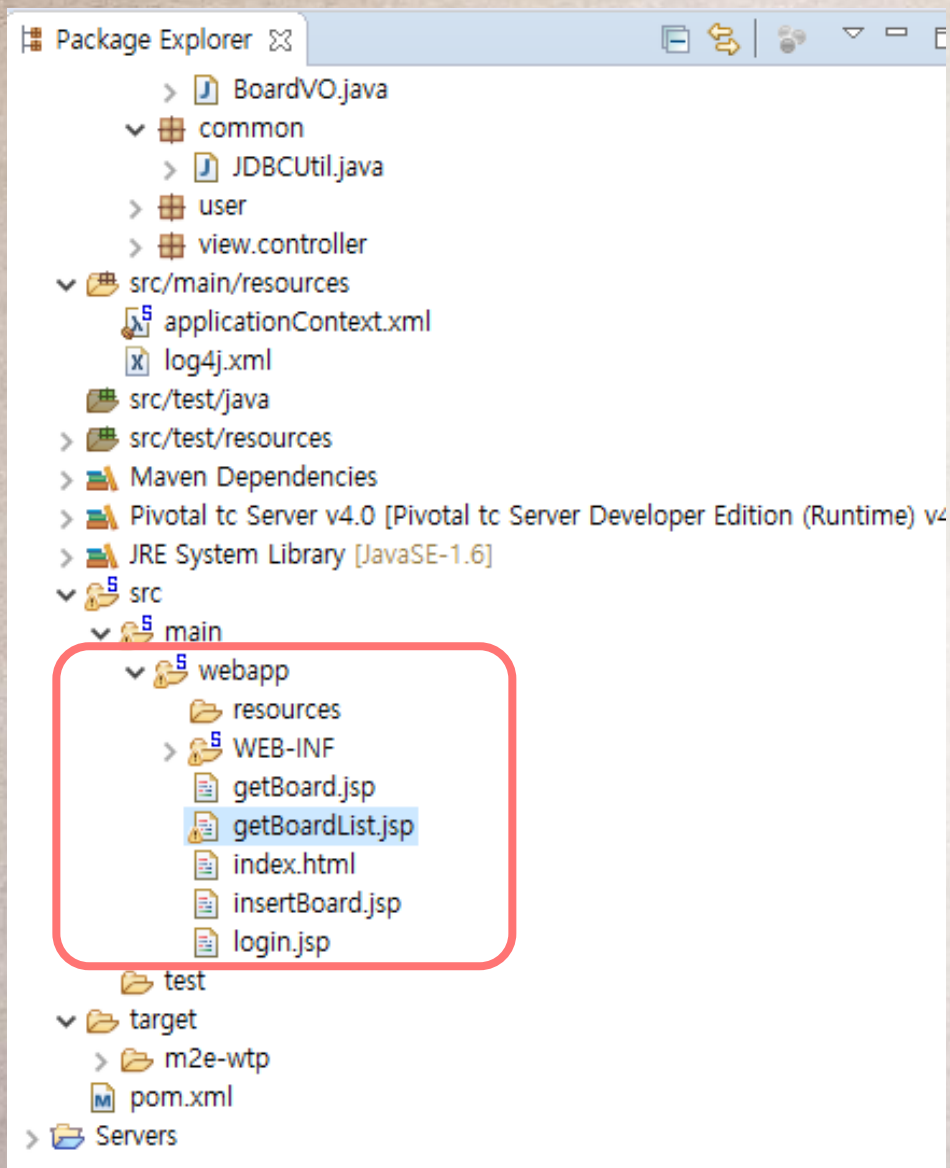


login.jsp

```
web.xml *DispatcherServlet.java login.jsp
1 <%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"
2   pageEncoding="UTF-8"%>
3 <!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd">
4 <html>
5 <head>
6 <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8">
7 <title>로그인</title>
8 </head>
9 <body>
10 <center>
11 <h1>로그인</h1>
12 <hr>
13 <form action="login.do" method="post">
14 <table border="1" cellpadding="0" cellspacing="0">
15 <tr>
16 <td bgcolor="orange">아이디</td>
17 <td><input type="text" name="id"/></td>
18 </tr>
19 <tr>
20 <td bgcolor="orange">비밀번호</td>
21 <td><input type="password" name="password" /></td>
22 </tr>
23 <tr>
24 <td colspan="2" align="center"><input type="submit" value="로그인"/></td>
25 </tr>
26 </table>
27 </form>
28 <hr>
29 </center>
30 </body>
31 </html>
```

action 내용이 "login.do" 호출

login.jsp와 이후 게시판 관련 jsp 파일 위치 확인



GitHub repository page for **hopypark / Lecture2018**. The page shows the file structure of the `JavaSpring` directory on the `master` branch.

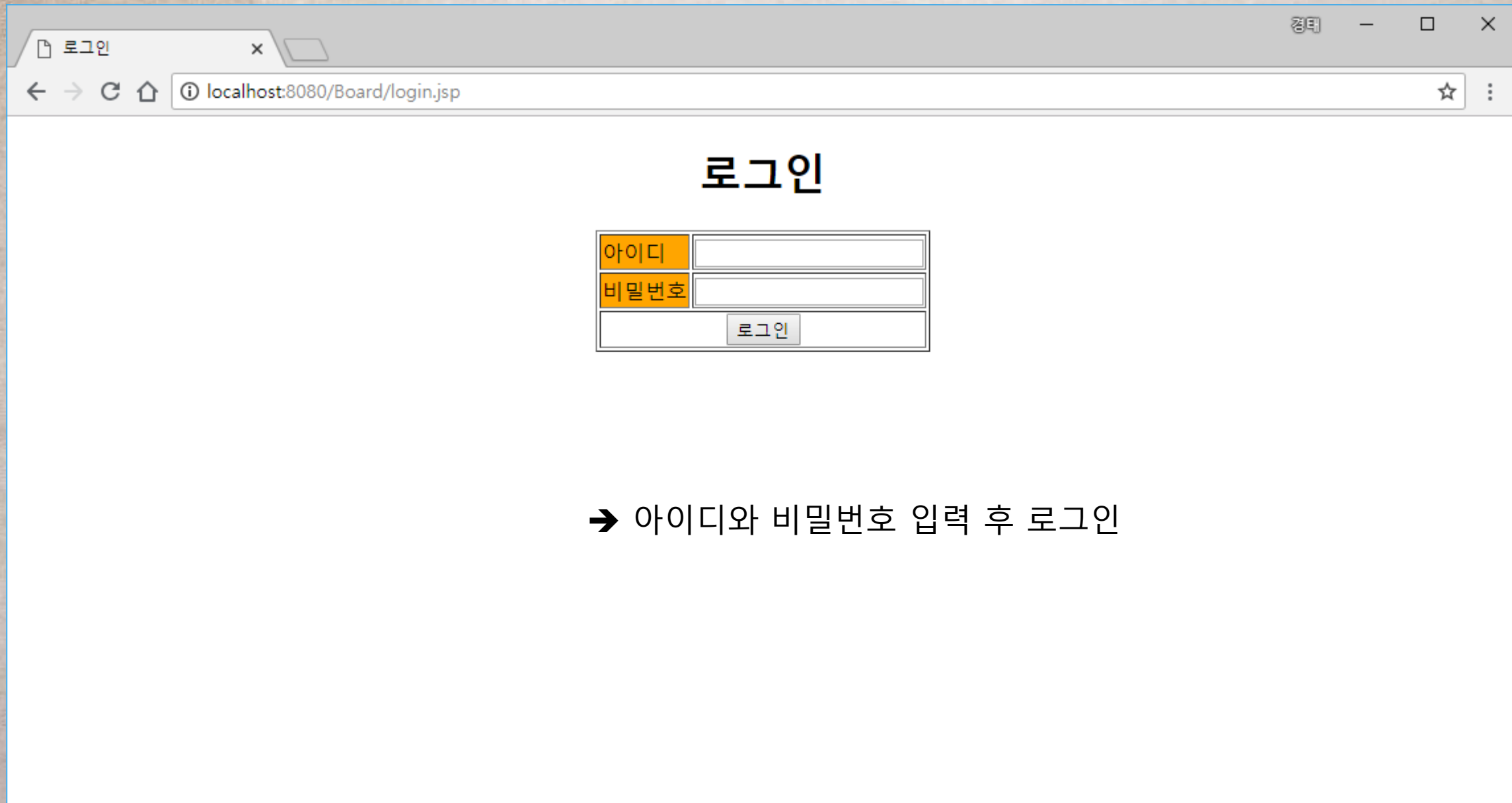
Files listed in the directory:

- BoardWeb.zip
- Week00.H2Database와 STS설치.pdf
- Week02.스프링과 JDBC.pdf
- Week03.스프링과 MVC.pdf
- h2database_conn.txt
- readme.md
- sql.txt
- user.zip
- webapp_jsp.zip** (highlighted with a red box)
- readme.md

The **webapp_jsp.zip** file is highlighted with a red box, indicating it is the JSP file mentioned in the text.

JSP 파일

http://localhost:8080/Board/login.jsp



로그인

아이디	<input type="text"/>
비밀번호	<input type="password"/>
<input type="button" value="로그인"/>	

➔ 아이디와 비밀번호 입력 후 로그인

DispatcherServlet 클래스의 “/login.do” 호출

```
52 // 2. 클라이언트의 요청 path에 따라 적절히 분기처리 한다.
53 if(path.equals("/login.do")){
54     System.out.println("로그인 처리");
55     // 1. 사용자 입력 정보 추출
56     String id = request.getParameter("id");
57     String password = request.getParameter("password");
58
59     // 2. DB 연동 처리
60     UserVO vo = new UserVO();
61     vo.setId(id);
62     vo.setPassword(password);
63
64     UserDao userDao = new UserDao();
65     UserVO user = userDao.getUser(vo);
66
67     // 3. 화면 네비게이션
68     if(user != null){
69         response.sendRedirect("getBoardList.do");
70     }else{
71         response.sendRedirect("login.jsp");
72     }
73 }else if(path.equals("/logout.do")){
74     System.out.println("로그아웃 처리");
75 }else if(path.equals("/insertBoard.do")){
76     System.out.println("글 등록 처리");
```

추가

DispatcherServlet 클래스의 “/getBoardList.do” 호출

```
88     }else if(path.equals("/getBoardList.do")){
89         System.out.println("글 목록 검색 처리");
90         // 1. 사용자 입력 정보 추출(검색 기능은 나중에 구현)
91         // 2. DB 연동 처리
92         BoardVO vo = new BoardVO();
93         BoardDAO boardDAO = new BoardDAO();
94         List<BoardVO> boardList = boardDAO.getBoardList(vo);
95
96         // 3. 검색 결과를 세션에 저장하고 목록 화면으로 이동한다.
97         HttpSession session = request.getSession();
98         session.setAttribute("boardList", boardList);
99         response.sendRedirect("getBoardList.jsp");
100     }
101 }
102
```

추가

getBoardList.jsp

```
login.jsp web.xml DispatcherServlet.java getBoardList.jsp
1 <%@ page import="java.util.List" %>
2 <%@ page import="kr.ac.inje.comsi.board.BoardVO" %>
3 <%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"
4   pageEncoding="UTF-8"%>
5 <%
6   // 세션에 저장된 글 목록을 꺼낸다.
7   List<BoardVO> boardList = (List<BoardVO>) session.getAttribute("boardList");
8 %>
9 <!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd">
10 <html>
11 <head>
12 <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8">
13 <title>글 목록</title>
14 </head>
15 <body>
16 <center>
17   <h1>글 목록</h1>
18   <h3>환영합니다. <a href="logout.do">Logout</a></h3>
19
20   <!-- 검색시작 -->
21   <form action="getBoardList.jsp" method="post">
22   <table border="1" cellpadding="0" cellspacing="0" width="700">
23   <tr>
24     <td align="right">
25       <select name="searchCondition">
26         <option value="TITLE">제목</option>
27         <option value="CONTENT">내용</option>
28       </select>
29       <input name="searchKeyword" type="text"/>
30       <input type="submit" value="검색"/>
31     </td>
32   </tr>
33   </table>
34   </form>
35   <!-- 검색종료 -->
```

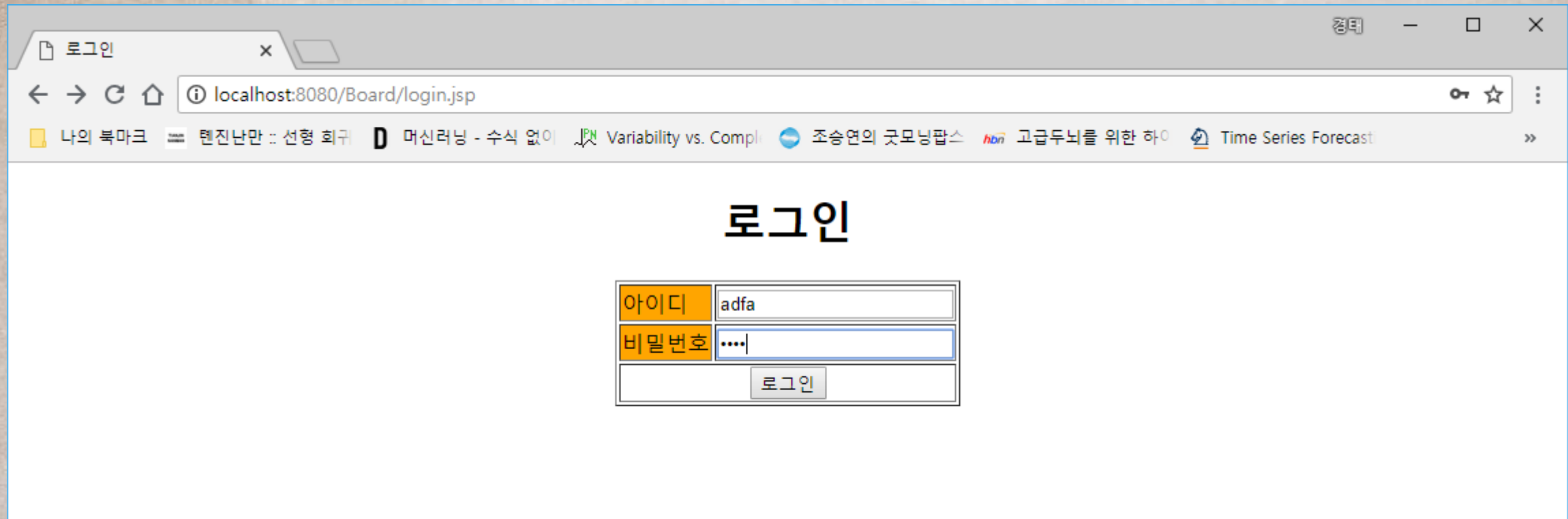


```

36
37< table border="1" width="700">
38< tr>
39    <th bgcolor="orange" width="100">번호</th>
40    <th bgcolor="orange" width="200">제목</th>
41    <th bgcolor="orange" width="150">작성자</th>
42    <th bgcolor="orange" width="150">등록일</th>
43    <th bgcolor="orange" width="100">조회수</th>
44< /tr>
45< % for(BoardVO board : boardList) { %>
46< tr>
47    <td align="center"><%= board.getSeq() %></td>
48    <td align="left"><a href="getBoard.do?seq=<%= board.getSeq() %>"><%= board.getTitle() %></a></td>
49    <td align="center"><%= board.getWriter() %></td>
50    <td align="center"><%= board.getRegDate() %></td>
51    <td align="center"><%= board.getCnt() %></td>
52< /tr>
53< % } %>
54
55< /table>
56< br>
57< a href="insertBoard.jsp">새글 등록</a>
58< /center>
59< /body>
60< /html>

```

로그인 실패시 → 다시 로그인 페이지로 이동



실행 결과

```
INFO : org.springframework.web.context.support.XmlWebApplicationContext - Refreshing root webApplicationContext: startup date [Sun Sep 09 2023 10:10:10]
INFO : org.springframework.beans.factory.xml.XmlBeanDefinitionReader - Loading XML bean definitions from ServletContext resource [/WEB-INF/classes/META-INF/spring.xml]
INFO : org.springframework.web.context.ContextLoader - Root WebApplicationContext: initialization completed in 231 ms
/login.do
로그인 처리
입력내용: ID=adfa, Password=null
==> JDBC로 getUser() 기능 처리
ID=adfa 인 유저가 없습니다. 로그인 페이지로 이동
```

로그인 성공 후 글 목록 검색하기

로그인

H2 콘솔

← → ↺ ↻ ⓘ localhost:8100/BoardWeb/login.jsp ☆ ⋮

★ Bookmarks 📁 일할 때 듣기 좋은 음 📁 데이터 과학 📁 세상의 모든 기록 :: S 📄 Calculation of Inform 🌐 인공지능(AI)과 머신러닝 📖 다음 어학사전 📄 cbg cbgSTAT - 의학통계 »

로그인

아이디

test

비밀번호

.....

로그인

```
INFO : org.springframework.web.context.support.XmlWebApplicationContext - Closing Root WebApplicationContext: started
INFO : org.springframework.web.context.ContextLoader - Root WebApplicationContext: initialization started
INFO : org.springframework.web.context.support.XmlWebApplicationContext - Refreshing Root WebApplicationContext: started
INFO : org.springframework.beans.factory.xml.XmlBeanDefinitionReader - Loading XML bean definitions from ServletContext resource [/WEB-INF/classes/META-INF/spring.xml]
INFO : org.springframework.web.context.ContextLoader - Root WebApplicationContext: initialization completed in 258 ms
/login.do
로그인 처리
입력내용: ID=test, Password=test123
==> JDBC로 getUser() 기능 처리
ID=test, Password=test123 인 유저가 있습니다. 목록 페이지로 이동
/getBoardList.do
글 목록 검색 처리
==> JDBC로 getBoardList() 기능 처리
```


로그인 성공 화면

글 목록

← → ↺ ⌂

localhost:8080/Board/getBoardList.jsp

나의 북마크

텐진난만 : 선형 회귀

D 머신러닝 - 수식 없이

Variability vs. Compl

조승연의 굿모닝팝스

고급두뇌를 위한 하

Time Series Forecast

Calculation of Inform

글 목록

환영합니다. [Logout](#)

제목 ▼

검색

번호	제목	작성자	등록일	조회수
4	JDBD 테스트2	관리자	2018-05-27	0
3	JDBD 테스트	관리자	2018-05-27	0
2	임시 제목	홍길동	2018-05-12	0
1	가입인사	관리자	2018-04-08	0

[새글 등록](#)

게시판 목록 검색 실행 순서

- ① DispatcherServlet이 클라이언트의 "/getBoardList.do"요청을 받으면
- ② DispatcherServlet은 BoardDAO 객체를 이용하여 글 목록을 검색한다.
- ③ 검색된 글 목록을 세션에 등록하고
- ④ getBoardList.jsp 화면을 요청하면,
- ⑤ getBoardList.jsp는 세션에 저장된 글 목록을 꺼내어 목록 화면을 구성한다.
- ⑥ 마지막으로 이 응답 화면이 브라우저에 전송된다.

기타 게시판 기능 살펴보기

글 상세보기 구현(글 수정하기와 공유)

글 상세

localhost:8080/Board/getBoard.jsp

나의 북마크

랜전난만 :: 선형 회귀

D 머신러닝 - 수식 없이

Variability vs. Compl

조승연의 굿모닝팝스

hbr 고급두뇌를 위한 하0

Time Series Forecast

Calculation of Inform

»

[Log-out](#)

제목	JDBC 테스트2
작성자	관리자
내용	JDBC 테스트2.....
등록일	2018-05-27
조회수	0
<div>글 수정</div>	

[글등록](#) [글삭제](#) [글목록](#)

글 상세보기 구현 – DispatcherServlet 클래스 수정

```
91     } else if (path.equals("/getBoard.do")) {  
92         System.out.println("글 상세 조회 처리");  
93         // 1. 검색할 게시글 번호 추출  
94         String seq = request.getParameter("seq");  
95  
96         // 2. DB 연동  
97         BoardVO vo = new BoardVO();  
98         vo.setSeq(Integer.parseInt(seq));  
99  
100        BoardDAO boardDAO = new BoardDAO();  
101        BoardVO board = boardDAO.getBoard(vo);  
102  
103        // 3. 검색 결과를 세션에 저장하고 상세화면으로 이동  
104        HttpSession session = request.getSession();  
105        session.setAttribute("board", board);  
106        response.sendRedirect("getBoard.jsp");  
107  
108    } else if (path.equals("/getBoardList.do")) {
```

1. seq에 해당하는 게시물을 BoardDAO객체를 이용해 가져온다.
2. 가져온 BoardVO객체를 session에 저장하고 getBoard.jsp 파일로 리다이렉트한다.

getBoard.jsp – 업데이트를 위한 페이지와 공유

```
login.jsp web.xml DispatcherServlet.java getBoardList.jsp insertBoard.jsp getBoard.jsp
1 <%@ page import="kr.ac.inje.comsi.board.BoardVO" %>
2 <%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"
3   pageEncoding="UTF-8"%>
4 <%
5   // 세션에 저장된 게시물 정보를 꺼낸다.
6   BoardVO board = (BoardVO) session.getAttribute("board");
7 %>
8 <!DOCTYPE html>
9 <html>
10 <head>
11 <meta charset="UTF-8">
12 <title>글 상세</title>
13 </head>
14 <body>
15   <div align="center">
16     <a href="logout.do">Log-out</a>
17     <hr>
18     <form action="updateBoard.do" method="post"> ←
19       <input name="seq" type="hidden" value="<%=board.getSeq()%>" />
20       <table border="1">
21         <tr>
22           <td bgcolor="orange" width="70">제목</td>
23           <td align="left"><input name="title" type="text"
24             value="<%=board.getTitle()%>" /></td>
25         </tr>
26         <tr>
27           <td bgcolor="orange">작성자</td>
28           <td align="left"><%=board.getWriter()%></td>
29         </tr>
```


...getBoard.jsp 이어서

[illegible]

글 등록 구현하기

글 목록

localhost:8080/Board/getBoardList.jsp

나의 북마크

현진난만 :: 선형 회귀

머신러닝 - 수식 없이

Variability vs. Compl

조승연의 굿모닝팝스

고급두뇌를 위한 하

Time Series Forecast

Calculation of Inform

글 목록

환영합니다. [Logout](#)

제목 ▼

검색

번호	제목	작성자	등록일	조회수
5	글 등록	글 등록	2018-09-10	0
4	JDBD 테스트2	관리자	2018-05-27	0
3	JDBD 테스트	관리자	2018-05-27	0
2	임시 제목	홍길동	2018-05-12	0
1	가입인사	관리자	2018-04-08	0

새글 등록

글 등록 구현 - 글 등록 실행 화면

새 글 등록

localhost:8080/Board/insertBoard.jsp

나의 북마크

랜전난만 :: 선형 회귀

D 머신러닝 - 수식 없이

Variability vs. Compl

조승연의 굿모닝팝스

hbr 고급두뇌를 위한 하0

Time Series Forecast

Calculation of Inform

»

글 등록

[Log-out](#)

제목	<input type="text"/>
작성자	<input type="text"/>
내용	<div></div>
<input type="button" value="새 글 등록"/>	

[글 목록 가기](#)

글 등록 구현 – DispatcherServlet 클래스 수정

```
85     } else if (path.equals("/insertBoard.do")) {  
86         System.out.println("글 등록 처리");  
87  
88         // 1. 사용자 입력 정보 추출  
89         String title = request.getParameter("title");  
90         String writer = request.getParameter("writer");  
91         String content = request.getParameter("content");  
92  
93         // 2. DB 연동처리  
94         BoardVO vo = new BoardVO();  
95         vo.setTitle(title);  
96         vo.setWriter(writer);  
97         vo.setContent(content);  
98  
99         BoardDAO boardDAO = new BoardDAO();  
100        boardDAO.insertBoard(vo);  
101  
102        // 3. 화면 이동  
103        response.sendRedirect("getBoardList.do");  
104    } else if (path.equals("/updateBoard.do")) {
```

1. title, writer, content 파라미터로 받아서 BoardVO 객체를 생성하여 설정
2. 생성된 BoardVO 객체를 BoardDAO 객체를 이용해 DB에 저장한다.

글 등록 페이지- insertBoard.jsp 소스

```
login.jsp web.xml DispatcherServlet.java getBoardList.jsp *insertBoard.jsp BoardDAO.java
1 <%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"
2   pageEncoding="UTF-8"%>
3 <!DOCTYPE html>
4 <html>
5 <head>
6 <meta charset="UTF-8">
7 <title>새 글 등록</title>
8 </head>
9 <body>
10 <div align="center">
11 <h1>글 등록</h1>
12 <a href="logout.do">Log-out</a>
13 <hr>
14 <form action="insertBoard.do" method="post">
15 <table border="1">
16 <tr>
17 <td bgcolor="orange" width="70">제목</td>
18 <td align="left"><input type="text" name="title" /></td>
19 </tr>
20 <tr>
21 <td bgcolor="orange">작성자</td>
22 <td align="left"><input type="text" name="writer" size="10" /></td>
23 </tr>
24 <tr>
25 <td bgcolor="orange">내용</td>
26 <td align="left"><textarea name="content" cols="80" rows="10"></textarea></td>
27 </tr>
28 <tr>
29 <td colspan="2" align="center"><input type="submit" value=" 새 글 등록 " /></td>
30 </tr>
31 </table>
32 </form>
33 <hr>
34 <a href="getBoardList.do">글 목록 가기</a>
35 </div>
36 </body>
37 </html>
```

글 수정하기 - 글 세부내용 보기와 공유

글 상세

← → ↺ ⬆

localhost:8080/Board/getBoard.jsp ☆ ⋮

나의 북마크 ≡

현진난만 :: 선행 회귀

D 머신러닝 - 수식 없이

Variability vs. Compl

조승연의 굿모닝팝스

hbrn 고급두뇌를 위한 하0

Time Series Forecast

Calculation of Inform

»

[Log-out](#)

제목	글 등록
작성자	글 등록
내용	글 수정테스트
등록일	2018-09-10
조회수	0
글 수정	

[글등록](#) [글삭제](#) [글목록](#)

글 수정하기 – DispatcherServlet 클래스 수정

```
104     } else if (path.equals("/updateBoard.do")) {  
105         System.out.println("글 수정 처리");  
106  
107         // 1. 사용자 입력 정보 추출  
108         String title = request.getParameter("title");  
109         String content = request.getParameter("content");  
110         String seq = request.getParameter("seq");  
111  
112         // 2. DB 연동처리  
113         BoardVO vo = new BoardVO();  
114         vo.setTitle(title);  
115         vo.setContent(content);  
116         vo.setSeq(Integer.parseInt(seq));  
117  
118         BoardDAO boardDAO = new BoardDAO();  
119         boardDAO.updateBoard(vo);  
120  
121         // 3. 화면 이동  
122         response.sendRedirect("getBoardList.do");  
123  
124     } else if (path.equals("/deleteBoard.do")) {
```

1. title, writer, content 파라미터로 받아서 BoardVO 객체를 생성하여 설정
2. 생성된 BoardVO 객체로 BoardDAO 객체를 이용해 DB를 수정한다.

※ BoardDAO 소스 확인

```
// 글 수정
public void updateBoard(BoardVO vo) {
    System.out.println("==> JDBC로 updateBoard() 기능 처리");
    try {
        conn = JDBCUtil.getConnection();
        pstmt = conn.prepareStatement(BOARD_UPDATE);
        pstmt.setString(1, vo.getTitle());
        pstmt.setString(2, vo.getContent());
        pstmt.setInt(3, vo.getSeq());
        pstmt.executeUpdate();
    } catch (Exception e) {
        e.printStackTrace();
    } finally {
        JDBCUtil.close(pstmt, conn);
    }
}
```

vo.getWriter()

글 삭제하기 실행화면

글 상세

← → ↺ ⬆ localhost:8080/Board/getBoard.jsp ☆ ⋮

나의 북마크 ≡ 현재난관 :: 선행 회귀 D 머신러닝 - 수식 없이 Variability vs. Compli 조승연의 굿모닝팝스 hbrn 고급두뇌를 위한 하0 Time Series Forecast Calculation of Inform »

Log-out

제목	null
작성자	null
내용	null
등록일	2018-09-10
조회수	0
<div>글 수정</div>	

[글등록](#) [글삭제](#) [글목록](#)

글 삭제하기 – DispatcherServlet 클래스

```
124     } else if (path.equals("/deleteBoard.do")) {  
125         System.out.println("글 삭제 처리");  
126  
127         // 1. 사용자 입력 정보  
128         String seq = request.getParameter("seq");  
129  
130         // 2. DB 연동  
131         BoardVO vo = new BoardVO();  
132         vo.setSeq(Integer.parseInt(seq));  
133  
134         BoardDAO boardDAO = new BoardDAO();  
135         boardDAO.deleteBoard(vo);  
136  
137         // 3. 화면 이동  
138         response.sendRedirect("getBoardList.do");  
139  
140     } else if (path.equals("/getBoard.do")) {  
141         System.out.println("글 상세 조회 처리");
```

1. seq 파라미터로 받아서 BoardVO 객체를 생성하여 설정
2. 생성된 BoardVO 객체로 BoardDAO 객체를 이용해 DB를 삭제한다.

글 삭제 실행 후 화면

글 목록

localhost:8080/Board/getBoardList.jsp

나의 북마크

현진난만 :: 선행 회귀

머신러닝 - 수식 없이

Variability vs. Compl

조승연의 굿모닝팝스

고급두뇌를 위한 하

Time Series Forecast

Calculation of Inform

글 목록

환영합니다. [Logout](#)

제목 ▼

검색

번호	제목	작성자	등록일	조회수
5	글 등록	글 등록	2018-09-10	0
4	JDBD 테스트2	관리자	2018-05-27	0
3	JDBD 테스트	관리자	2018-05-27	0
2	임시 제목	홍길동	2018-05-12	0
1	가입인사	관리자	2018-04-08	0

[새글 등록](#)

로그아웃 처리

```
83     } else if (path.equals("/logout.do")) {  
84         System.out.println("로그아웃 처리");  
85         // 1. 브라우저와 연결된 세션 객체 강제 종료  
86         HttpSession session = request.getSession();  
87         session.invalidate();  
88  
89         // 2. 세션 종료 후, 메인(로그인) 화면으로 이동  
90         response.sendRedirect("login.jsp");  
91  
92     } else if (path.equals("/insertBoard.do")) {  
93         System.out.println("글 등록 처리");
```

1. HttpSession 객체를 얻어와 무효화
2. 로그인 페이지로 이동

로그아웃 후 로그인 화면으로 이동

The screenshot shows a web browser window with the address bar displaying `localhost:8080/Board/login.jsp`. The browser's tab is titled '로그인'. The page content is centered and features the title '로그인' in a large, bold font. Below the title is a login form consisting of two input fields and a button. The first field is labeled '아이디' (ID) and the second field is labeled '비밀번호' (Password). Both labels are in orange boxes. The '로그인' button is a gray rectangle located below the password field.

아이디	<input type="text"/>
비밀번호	<input type="password"/>
<input type="button" value="로그인"/>	