



카페24 :: 대한민국 No.1 x hosting.cafe24.com/?controller=myservice_hosting_main

cafe24™ 호스팅센터

itwill1 님 | 로그인 | 카페24 | 호스팅 | 쇼핑몰용 솔루션 | 마케팅 | 더보기

내가 선택한 애매도 목록 : itwill1 | 64bit JSP 광결약형 | itwill1.cafe24.com | ~2014-07-10 | 확인 | 검색

호스팅연장 | 도메인연장

서비스 사용현황

아이디	itwill1	
서비스명	64bit JSP 광결약형	
기간	2013.07.11 ~ 2014.07.10	
연장방식	기간선택연장	

• 하드/트래픽 사양 | 사용량 모니터링 | 추가옵션 신청 | 트래픽리셋 신청

하드 용량	웹 용량	200M : 기본 200M
	스트리밍 용량	100M (미신청)
	CDN 용량	100M (미신청)
트래픽 용량	웹 용량	400M : 기본 400M
	스트리밍 용량	400M (미신청)
	CDN 용량	400M (미신청)
CharacterSet	UTF-8	

• 하드 알람 설정

수신여부	수신 안함	설정하기
수신받을 휴대전화번호	017-557-1992	

• 트래픽 알람 설정

수신여부	수신 안함	설정하기
관리자 휴대전화번호	017-557-1992	

• MySQL 외부 IP 접근설정

서비스 접속관리

- 서비스 접속정보
- MySQL 웹어드민
- 웹FTP
- FTP/Shell 접속설정
- FTP 비밀번호 변경
- DB 비밀번호 변경

자주 묻는 질문

- 웹호스팅을 단독웹호스팅으로 변경하고 ...
카페24에서 웹호스팅 서비스를 이용 중이신 경우에 서비스 변경은 굉장히 수월합니다. 웹호스팅 서비스...
- 서비스 연장신청은 어디서 하나요
호스팅 서비스 연장신청은 [나의서비스관리]의 메뉴 [연장신청하기]를 통해 연장할 수 있습니다. 서비스 연장...
- 서비스 변경이 가능하니까?
서비스변경이 가능하니까? 네, 가능합니다.하위사양에서 상위사양으로의 변경은 가능합니다. ...
- 특정 IP 홈페이지 접속 차단 하기
고객님께서 홈페이지에 특정 아이피로 과도한 접속이 있거나 접속을 원치 않을 경우 직접 아이피 막기를 설정...
- 변경 신청/결제 완료 후 언제 적용되나...
카드 및 마이캐쉬로 결제처리가 이루어지면 실제 서비스 사용(하드용량, 트래픽용량)등은 5분안팎으로 갱신됩니다...

다보기 | 새로고침

결제내 재검색 | 전체 FAQ 보기

많이 조회되는 검색어 | 선택하신 검색어로 검색됩니다.

- 사용현황
- 연장
- 백경

“툼캣매핑” 선택

카페24 :: 대한민국 No.1 x hosting.cafe24.com/?controller=myservice_hosting_tomcat

cafe24™ 호스팅센터

itwill1 님 | 로그인 | 카페24 | 호스팅 | 쇼핑몰용 솔루션 | 마케팅 | 더보기

내가 선택한 애매도 목록 : itwill1 | 64bit JSP 광결약형 | itwill1.cafe24.com | ~2014-07-10 | 확인 | 검색

호스팅연장 | 도메인연장

배경정보

• 선택한 도메인을 **선택**

선택	번호	도메인	규칙
등록한 애매도 정보가 없습니다.			

배경 규칙 설정

• 도메인 | itwill1.cafe24.com

• 규칙 |

• 톰캣 매핑 예제보기 • 톰캣 매핑 관련 자주묻는질문

적용

툼캣 매핑 설정

- 규칙은, 확장자(.jsp, .html)와 디렉터리 지정방식입니다.
- 특수문자는 허용되지 않습니다. (' ' 는 포함가능)
- 소요시간 : 생성되면 15분 후에 사용이 가능합니다.

자주 묻는 질문

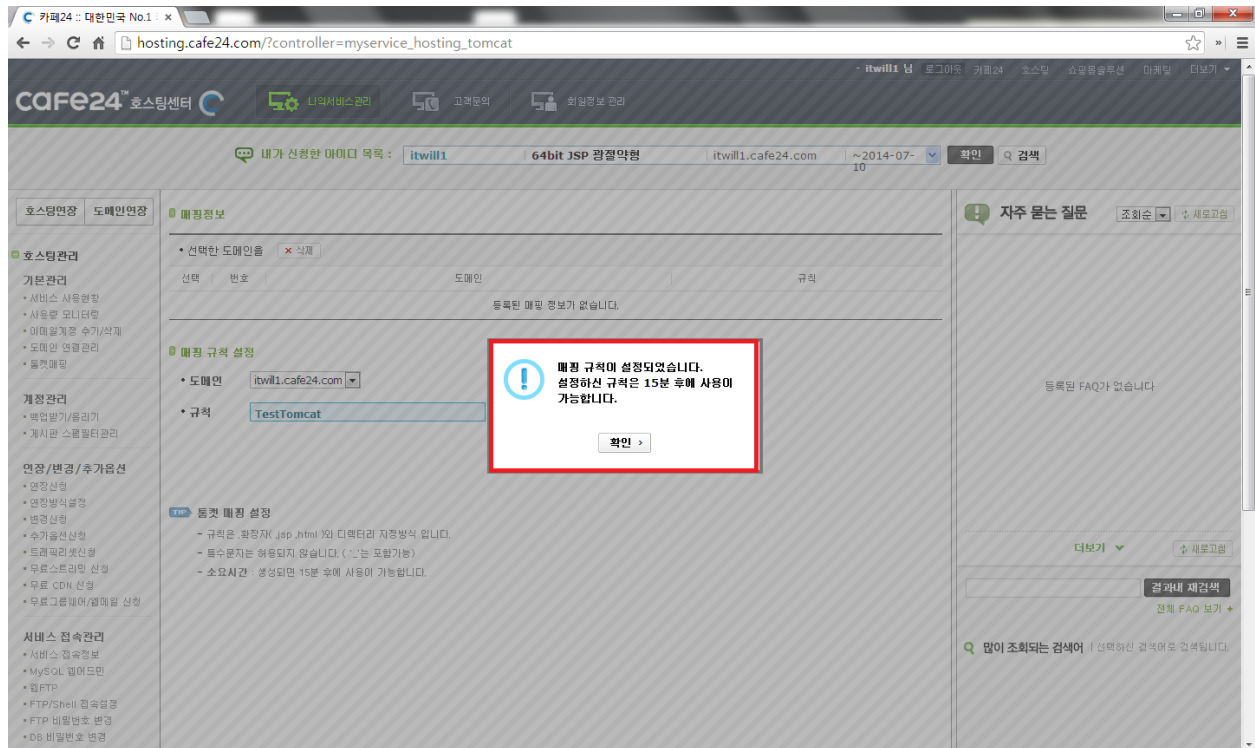
등록된 FAQ가 없습니다

다보기 | 새로고침

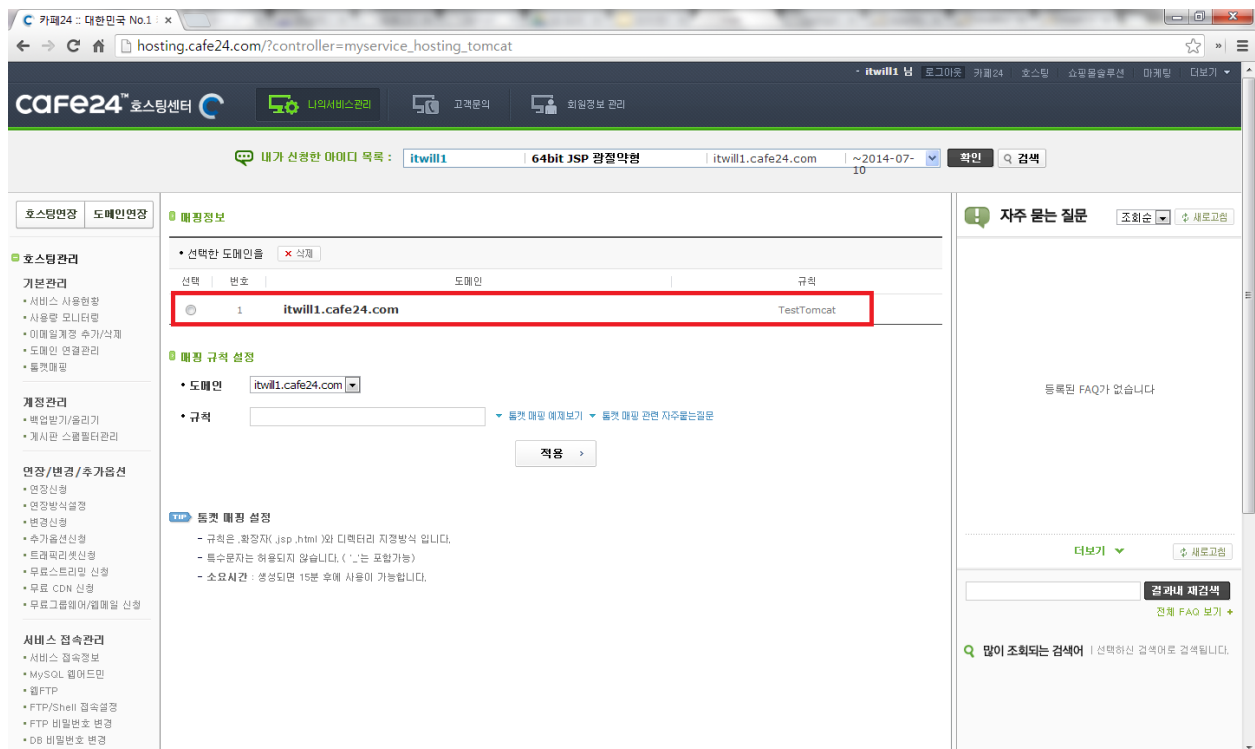
결제내 재검색 | 전체 FAQ 보기

많이 조회되는 검색어 | 선택하신 검색어로 검색됩니다.

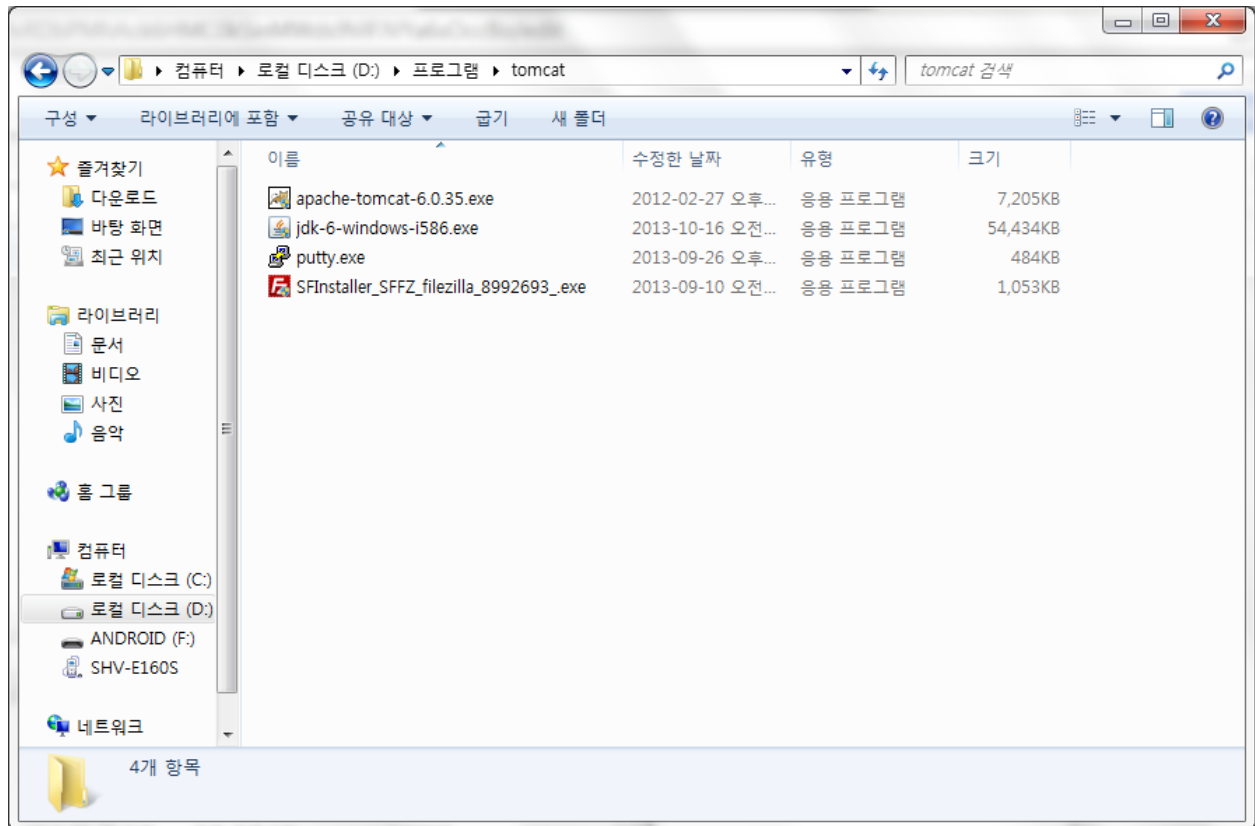
“규칙”에 프로젝트명 입력후 적용



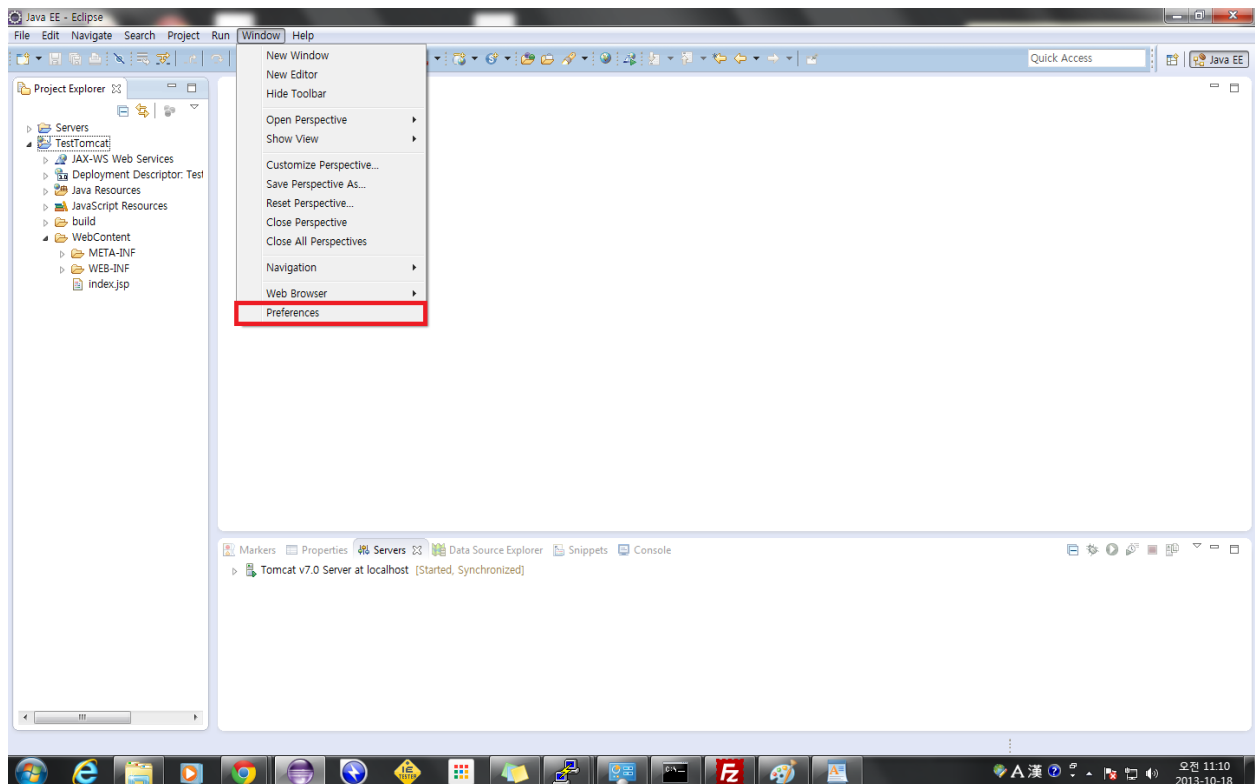
설정한 매핑이 적용되기까지 최대 15분까지 걸리기때문에 미리 설정



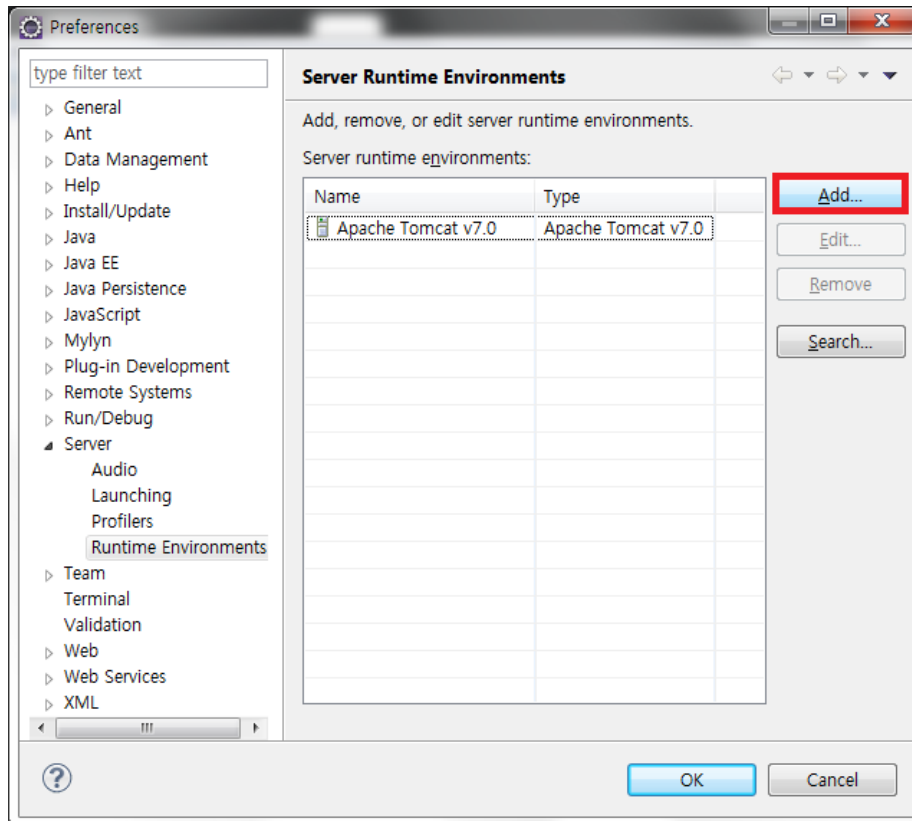
설정한 매핑항목 확인



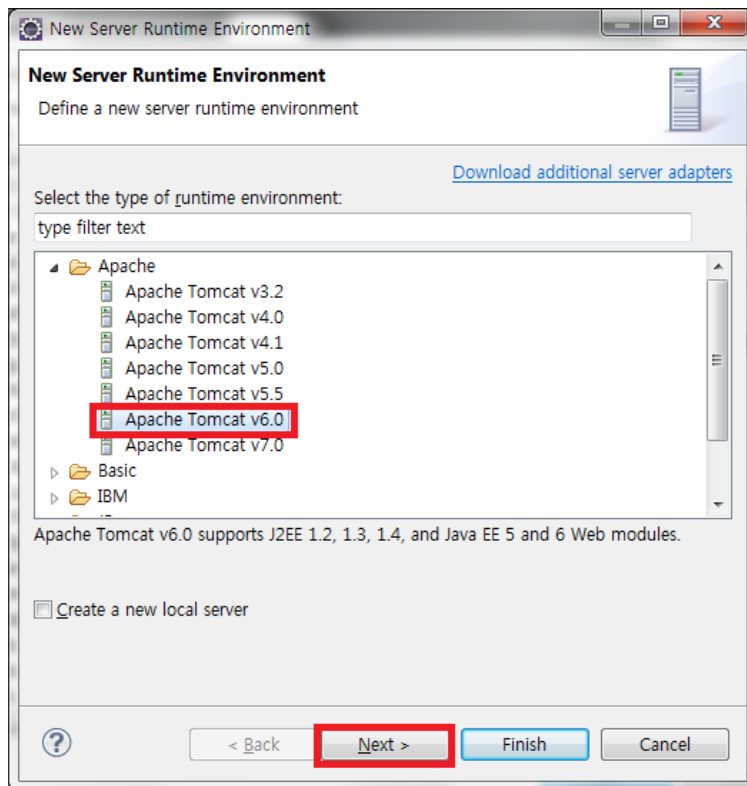
사용할 프로그램 FileZila, putty, tomcat6.0, jdk1.6



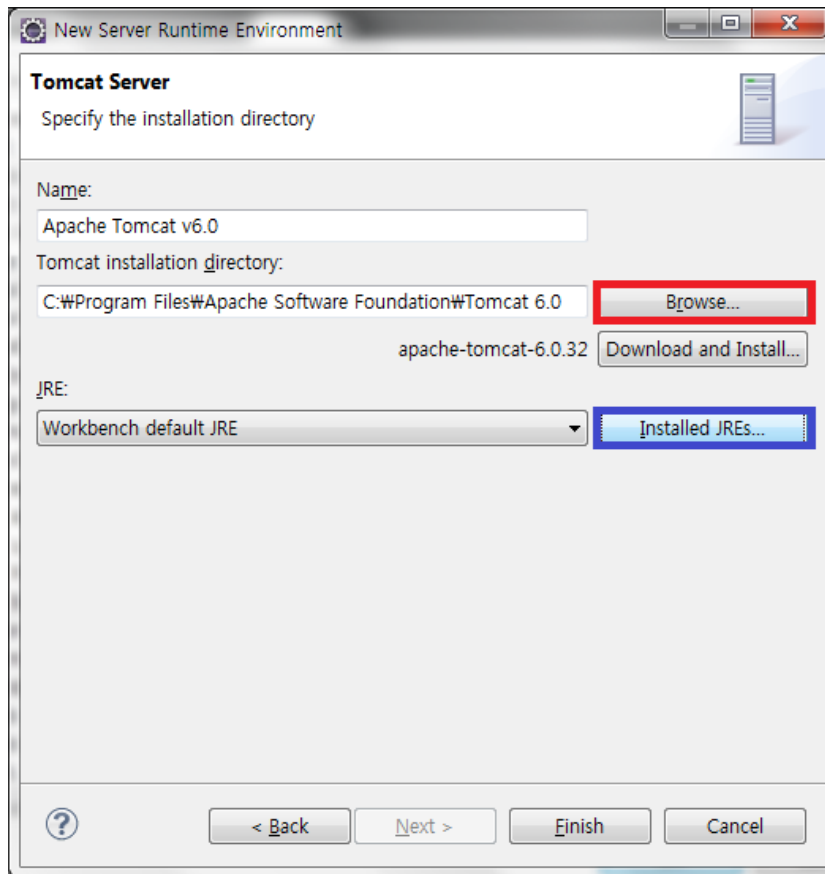
[Window] - [Preferences] 선택



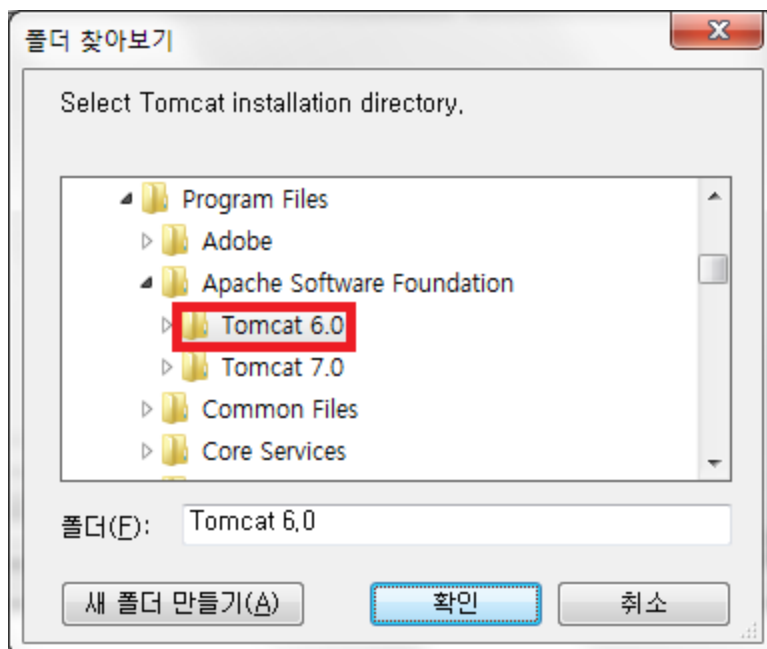
[Server] - [RuntimeEnvironments]에서 “Add”클릭



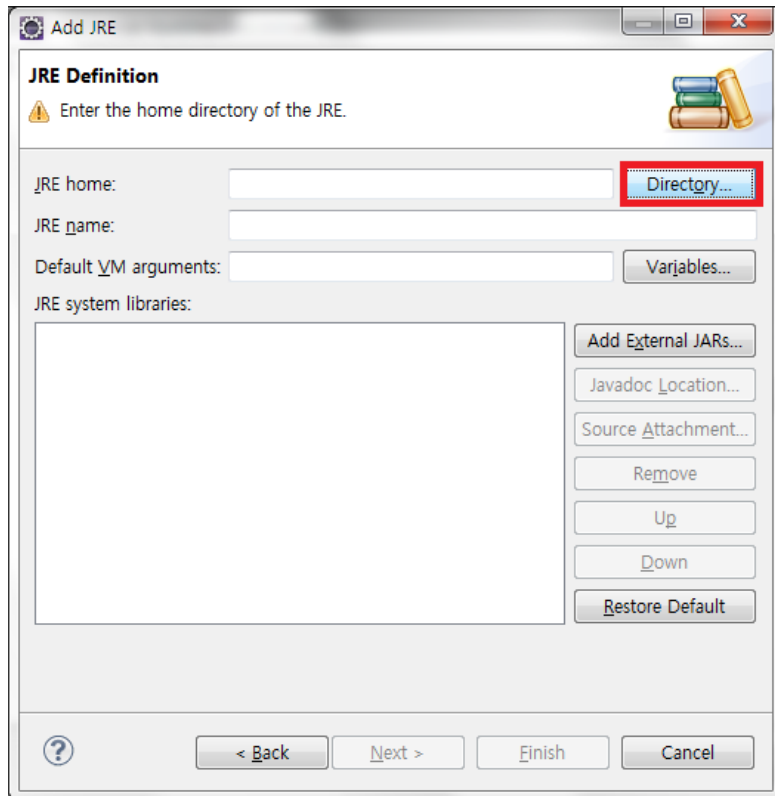
“Apache Tomcat v6.0”선택 후 “Next”



“Browse..” 선택



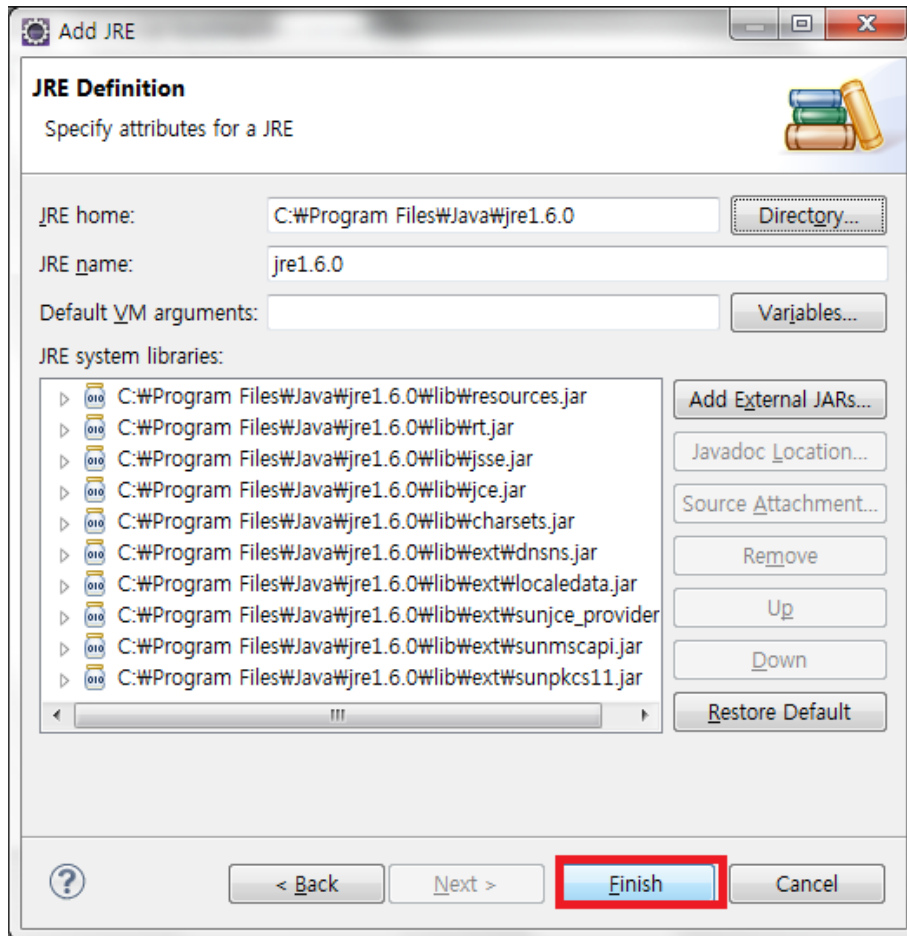
“Tomcat 6.0”이 설치된 폴더 선택 후 “확인”



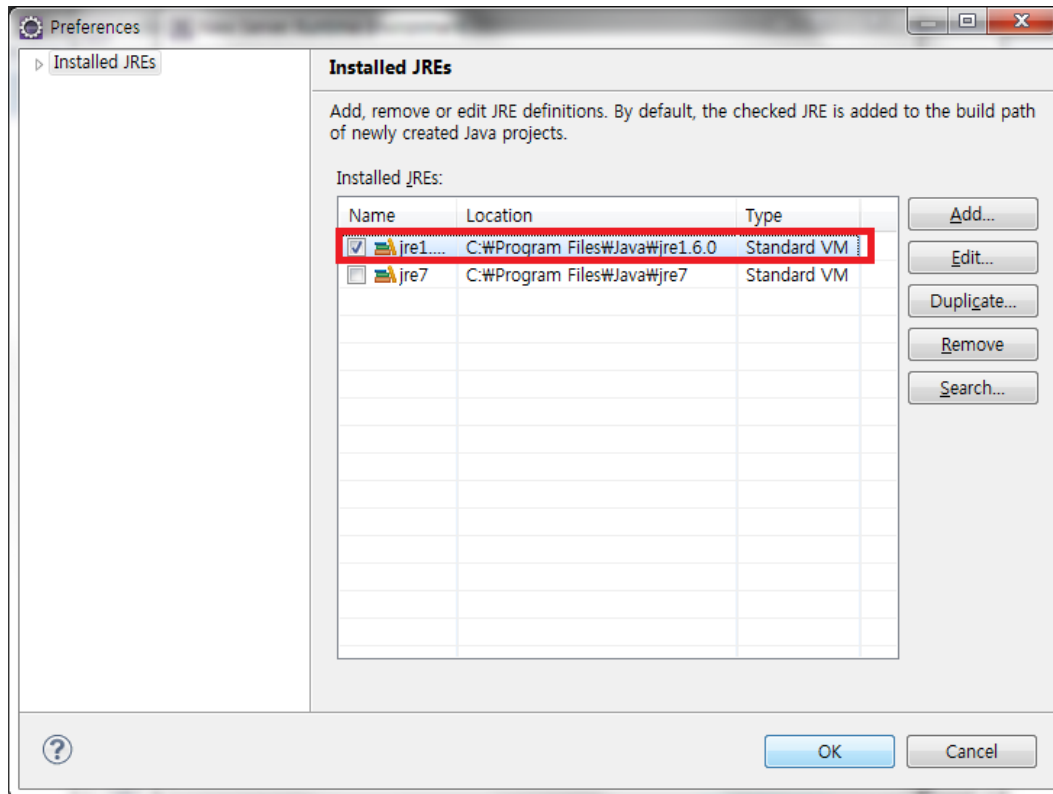
“Directory...”클릭



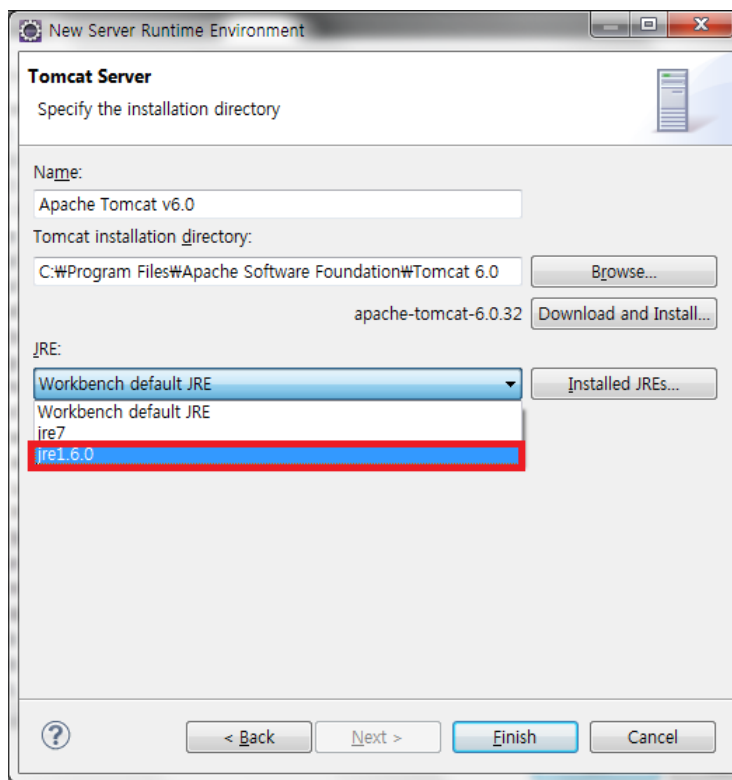
“jre1.6”가 설치된 폴더 선택 후 “확인”



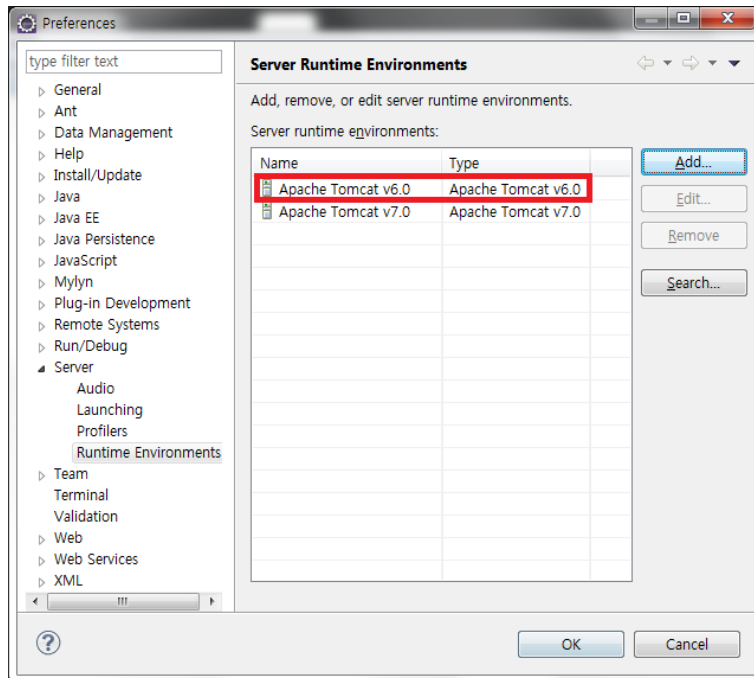
“Finish”클릭



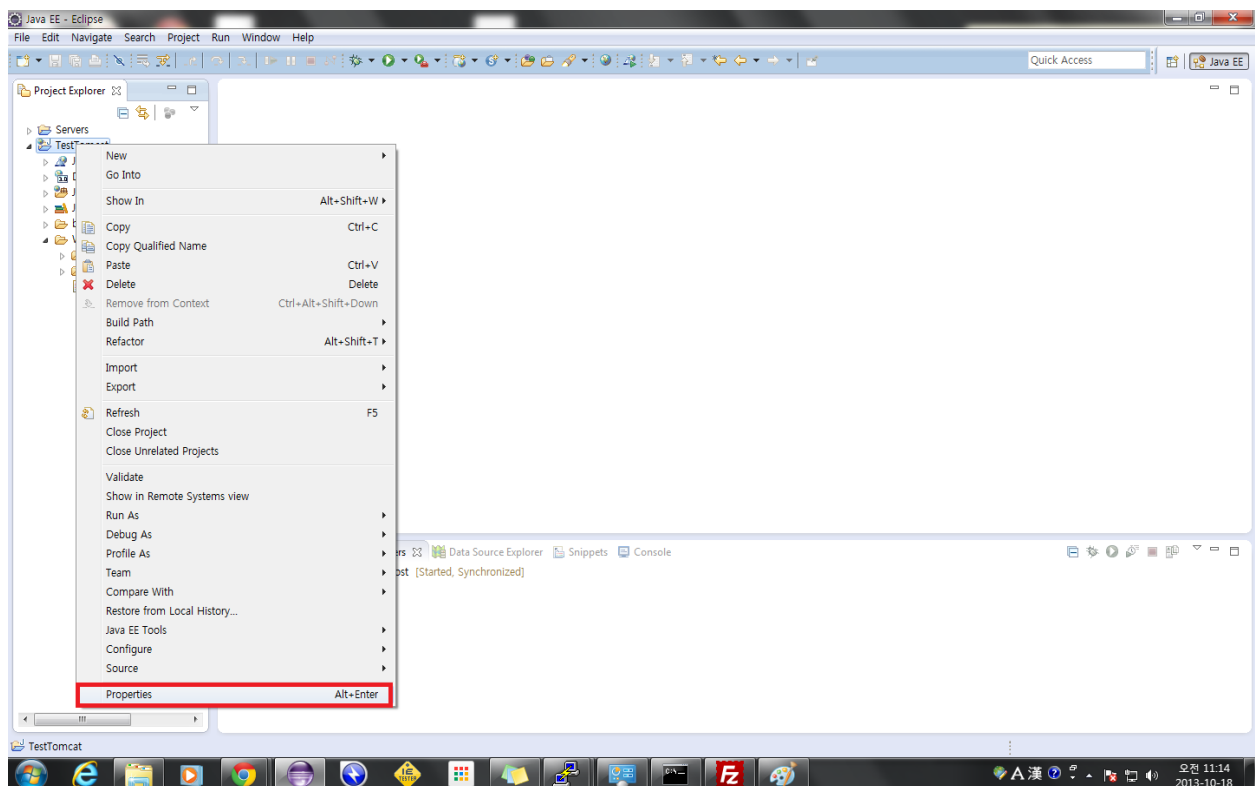
“jre1.6.0”이 추가된 것을 확인하고 “OK”



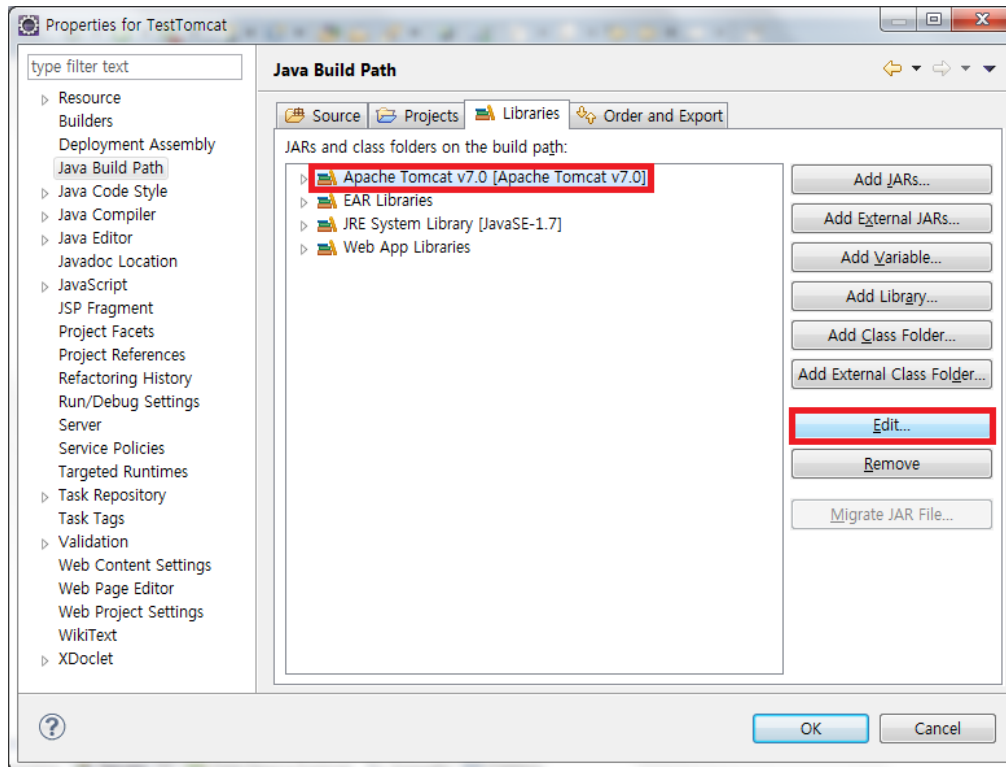
“JRE”에서 “jre1.6.0”선택 후 “Finish”



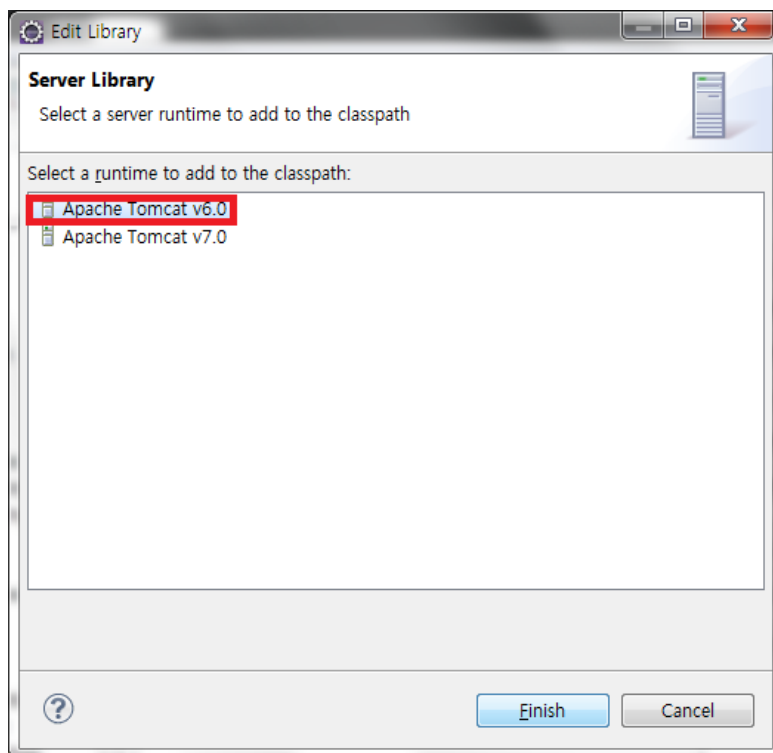
“Apache Tomcat v6.0”이 추가 된 것을 확인후 “OK”클릭



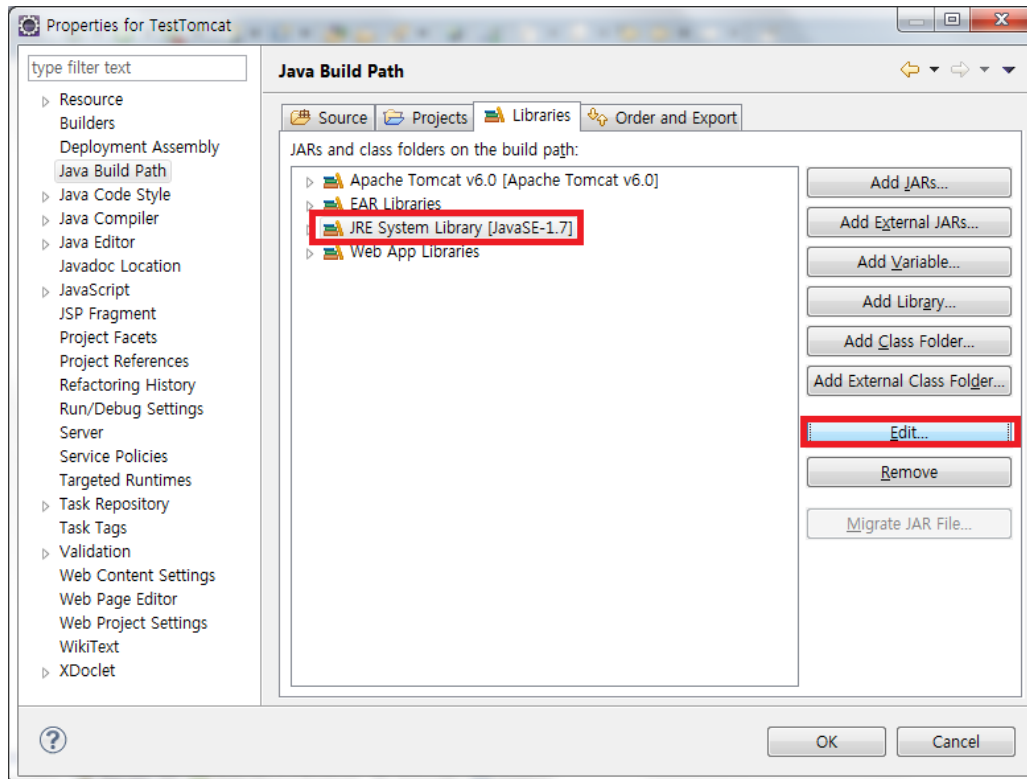
버전을 변경한 프로젝트를 [마우스 오른쪽 클릭] - [Properties] 선택



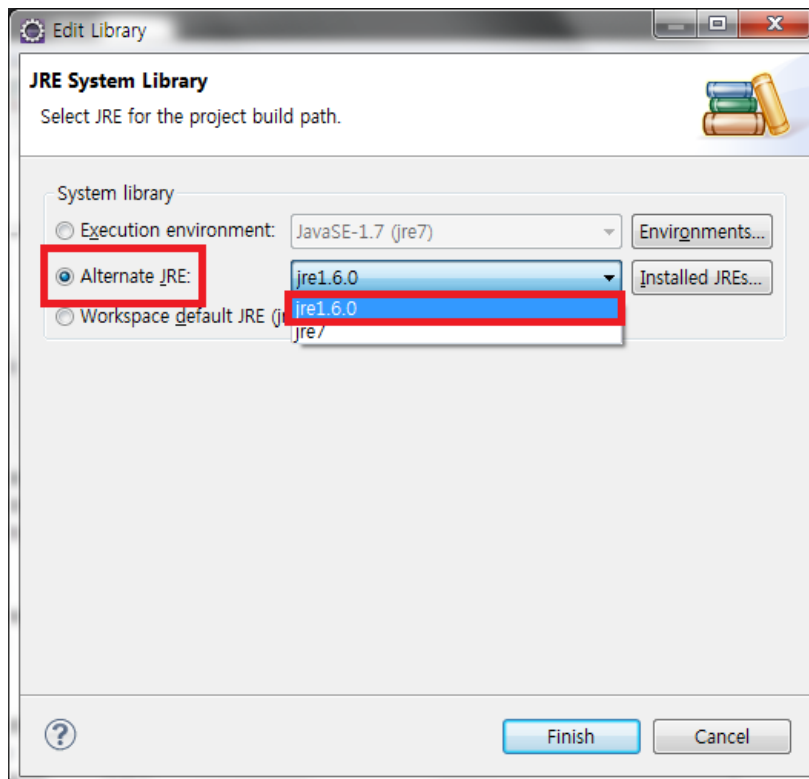
“Apache Tomcat v7.0”선택 후 “Edit...”클릭



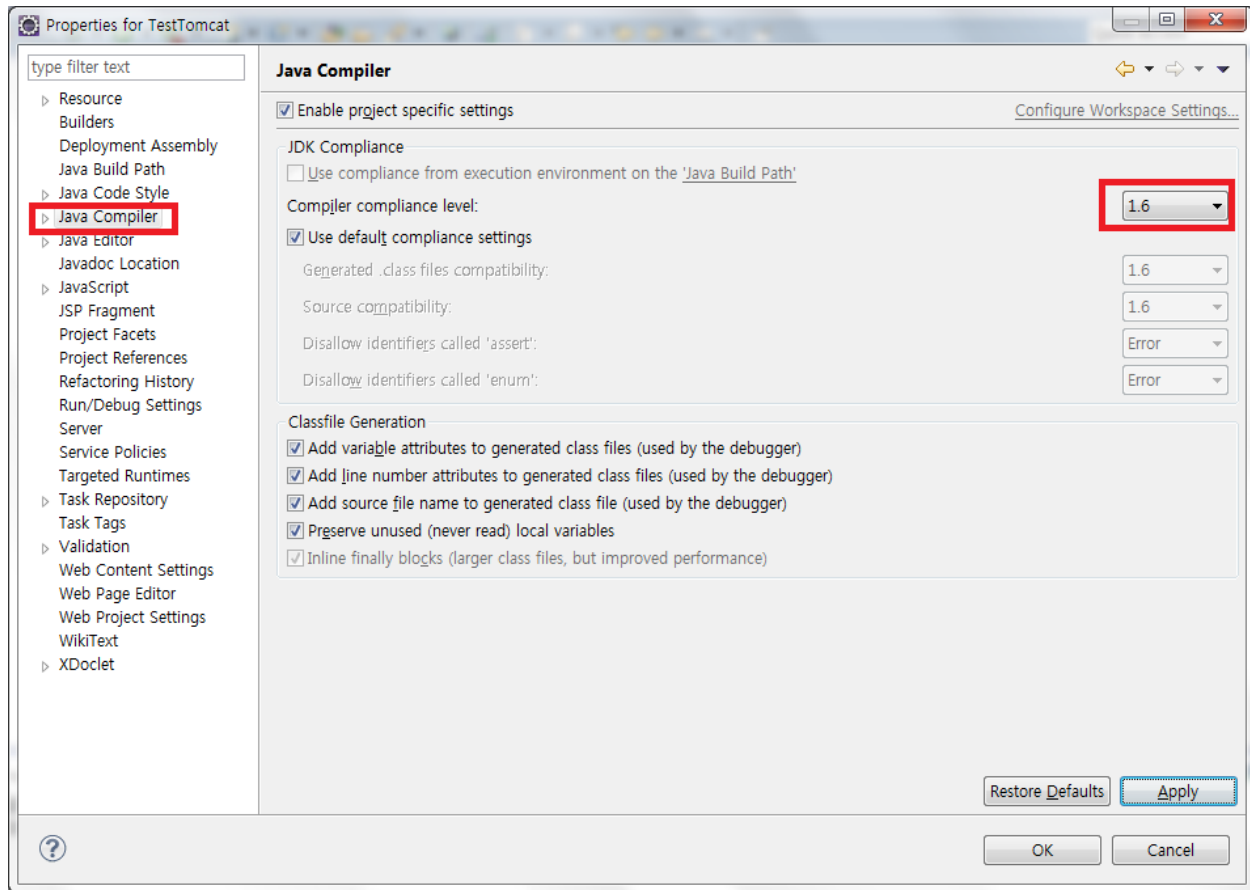
“Apache Tomcat v6.0” 선택 후 “Finish”



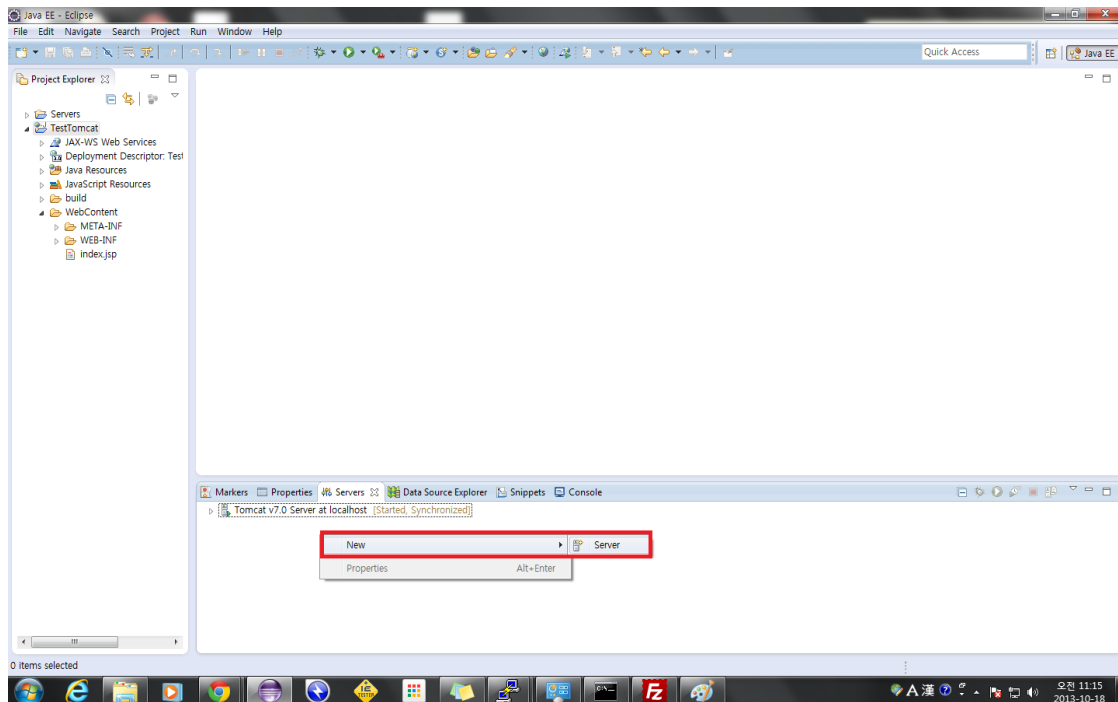
“JRE System Library” 선택 후 “Edit” 클릭



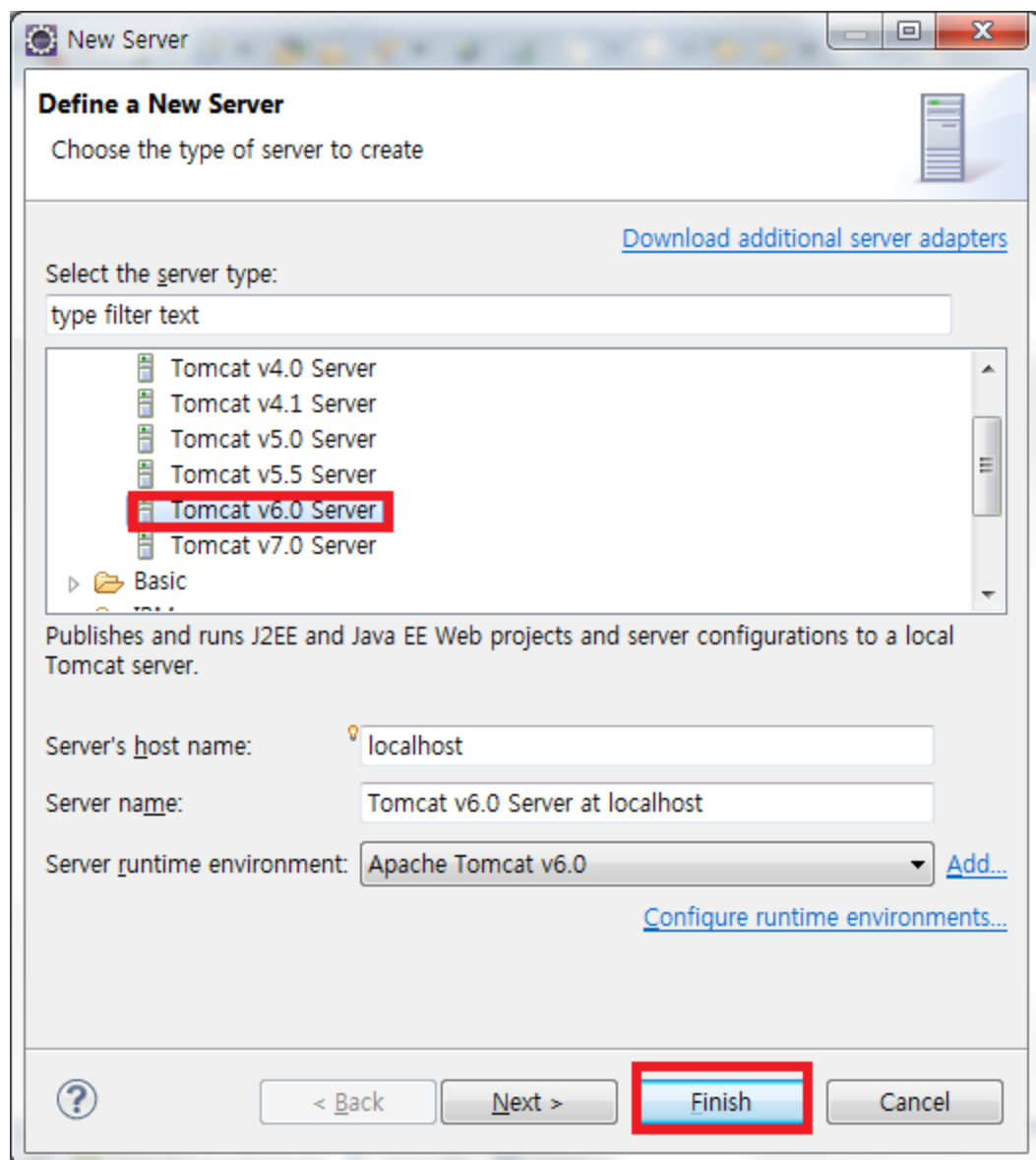
“Alternate JRE” 선택 및 “jre1.6.0” 선택 후 “Finish”



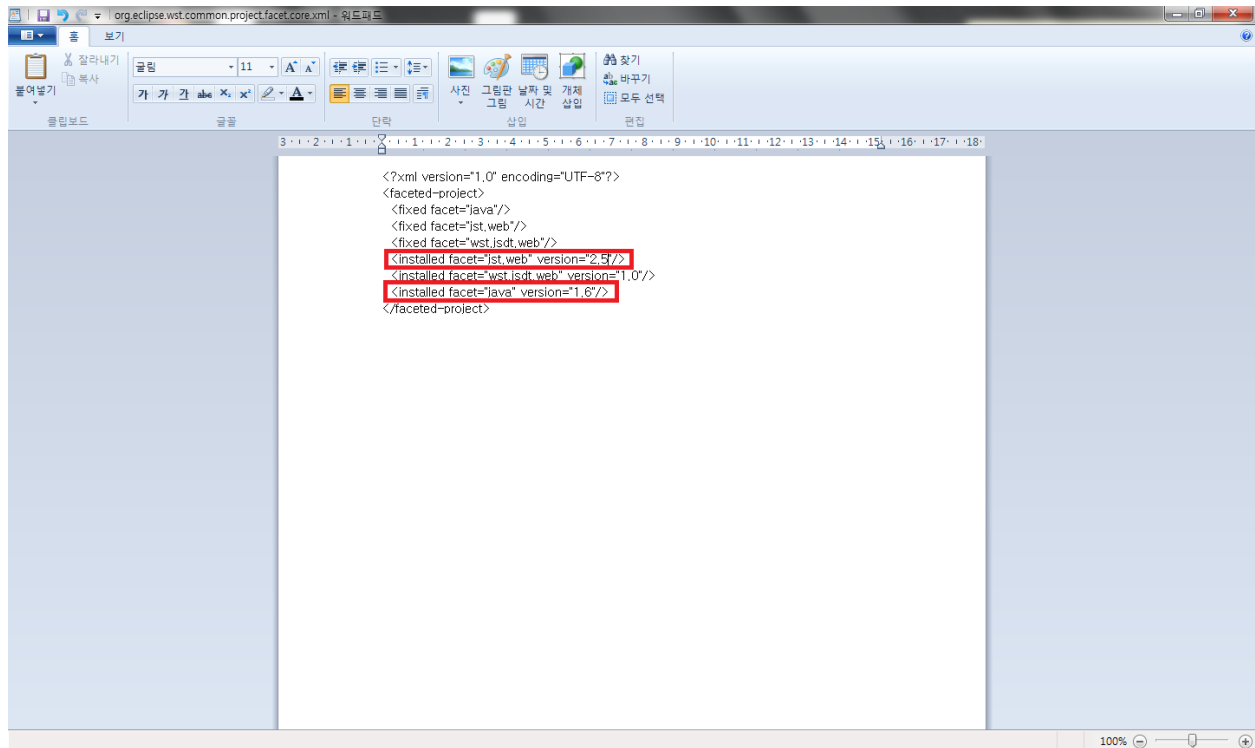
[Java Compiler] - [Compiler compliance level]에서 1.6선택



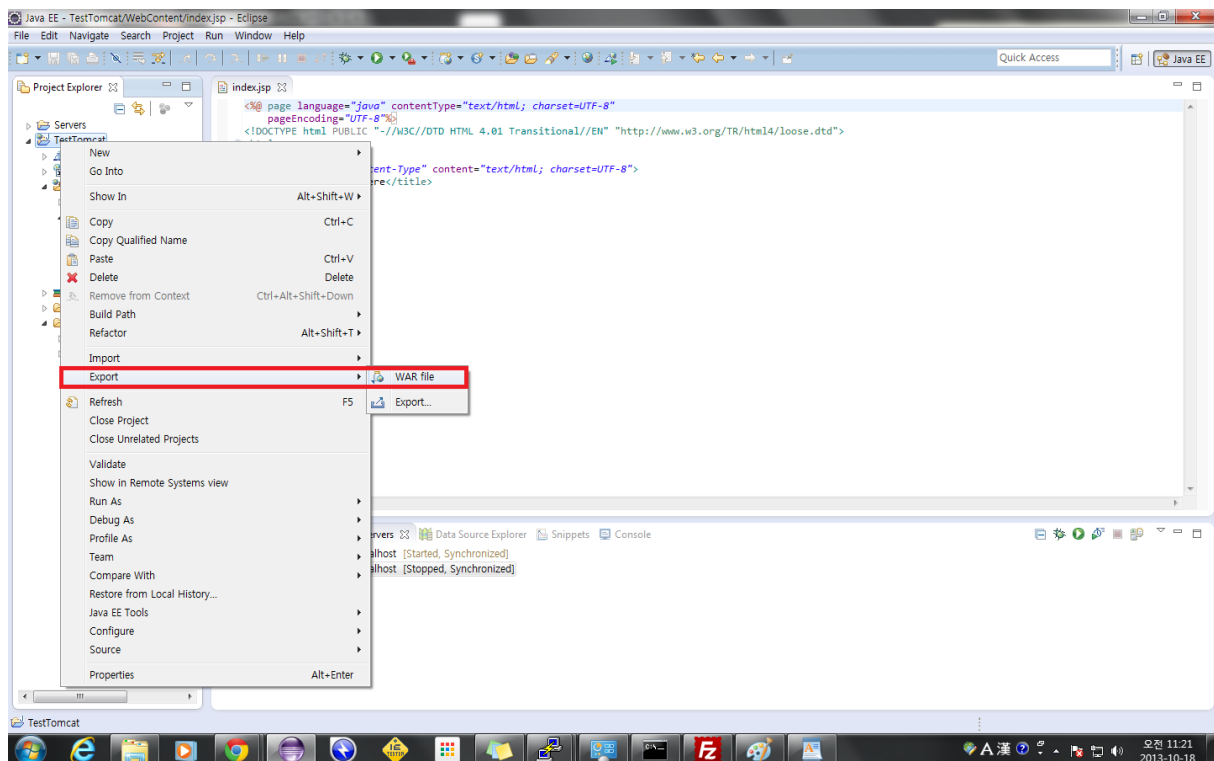
[Server]탭에서 [New] - [Server]선택



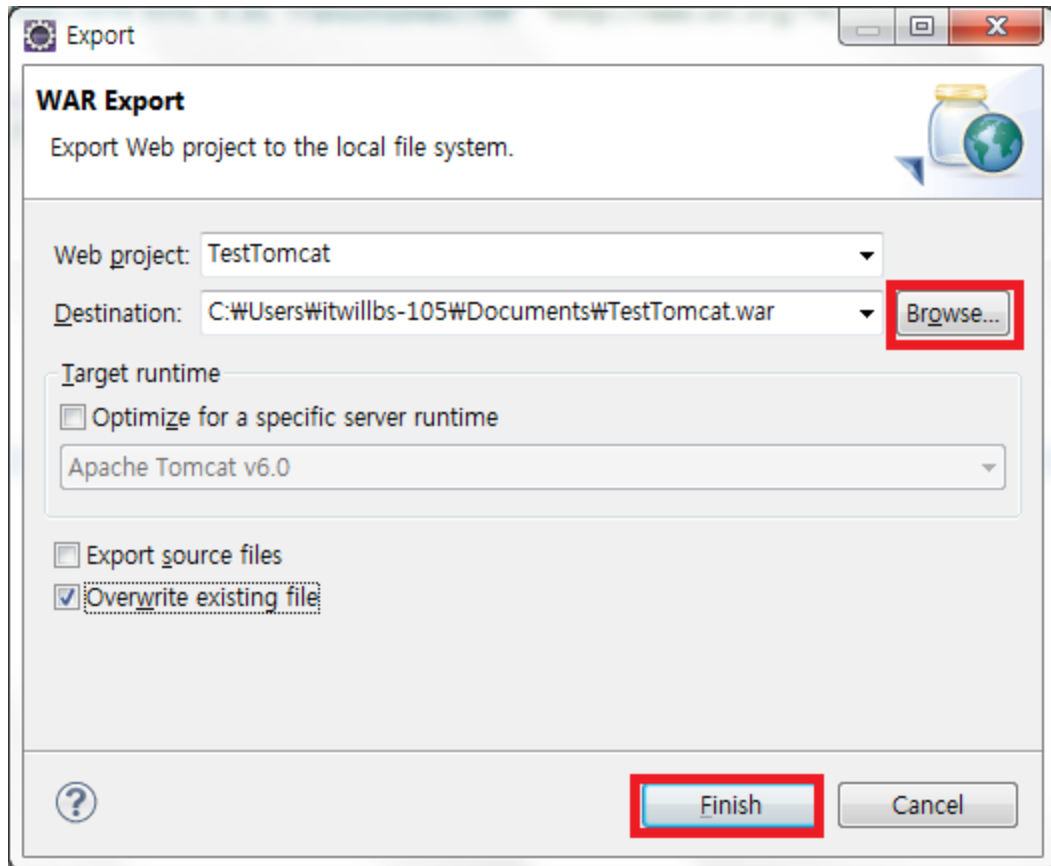
“Tomcat v6.0 Server” 선택 후 “Finish”



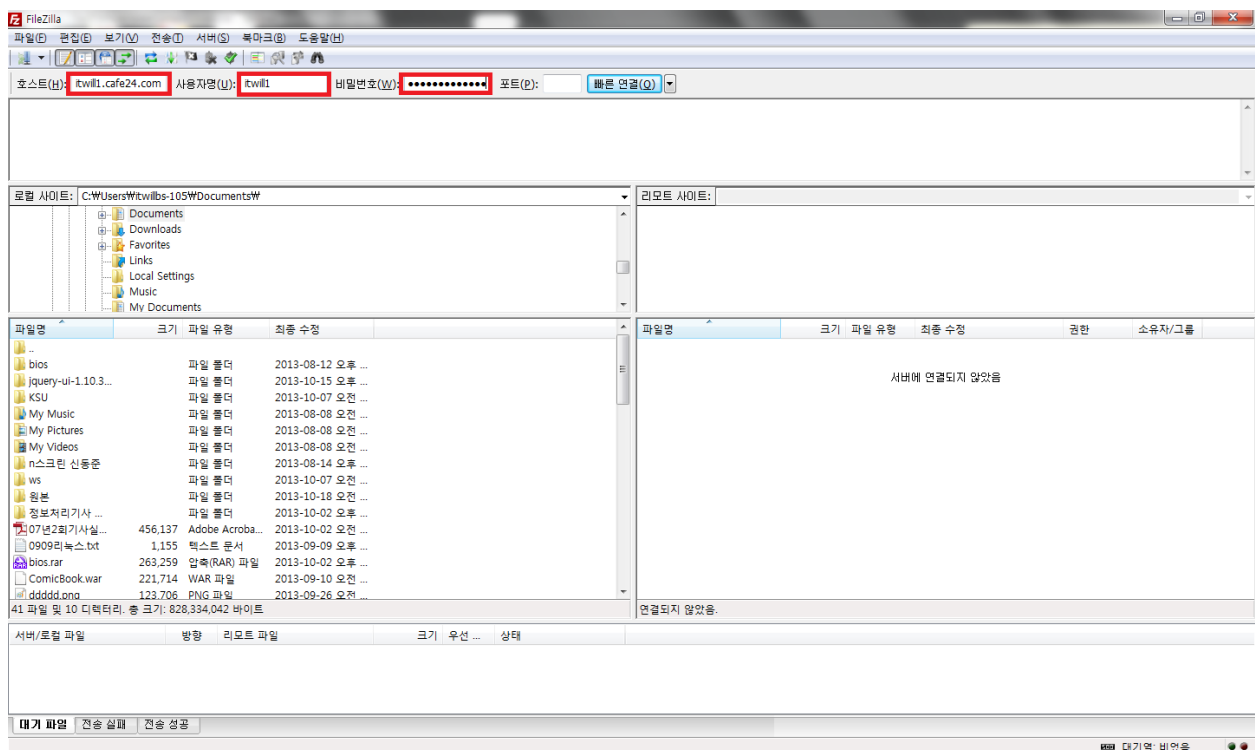
(해당 프로젝트 경로)/.settings로 이동 “org.eclipse.wst.common.project.facet.core.xml” 열기
 <installed facet="jst.web" version="3.0"/>에서 version을 2.5로 변경
 <installed facet="java" version="1.7"/>에서 version을 1.6으로 변경
 저장 후 “이클립스”를 재실행하거나 새로고침



[해당 프로젝트 오른쪽 클릭] - [Export] - [WAR File] 선택

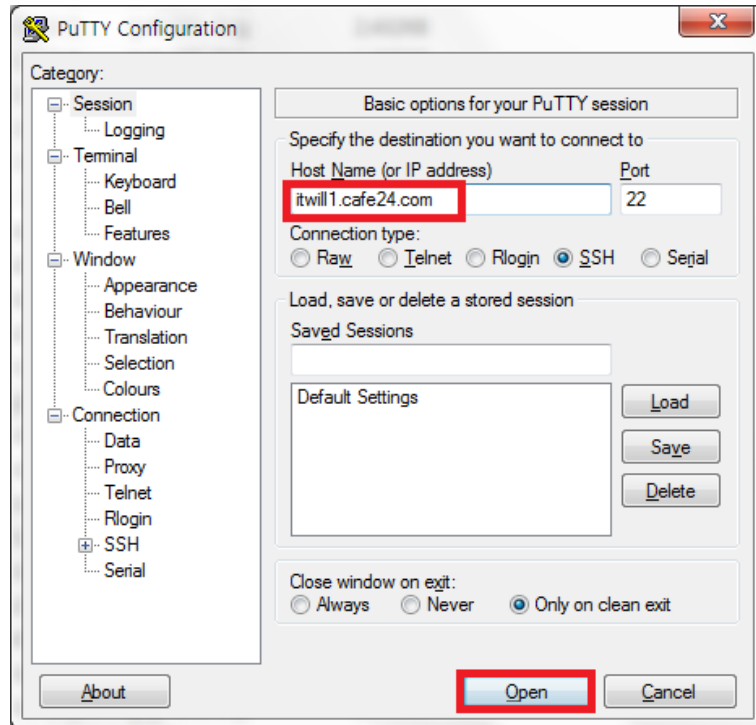


“Browse”클릭 - 저장경로 설정 후 “Finish”



“File Zila”를 실행 시킨다.

호스트 : (cafe24계정 아이디).cafe24.com
사용자명 : cafe24계정 아이디
비밀번호 : cafe24계정 FTP/MySQL접속 비밀번호
입력후 빠른 연결
파일을 업로드 하기전에 서버를 종료시켜야 한다.



“PuTTY”실행

“Host Name”에 “(cafe24계정 아이디).cafe24.com”입력후 “Open”

```
itwill1.cafe24.com - PuTTY
login as: itwill1
itwill1@itwill1.cafe24.com's password:
Last login: Fri Oct 18 09:37:13 2013 from 1.252.62.40
[itwill1@uj64-010 ~]$
```

아이디 : cafe24계정 아이디

비밀번호 : cafe24계정 FTP/MySQL접속 비밀번호

각각 입력후 “엔터”

```
itwill1.cafe24.com - PuTTY
[itwill1@uj64-010 ~]$ cd tomcat/bin/
[itwill1@uj64-010 bin]$ ls
bootstrap.jar          digest.bat             startup.sh
catalina-tasks.xml     digest.sh              tomcat-juli.jar
catalina.bat           setclasspath.bat      tomcat-native.tar.gz
catalina.sh            setclasspath.sh       tool-wrapper.bat
commons-daemon-native.tar.gz shutdown.bat           tool-wrapper.sh
commons-daemon.jar     shutdown.sh            version.bat
cpappend.bat           startup.bat            version.sh
[itwill1@uj64-010 bin]$
```

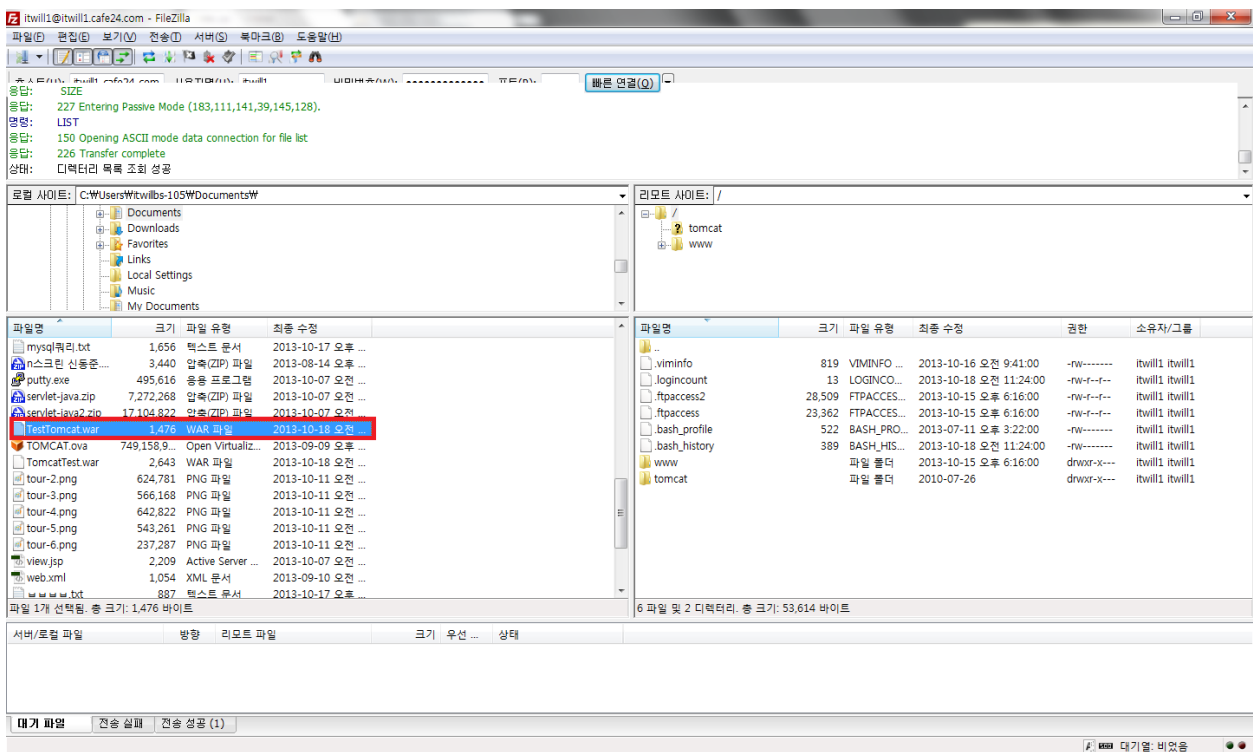
“tomcat/bin/”안의 파일들을 살펴보면 “startup.sh”와 “shutdown.sh”가 있다.

startup.sh : tomcat서버 시작 실행 파일

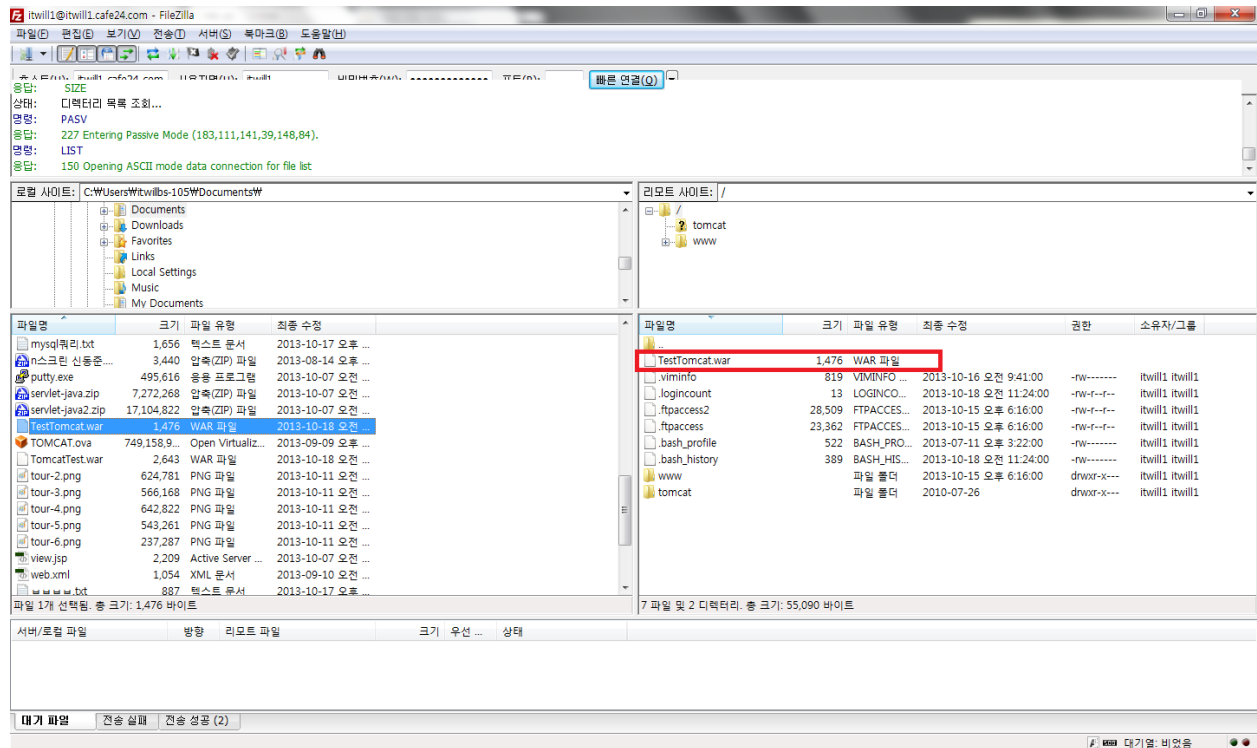
shutdown.sh : tomcat서버 종료 실행 파일

```
itwill1.cafe24.com - PuTTY
[itwill1@uj64-010 ~]$ cd tomcat/bin/
[itwill1@uj64-010 bin]$ ls
bootstrap.jar          digest.bat             startup.sh
catalina-tasks.xml     digest.sh             tomcat-juli.jar
catalina.bat           setclasspath.bat      tomcat-native.tar.gz
catalina.sh            setclasspath.sh       tool-wrapper.bat
commons-daemon-native.tar.gz shutdown.bat          tool-wrapper.sh
commons-daemon.jar     shutdown.sh           version.bat
cpappend.bat           startup.bat           version.sh
[itwill1@uj64-010 bin]$ ./shutdown.sh
Using CATALINA_BASE:   /home/hosting_users/itwill1/tomcat
Using CATALINA_HOME:   /home/hosting_users/itwill1/tomcat
Using CATALINA_TMPDIR: /home/hosting_users/itwill1/tomcat/temp
Using JRE_HOME:        /usr/local/jdk
Using CLASSPATH:       /home/hosting_users/itwill1/tomcat/bin/bootstrap.jar
[itwill1@uj64-010 bin]$
```

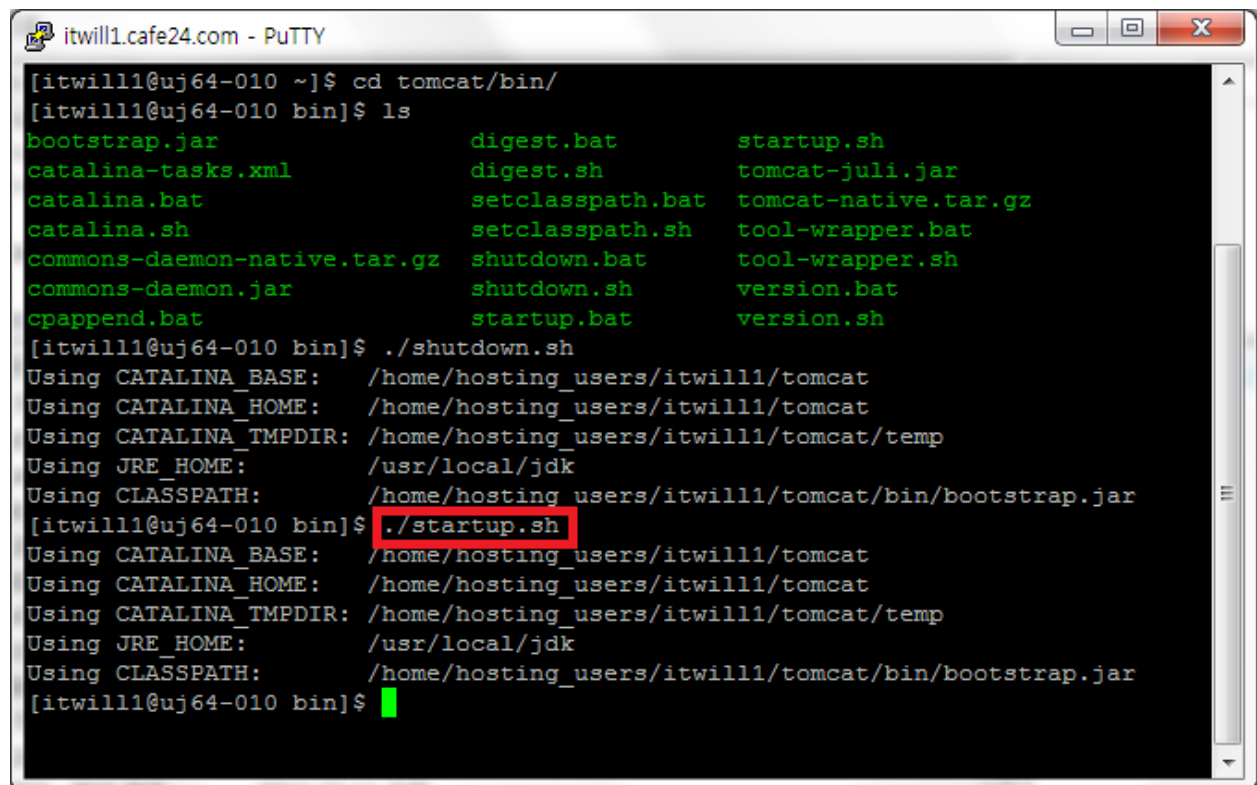
“./shutdown.sh”를 입력해서 tomcat서버 종료



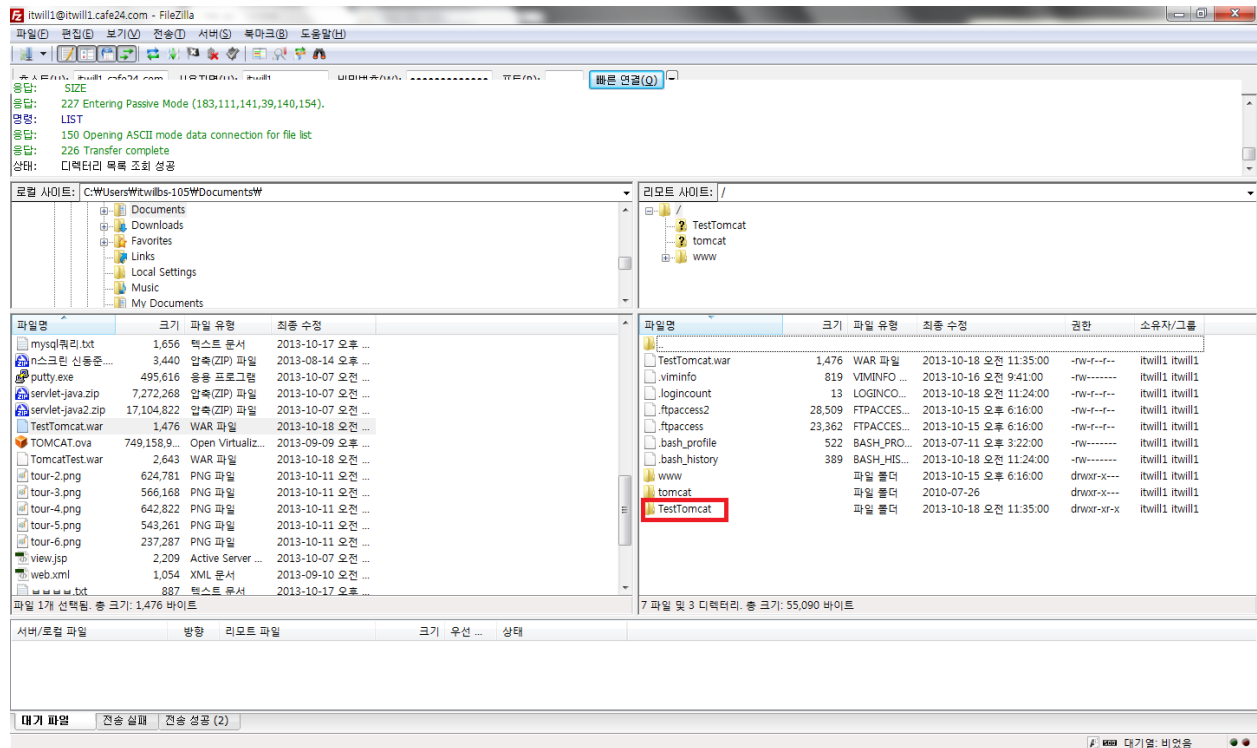
생성된 war파일을 FTP프로그램을 통해서 cafe24서버로 업로드 시킨다.



업로드가 완료된 후 파일이 있는 것을 확인



“./startup.sh”를 입력해서 tomcat서버 실행



서버 실행후 해당 위치에 war파일의 압축이 해제되어 있다.



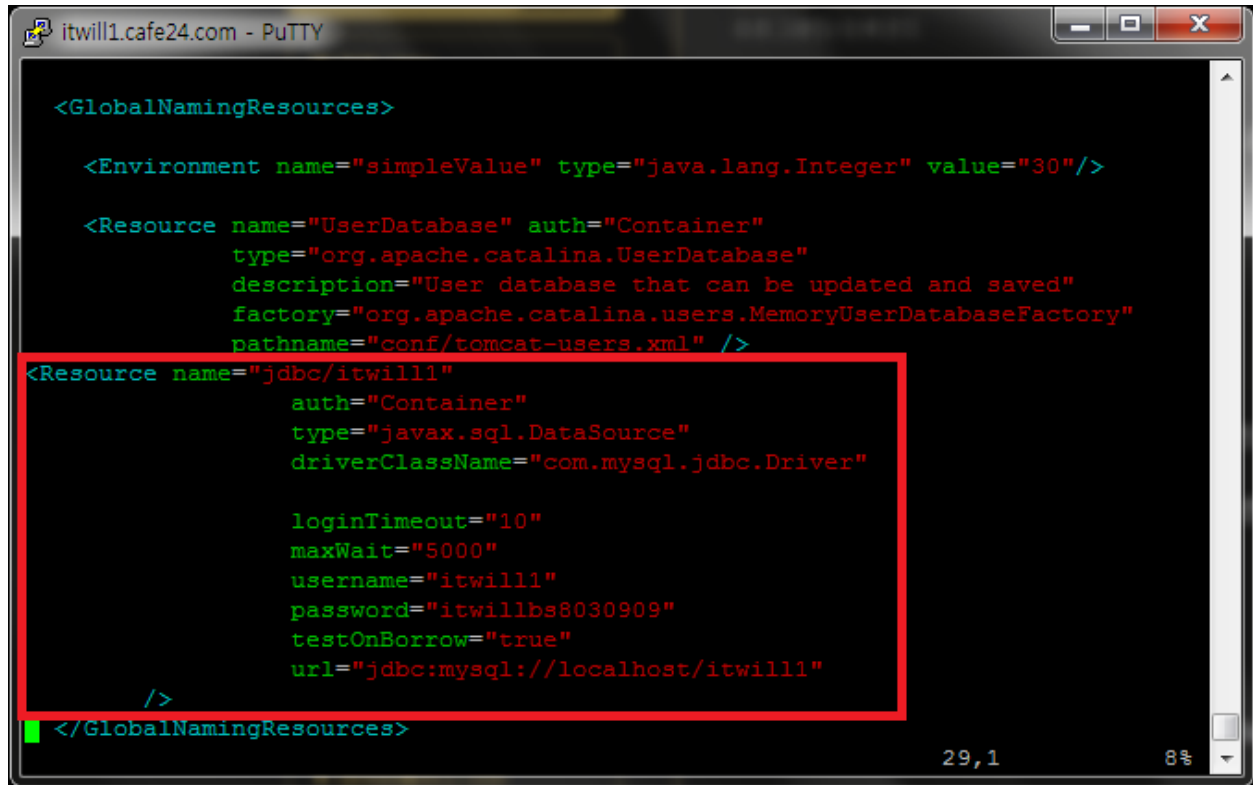
테스트 페이지

200

주소창에 “(cafe24계정 아이디).cafe24.com/(프로젝트 명 및 주소)”를 입력하면 접속되는것을 확인가능

MySQL연결 설정

"tomcat/conf"로 이동 후 "vi 에디터"로 "server.xml"열기



```
itwill1.cafe24.com - PuTTY

<GlobalNamingResources>

  <Environment name="simpleValue" type="java.lang.Integer" value="30"/>

  <Resource name="UserDatabase" auth="Container"
    type="org.apache.catalina.UserDatabase"
    description="User database that can be updated and saved"
    factory="org.apache.catalina.users.MemoryUserDatabaseFactory"
    pathname="conf/tomcat-users.xml" />

  <Resource name="jdbc/itwill1"
    auth="Container"
    type="javax.sql.DataSource"
    driverClassName="com.mysql.jdbc.Driver"

    loginTimeout="10"
    maxWait="5000"
    username="itwill1"
    password="itwillbs8030909"
    testOnBorrow="true"
    url="jdbc:mysql://localhost/itwill1"
  />

</GlobalNamingResources>
```

<GlobalNamingResources></GlobalNamingResources>

사이에 <Resource/> 추가

name - Resource이름(사용자 정의) --(1)

username - DB사용자 계정 (cafe24 아이디)

password - DB사용자 비밀번호 (FTP/MySQL 접속 비밀번호)

url - "jdbc:mysql://localhost/"까지는 그대로 적고 뒤에 DB명을 적어준다 (cafe24 아이디)

나머지는 위와 같이 적어준다.

```
itwill1.cafe24.com - PuTTY
</Context>
<Context path="/MyIntroductionProject" docBase="/home/hosting_users/itwill1/MyIn
roductionProject" debug="1" crossContext="true">
  <Logger className="org.apache.catalina.logger.FileLogger" prefix="localhost
_JspTest_log." suffix=".txt" timestamp="true"/>
  <Resource name="jdbc/itwill1"
    auth="Container"
    type="javax.sql.DataSource"
    driverClassName="com.mysql.jdbc.Driver"

    loginTimeout="10"
    maxWait="5000"
    username="itwill1"
    password="itwillbs8030909"
    testOnBorrow="true"
    url="jdbc:mysql://localhost/itwill1"
  />
</Context>
<Context docBase="jacc" path="/jacc" reloadable="true" source="org.eclipse.jst.j
ee.server:jacc"/>
</Host>
</Engine>
```

</Host>의 바로 위에 <Context>를 추가한다.

path - 프로젝트 이름을 적어준다.

docBase - 해당 프로젝트의 경로를 준다.

해당 <Resource>는 (1)에서 설정한 값과 같게 설정해준다.