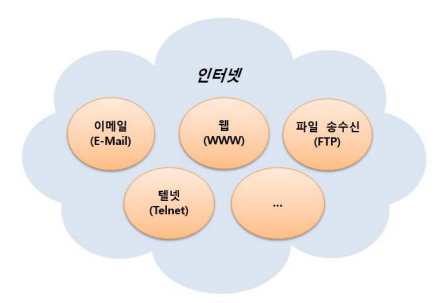
JSP 웹 프로그래밍

JSP 개요

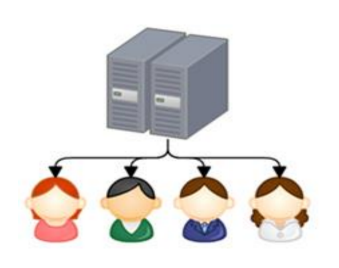
❖ 인터넷과 웹의 개요

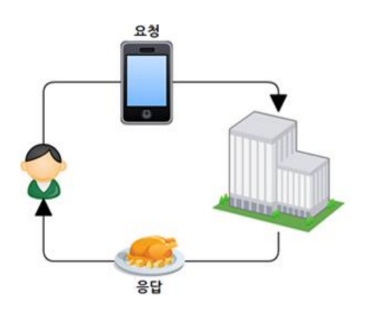
- 인터넷
 - 컴퓨터가 서로 연결되어 TCP/IP라는 통신 프로토콜을 이용하여 정보를 주고받는 전세계의 컴퓨터 네트워크
- 웹
 - 인터넷에 연결된 컴퓨터들을 통해 사람들이 정보를 공유할 수 있는 정보 공간
 - 월드 와이드 웹(world wide web)의 줄임말



❖ 웹의 동작 원리

■ 웹은 기본적으로 클라이언트/서버 방식으로 동작



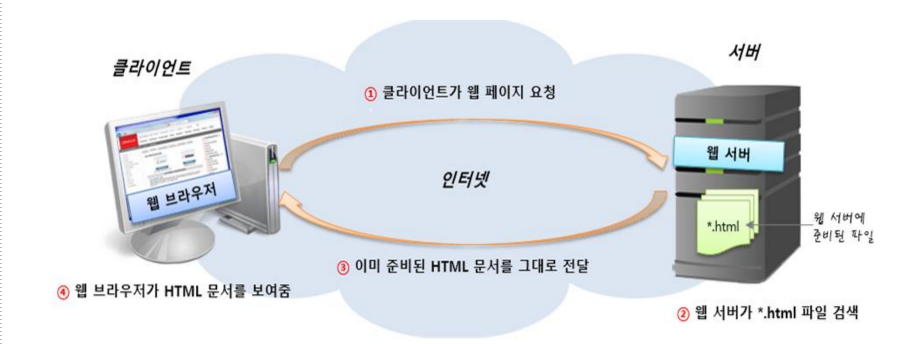


- 가장 널리 쓰이는 웹 서버
 - 아파치(Apache), 톰캣(Tomcat), IIS(Internet Information Server)

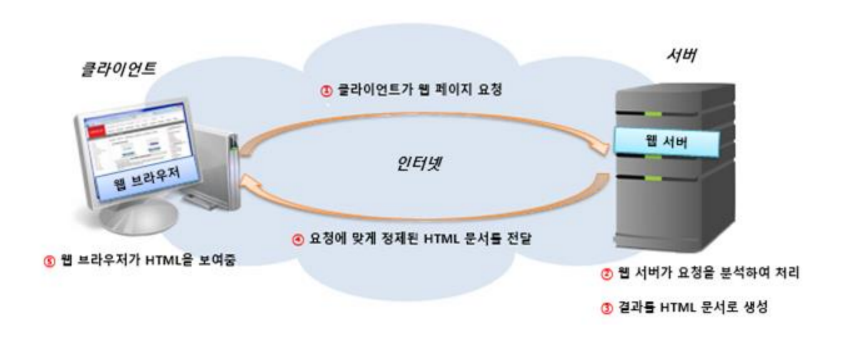
❖ 정적 웹 페이지와 동적 웹 페이지

- 정적 웹 페이지
 - 컴퓨터에 저장된 텍스트 파일을 그대로 보는 것
 - HTML(HyperText Markup Language)
- 동적 웹 페이지
 - 저장된 내용을 다른 변수로 가공 처리하여 보는 것
 - PHP(Personal Home Page), ASP(Active Server Page), JSP

❖ 정적 웹 페이지의 동작 방식



❖ 동적 웹 페이지의 동작 방식

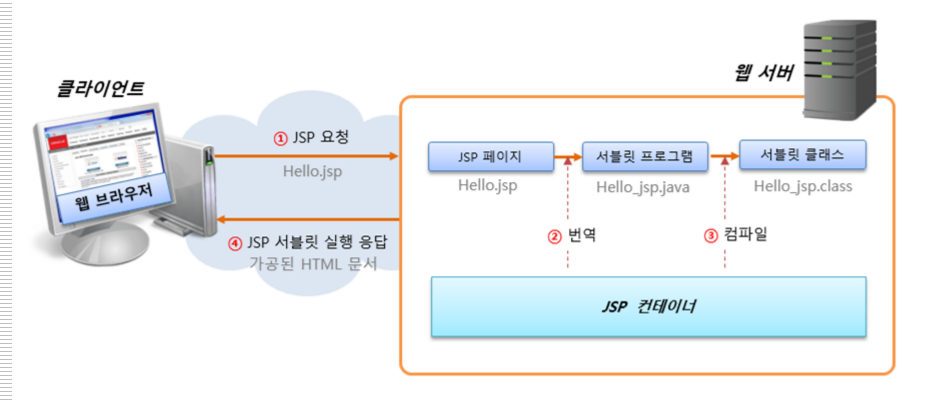


❖ 웹 프로그래밍과 JSP

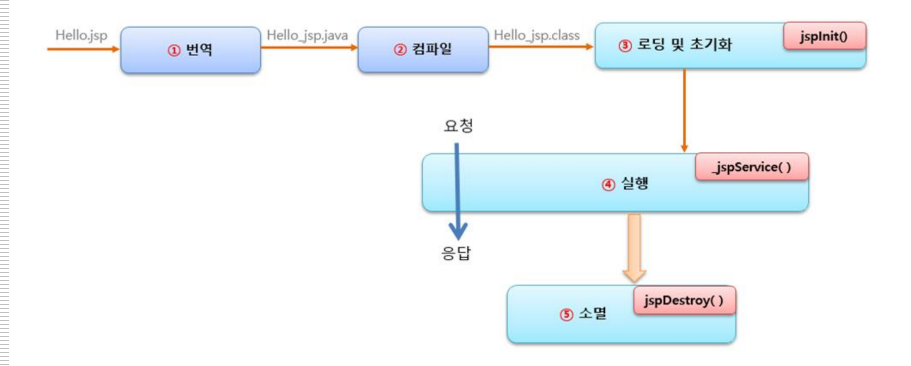
- 웹 프로그래밍 언어
 - 클라이언트 측 실행 언어와 서버 측 실행 언어로 구분
 - 자바를 기반으로 하는 JSP는 서버 측 웹 프로그래밍 언어 중 하나

- JSP의 특징
 - JSP는 서블릿 기술의 확장입니다.
 - JSP는 유지 관리가 용이합니다.
 - JSP는 빠른 개발이 가능합니다.
 - JSP로 개발하면 코드 길이를 줄일 수 있습니다.

❖ JSP 페이지의 처리 과정



❖ JSP 생명주기



❖ JSP 개발 환경 도구

■ 자바 개발환경 : JDK

■ 웹서버 : 톰캣

■ 통합 개발 환경 :이클립스

요소	프로그램명	설명
자바 개발 환경	JDK	JSP는 HTML 코드 내에 자바 코드를 작성하기 때문에 자바 개발 도구인 JDK가 반드시 설치되어 있어야 합니다.
웹서버	톰캣	웹 프로그래밍 언어로 작성된 웹 페이지가 실행되어 웹 브라우저에 나타나도록 하기 위해 웹 컨테이너를 설치해야 합니다. JSP 웹 컨테이너로 지주 사용되는 것 중에서 가장 유명한 것은 톰캣입니다. 톰캣은 오픈소스 프로젝트로서 무료로 누구나사용할 수 있습니다.
통합 개발 환경	이클립스	JSP 코드를 작성한 후 이를 컴파일하여 오류를 검사하고 실행 결과를 확인할 수 있는 통합 개발 환경(IDE)으로 개발자에게 가장 인기 있는 이클립스(Eclipse)를 선 택하여 설치합니다.

❖ 자바 설치하고 환경 설정하기

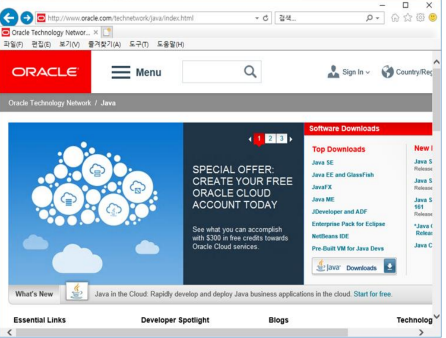
- 자바 개발 키트
 - JDK(Java Development Kit)
- 자바 실행 환경
 - JRE(Java Runtime Environment)



예제 1-1 JDK 설치하기

- 1. 오라클 사이트에 접속하기
 - http://www.oracle.com/kr/java



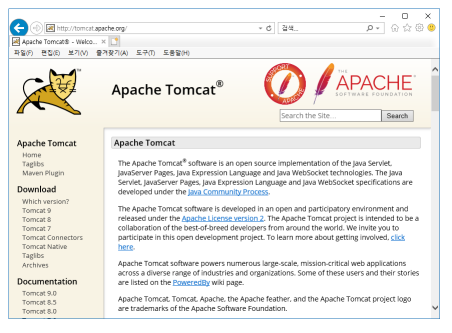


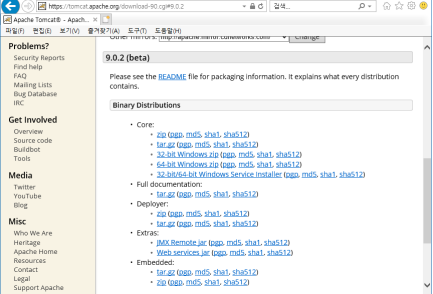
❖ 웹 서버와 통합 개발 환경 설치하기

- 웹 서버
 - 톰캣
 - 아파치 소프트웨어재단(Apache Software Foundation)에서 개발한 웹 애플리케이션 서버
 - 자바 만들어진 웹 페이지를 구동하기 위한 엔진
- 통합 개발 환경
 - 이클립스
 - 자바 통합 개발 환경(IDE) 중 가장 많이 사용되는 개발 도구
 - 자바를 기반으로 애플리케이션을 개발하기 위해 이클립스를 사용

예제 1-3 톰캣 설치하기

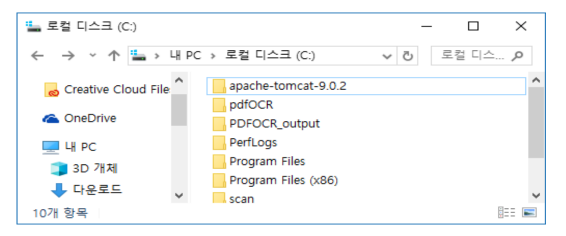
- 1. 아파치 사이트에 접속 및 다운로드하기
 - Http://tomcat.apache.org





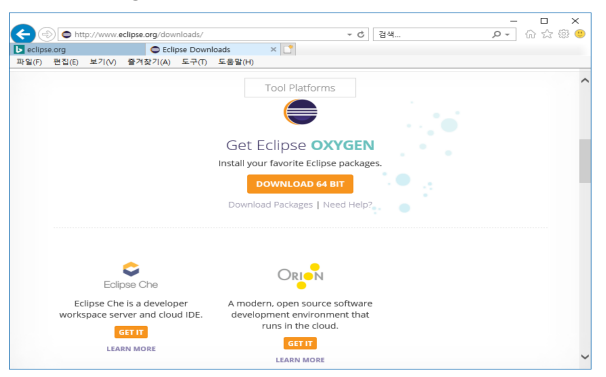
예제 1-3 톰캣 설치하기

- 2. 다운로드한 apache-tomcat-9.0.2-windows-x64.zip의 압축을 풀고 하위에 있는 apache-tomcat-9.0.2 폴더를 C 드라이브로 옮겨둡니다.
- (C:₩ 경로에 바로 압축을 풀어도 됩니다).



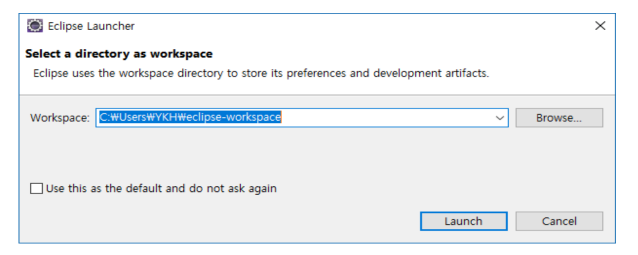
예제 1-4 이클립스 다운로드하고 설치하기

- 1. 이클립스 사이트에 접속하기
 - http://www.eclipse.org/downloads/



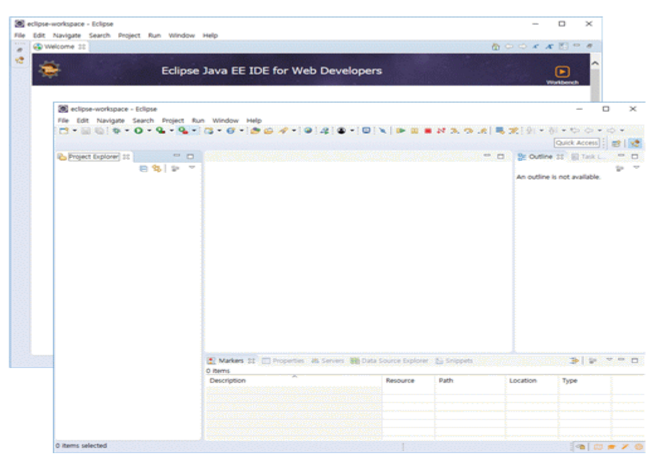
예제 1-4 이클립스 다운로드하고 설치하기

• 4. 이클립스 작업 공간 설정하기



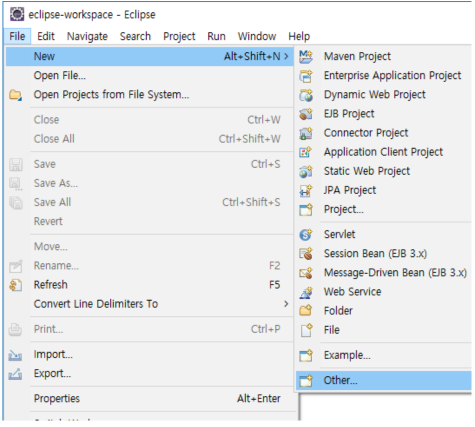
예제 1-4 이클립스 다운로드하고 설치하기

• 5. 이클립스 실행 화면



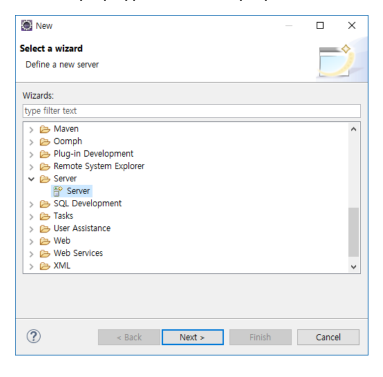
예제 1-5 이클립스와 톰캣 서버 연동하기

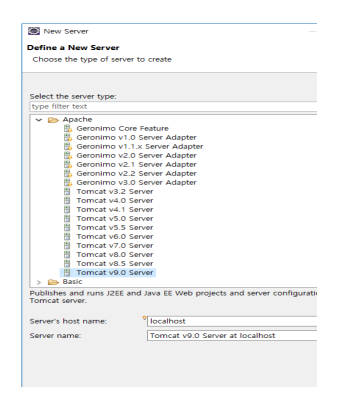
■ 1. [Server] 프로젝트 생성하기



예제 1-5 이클립스와 톰캣 서버 연동하기

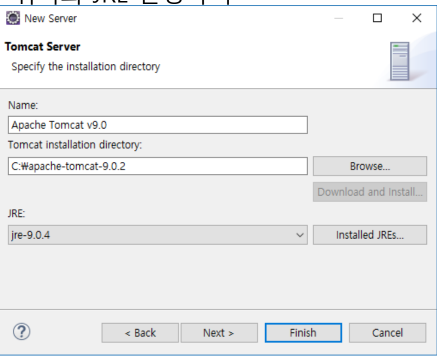
• 2. 웹 서버 유형 설정하기





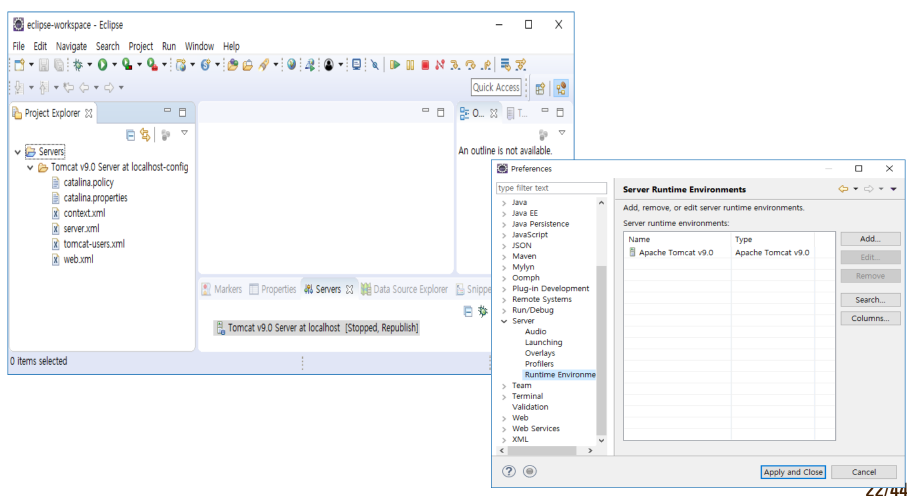
예제 1-5 이클립스와 톰캣 서버 연동하기

• 3. 웹 서버 위치와 JRE 설정하기

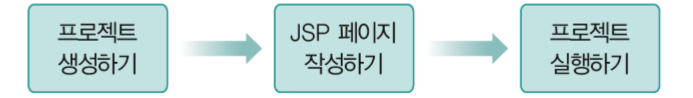


예제 1-5 이클립스와 톰캣 서버 연동하기

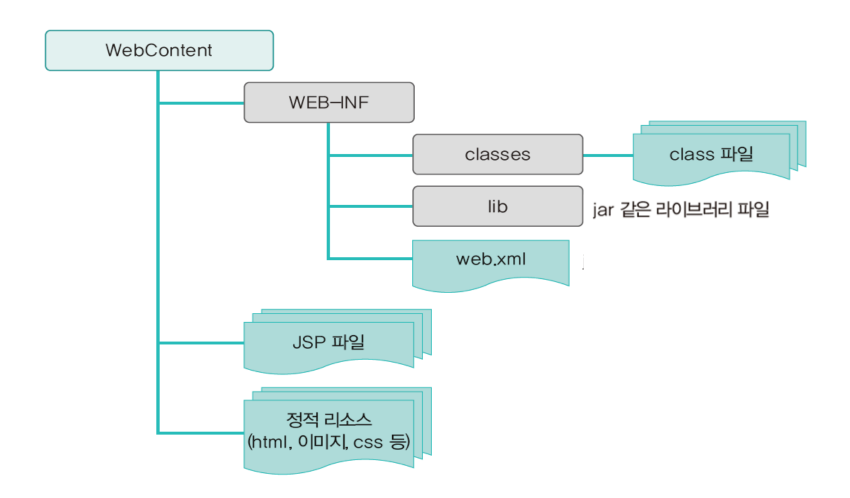
■ 4. 연동 확인하기



❖ 프로젝트 만들고 실행하기

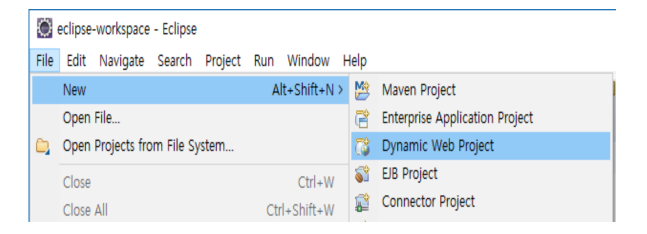


❖ 동적 웹 프로젝트의 구조



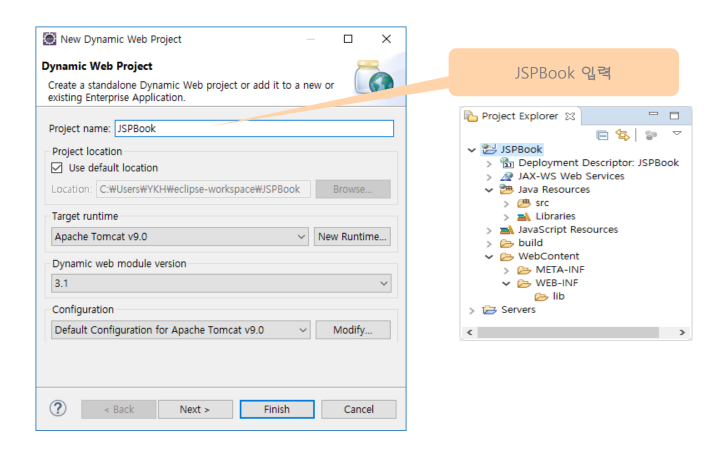
예제 1-6 프로젝트 만들고 실행하기

■ 1. 동적 웹 프로젝트 생성하기



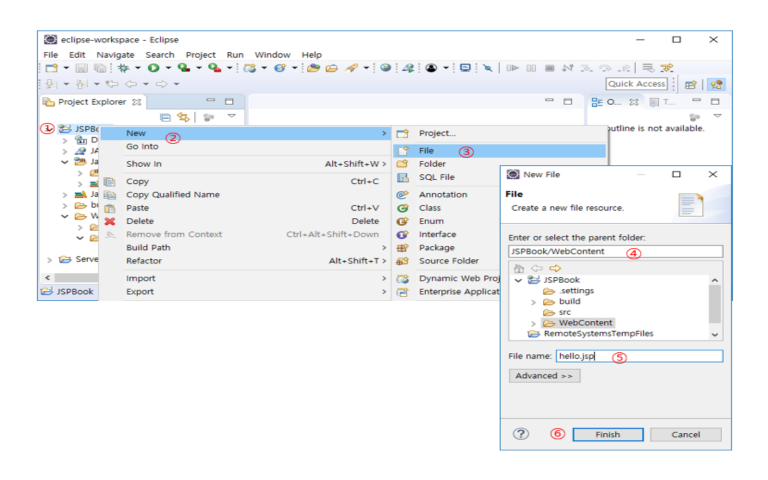
예제 1-6 프로젝트 만들고 실행하기

• 2. 프로젝트명 설정하기



예제 1-6 프로젝트 만들고 실행하기

■ 3. JSP 파일 생성하기

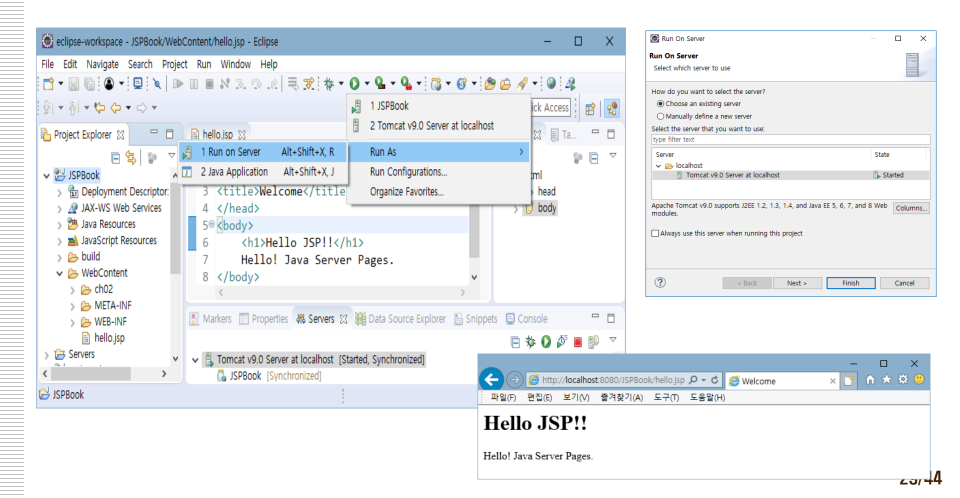


예제 1-6 프로젝트 만들고 실행하기

• 4. JSP 페이지 코드 작성하기

예제 1-6 프로젝트 만들고 실행하기

• 6. 실행 결과 확인하기

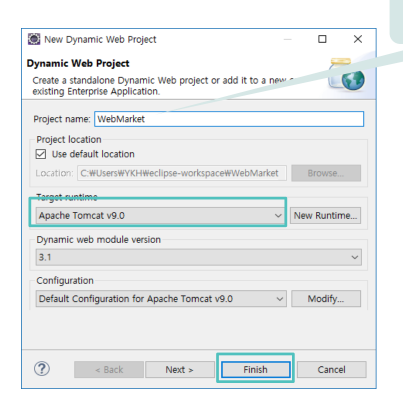


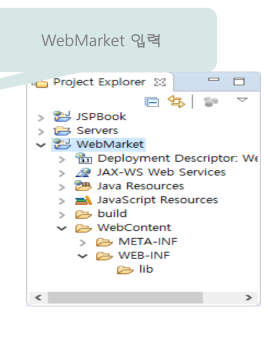
예제 1-7 웹 쇼핑몰 프로젝트 만들기



❖ [프로젝트 생성]

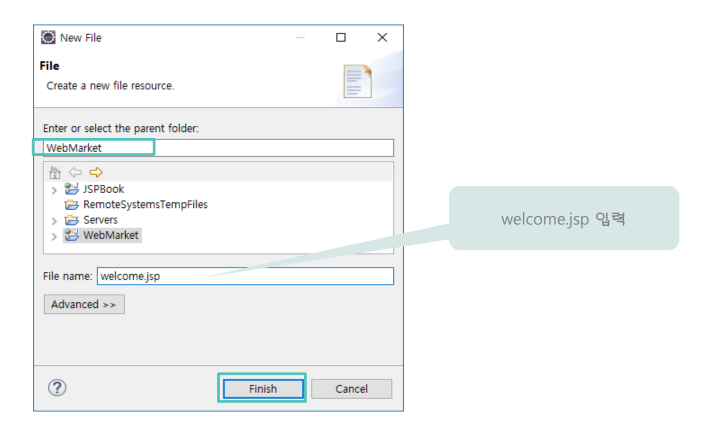
- 1. 동적 웹 프로젝트 생성하기
 - 이클립스의 [File]-[New]-[Dynamic Web Project]를 선택
- 2. 프로젝트명 설정하기





❖ [JSP 페이지 작성하기]

■ 3. JSP 파일 생성하기



❖ [JSP 페이지 작성하기]

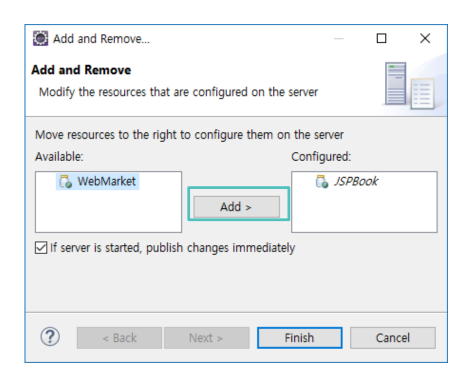
• 4. JSP 페이지 코드 작성하기

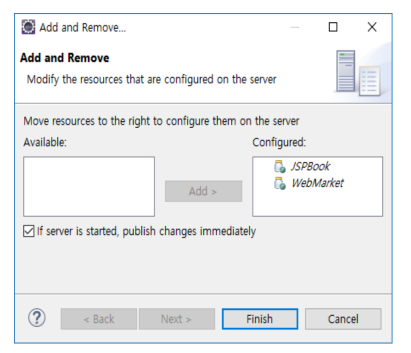
WebMarket/WebContent/welcome,jsp

```
01 <html>
02 <head>
03 <title>Welcome</title>
04 </head>
05 <body>
06 <h1>Welcome to Web Shopping Mall</h1>
07 <h3>Welcome to Web Market!</h3>
08 </body>
```

❖ [프로젝트 실행하기]

- 5. 톰캣 서버에 등록하기
 - 이클립스의 아래쪽 창 [Servers] 탭에 있는 Tomcat v9.0 Server at localhost에서 마우 스 오른쪽 버튼을 누르고 [Add and Remove]를 선택





❖ [프로젝트 실행하기]

• 6.실행 결과 확인하기

