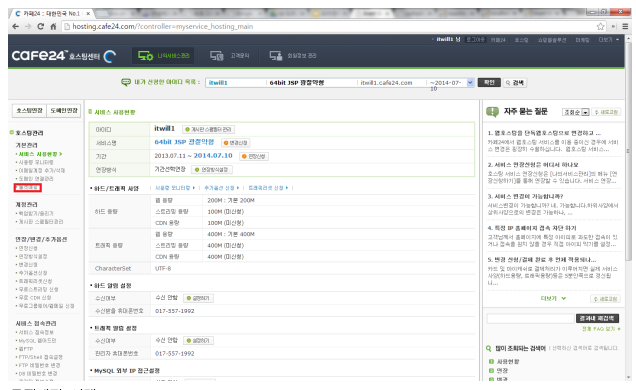
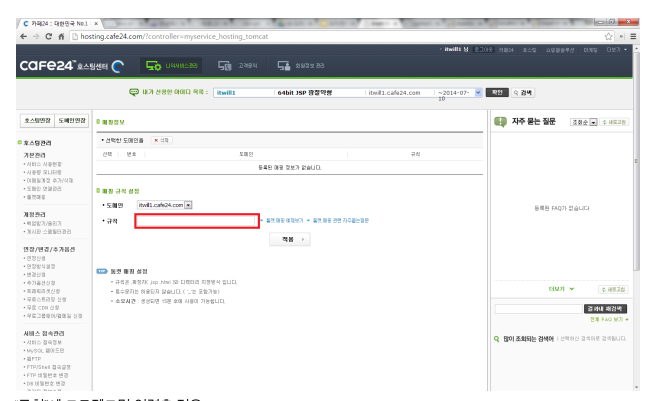


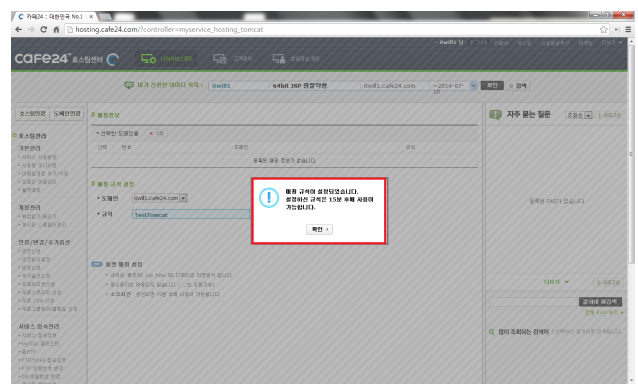
"나의 서비스 관리" 클릭



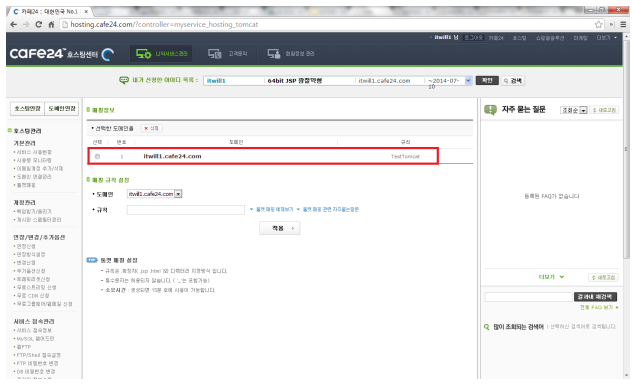
"톰캣매핑" 선택



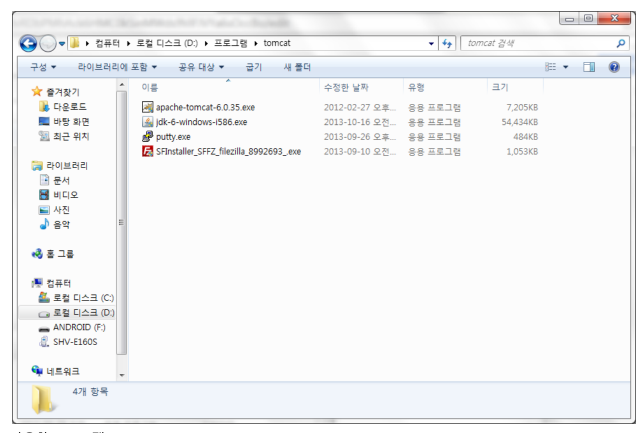
"규칙"에 프로젝트명 입력후 적용



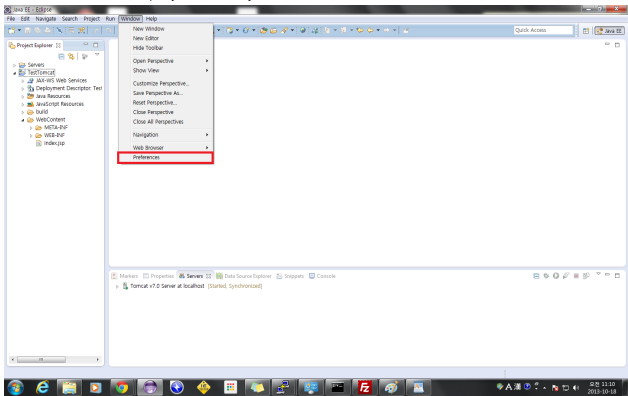
설정한 매핑이 적용되기까지 최대 15분까지 걸리기때문에 미리 설정



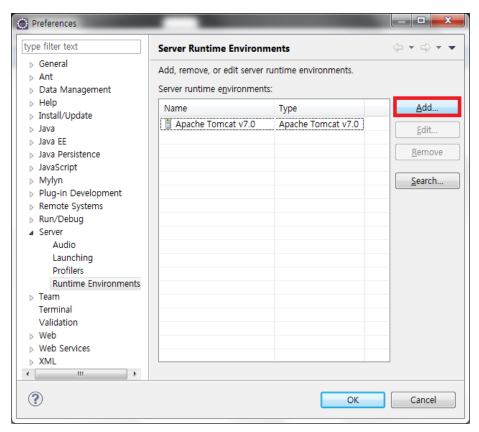
설정한 매핑항목 확인



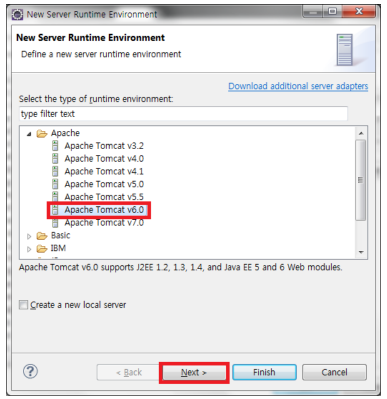
사용할 프로그램 FileZila, putty, tomcat6.0, jdk1.6



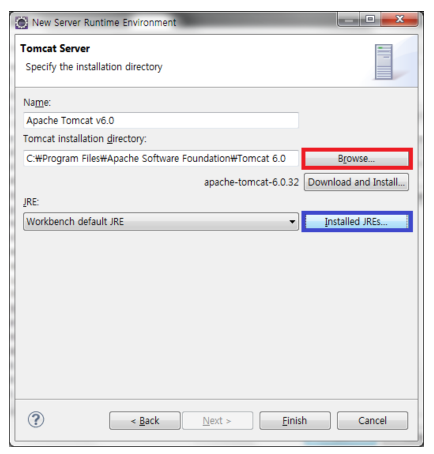
[Window] - [Preferences] 선택



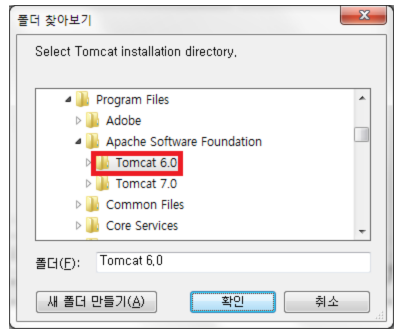
[Server] - [RuntimeEnvironments]에서 "Add"클릭



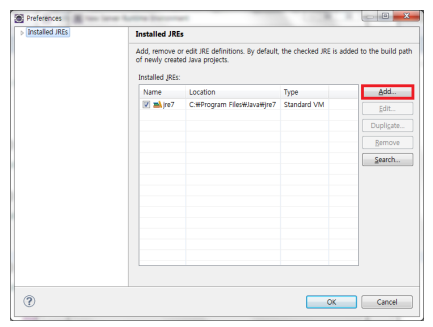
"Apache Tomcat v6.0"선택 후 "Next"



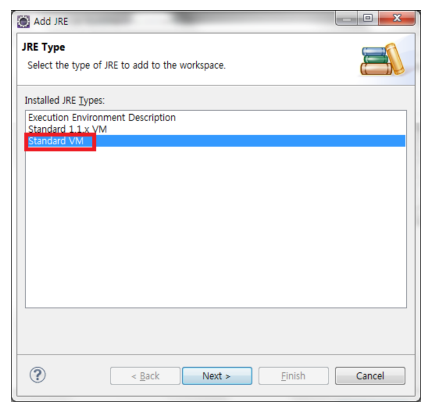
"Browse.." 선택



"Tomcat 6.0"이 설치된 폴더 선택 후 "확인"



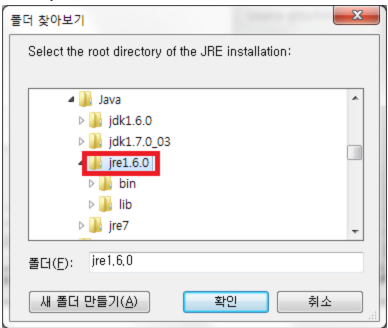
"Add" 클릭



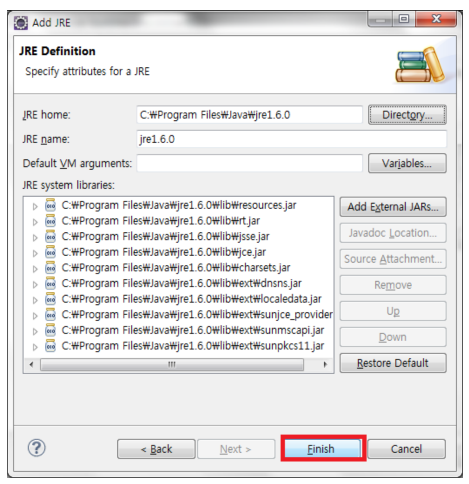
"Installed JREs..." 클릭 후 "Standard VM"선택 "Next"클릭



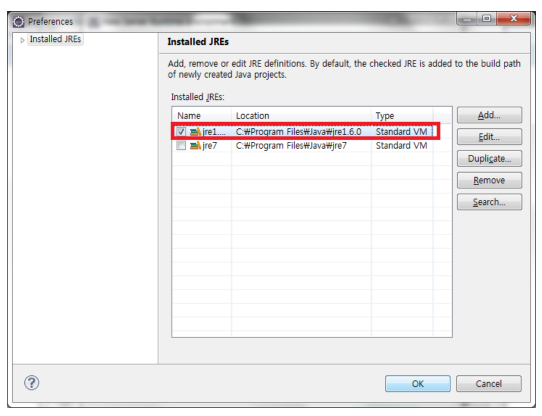
"Directory..."클릭



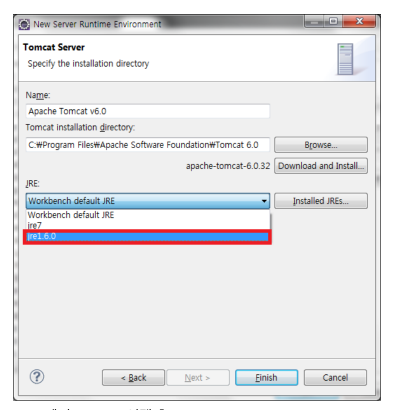
"jre1.6"가 설치된 폴더 선택 후 "확인"



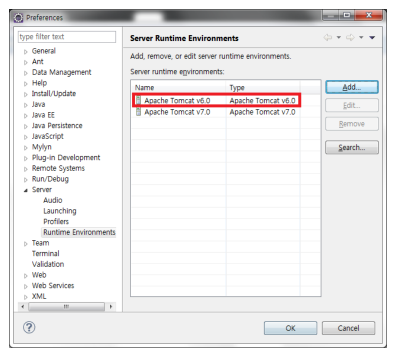
"Finish"클릭



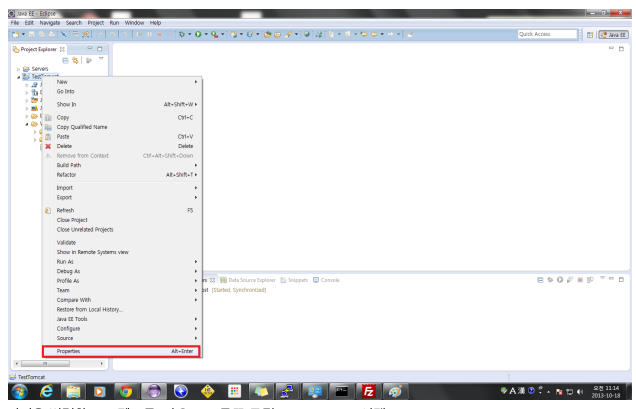
"jre1.6.0"이 추가된 것을 확인하고 "OK"



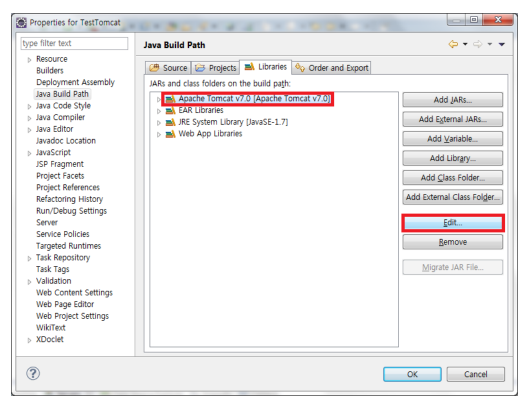
"JRE"에서 "jre1.6.0"선택 후 "Finish"



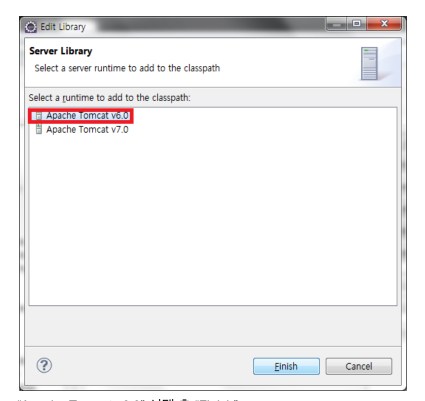
"Apache Tomcat v6.0"이 추가 된 것을 확인후 "OK"클릭



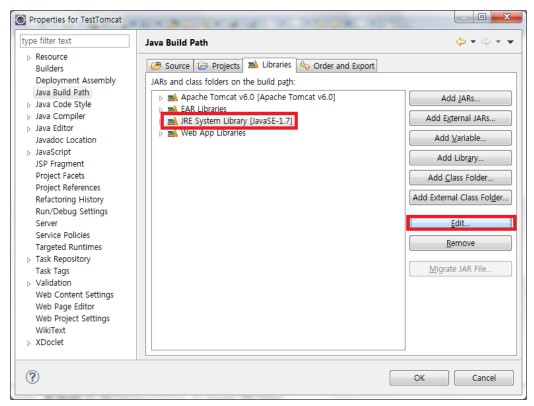
버젼을 변경한 프로젝트를 [마우스 오른쪽 클릭] - [Properties] 선택



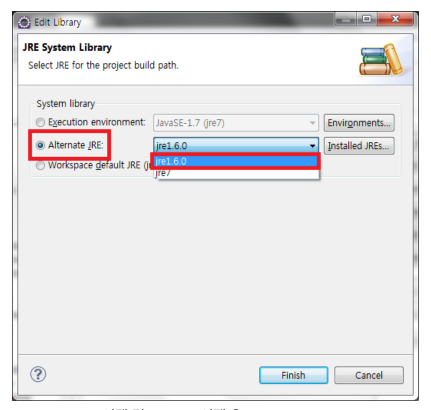
"Apache Tomcat v7.0"선택 후 "Edit..."클릭



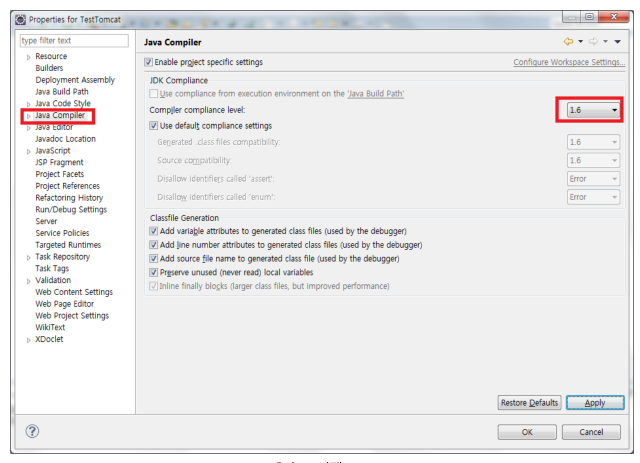
"Apache Tomcat v6.0" 선택 후 "Finish"



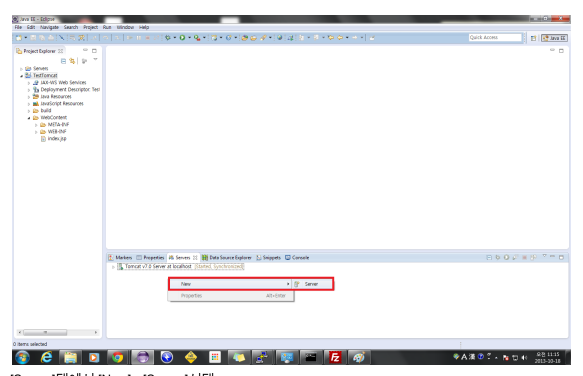
"JRE System Library" 선택 후 "Edit" 클릭



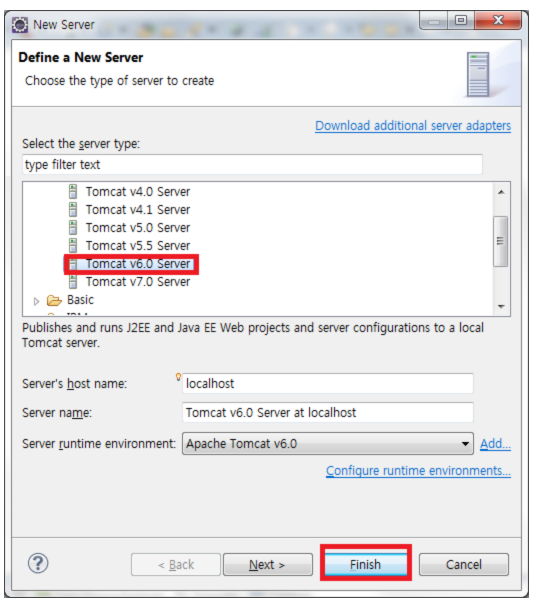
"Altemate JRE" 선택 및 "jre1.6.0"선택 후 "Finish"



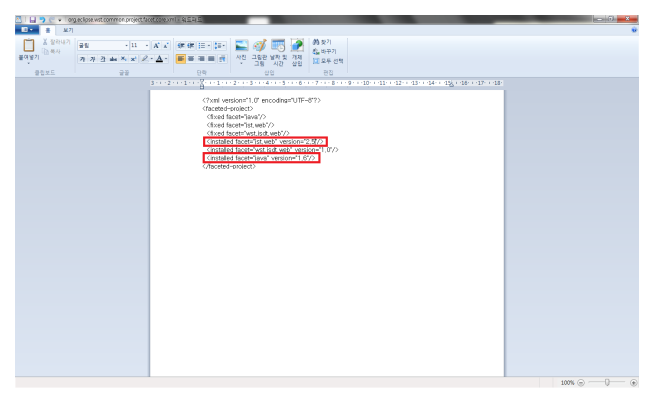
[Java Compiler] - [Compiler compliance level]에서 1.6선택



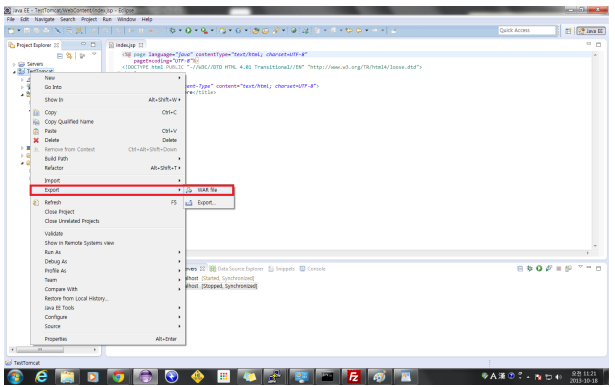
[Server]탭에서 [New] - [Server]선택



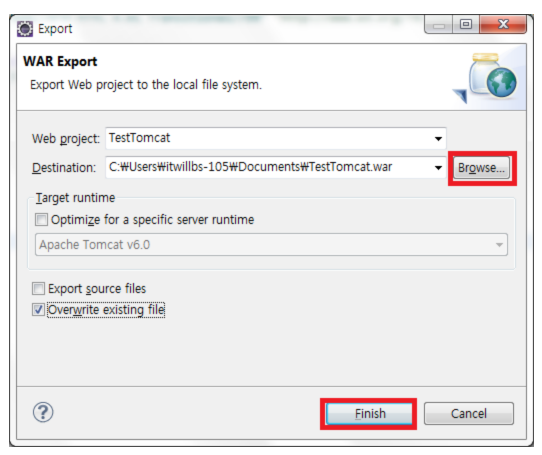
"Tomcat v6.0 Server" 선택 후 "Finish"



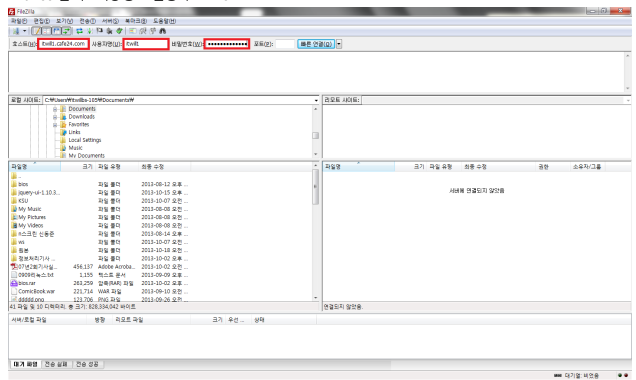
(해당 프로젝트 경로)/.settings로 이동 "org.eclipse.wst.common.project.facet.core.xml" 열기 <installed facet="jst.web" version="3.0"/>에서 version을 2.5로 변경 <installed facet="java" version="1.7"/>에서 version을 1.6으로 변경 저장 후 "이클립스"를 재실행하거나 새로고침



[해당프로젝트 오른쪽 클릭] - [Export] - [WAR File] 선택



"Browse"클릭 - 저장경로 설정 후 "Finish"



"File Zila"를 실행 시킨다.

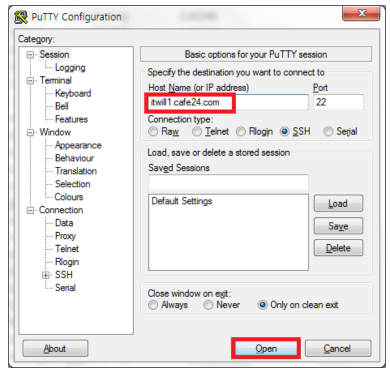
호스트: (cafe24계정 아이디).cafe24.com

사용자명: cafe24계정 아이디

비밀번호 : cafe24계정 FTP/MySQL접속 비밀번호

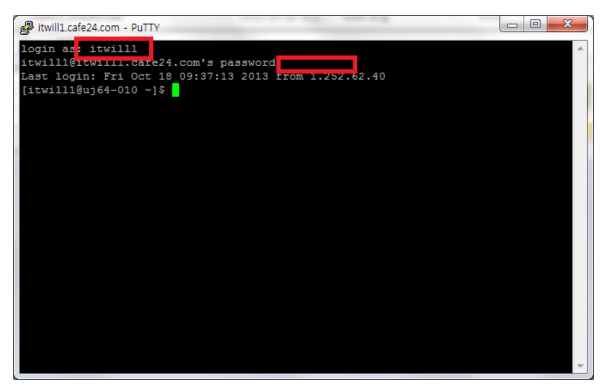
입력후 빠른 연결

파일을 업로드 하기전에 서버를 종료시켜야 한다.



"PuTTY"실행

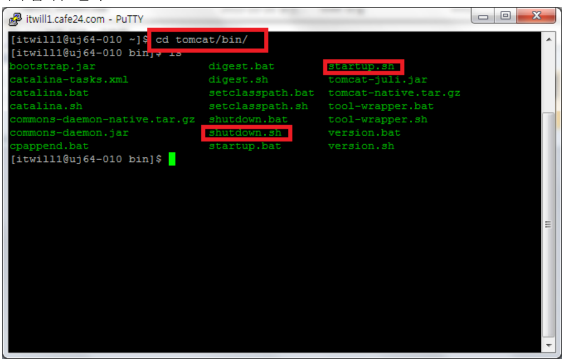
"Host Name"에 "(cafe24계정 아이디).cafe24.com"입력후 "Open"



아이디 : cafe24계정 아이디

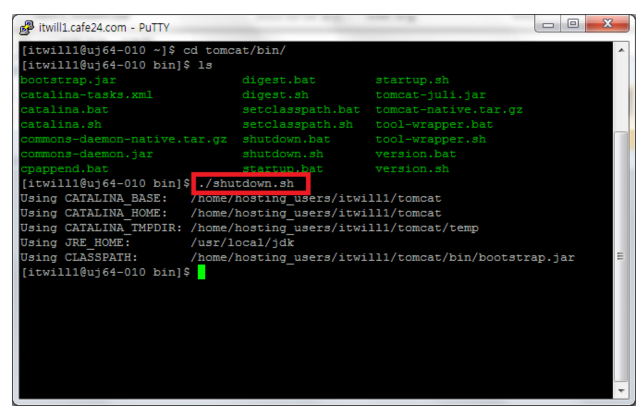
비밀번호: cafe24계정 FTP/MySQL접속 비밀번호

각각 입력후 "엔터"

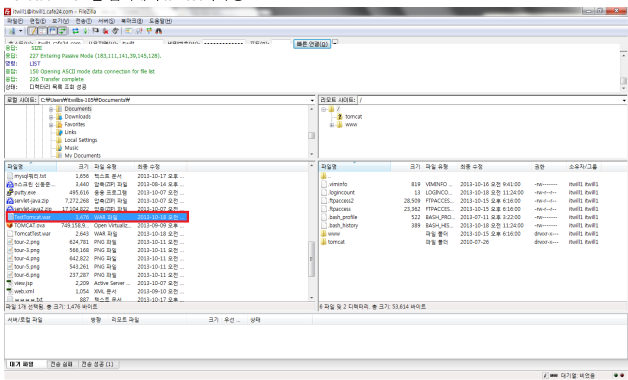


"tomcat/bin/"안의 파일들을 살펴보면 "startup.sh"와 "shutdown.sh"가 있다.

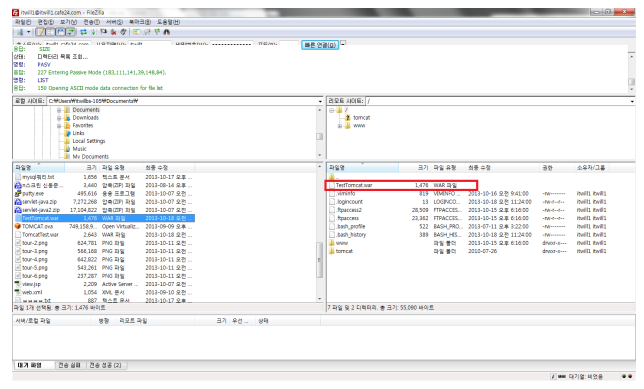
startup.sh : tomcat서버 시작 실행 파일 shutdown.sh : tomcat서버 종료 실행 파일



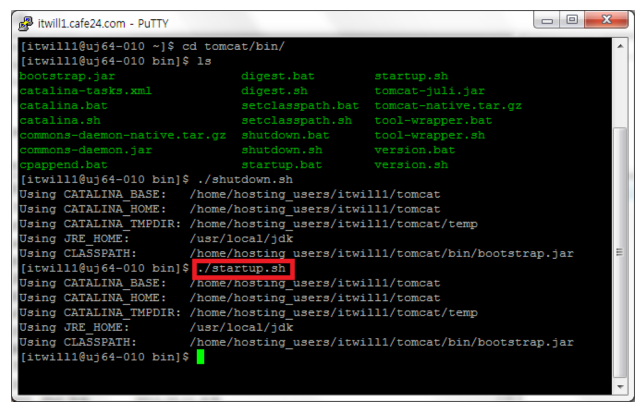
"./shutdown.sh"를 입력해서 tomcat서버 종료



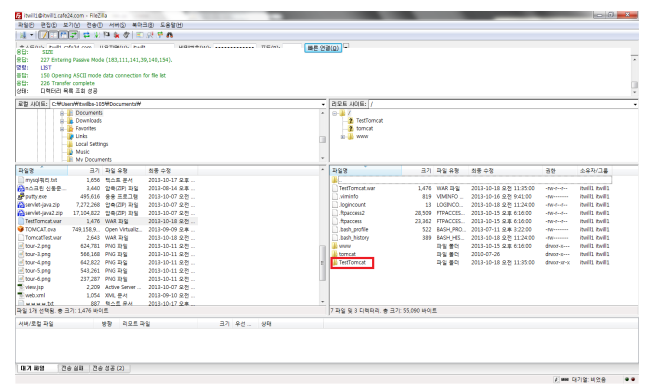
생성된 war파일을 FTP프로그램을 통해서 cafe24서버로 업로드 시킨다.



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

<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.

```
_ D X
itwill1.cafe24.com - PuTTY
      </Context>
(Context path="
                ject" debug="1" crossContext="true">
      <Logger className="
      est_log." suffix=".txt" timestamp="true"/>
<Resource name="jdbc/itwill1"
                     auth="
                     type="javax.sgl.De
                     driverClassName="
                     username="i
                     password="itwillbs8
                     testOnBorrow="true"
url="jdbc:mysgl://le
         </Context>
       </Host>
                                                                          90,0-1
                                                                                           94%
```

</Host>의 바로 위에 <Context>를 추가한다. path - 프로젝트 명을 적어준다. docBase - 해당 프로젝트의 경로를 준다.

해당 <Resource>는 (1)에서 설정한 값과 같게 설정해준다.