# WebSphere Application Server v8.5 Liberty Profile & WDT

(2012. 07. )

IBM SWG WebSphere CTP

이정운 과장(juwlee@kr.ibm.com)



# 0) IBM WAS Liberty Profile 의 간략 소개

안녕하세요 freeman 입니다.

이번에 IBM 에서 새롭게 출시한 IBM WAS v8.5 의 가장 큰 변화중의 하나는 Liberty Profile 이라는 새로운 형태의 경량화 WAS 를 함께 제공한다는 것입니다. Liberty Profile 은 이미 많이 소개해 드렸지만 마치 톰캣처럼 아주 작고 가벼워 개발시점이나 복잡하거나 크리티컬하지 않은 운영업무에서 유용하게 사용될 수 있으며 기본적으로 Web, Mobile, OSGi 형태의 애플리케이션을 수행할 수 있는 경량화 형태의 IBM WAS 입니다.

비록 EJB 컨테이너가 포함되어 있지 않지만 금융권을 제외하고 요즘 EJB 에 대한 요구사항이 많이 없어 지고 JPA 나 Spring/Struts 같은 Framework 에서 트랜잭션 처리를 수행하기 때문에 다양한 요구사항에 서도 충분히 사용할 수 있는 경량화 WAS 입니다.

(추가적으로 만약 EJB 를 무조건 사용하신다고 한다면 IBM WAS Liberty profile 에서 지원되는 OSGi 표준에서 EJB 3.0 이상 지원 기능을 제공하기 때문에 OSGi 형태로 개발을 진행하시면 EJB 지원도 가능합니다.)

뿐만 아니라 다음과 같은 특징을 통해서 개발자들에게 개발 생산성 향상이라는 이점을 제공할 수 있습니다.

- 개발 목적으로 무료 다운로드 가능
- 설치 크기가 50MB 이하의 아주 가벼운 모듈식의 런타임
- 획기적으로 향상된 5 초 이내의 빠른 시작시간
- 빠른 개발 생산성을 위한 단순화된 설정 (server.xml 단일 설정 파일만 존재)
- Installation manager 를 이용한 설치도 가능하지만 unzip 작업 만으로도 설치가능
- Eclipse plug-in 으로 제공되는 WebSphere Developer Tool(WDT)

그럼 좀 더 자세한 사항은 이제부터 진행되는 강좌를 참고해주시면서 IBM WAS Liberty Profile 의 새로운 세계를 한번 느껴보시기 바라겠습니다.

그럼 지금부터 강좌를 진행하도록 하겠습니다.

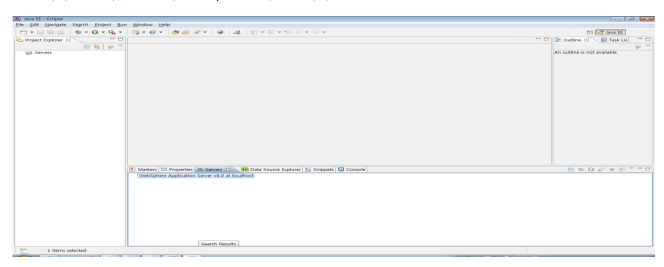
# 1) Eclipse 및 IBM WAS v8.5 Liberty Profile Developer Tool 설치

1. 하단의 링크에 접속하여 Eclipse 를 설치합니다. (기존에 설치하신 분들은 pass) (http://www.eclipse.org/downloads/)

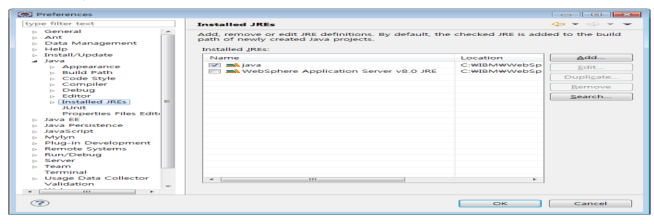
참고적으로 WDT 가 지원 가능한 Eclipse 버전은 3.6.2 Helios 와 3.7.2 Indigo 입니다.



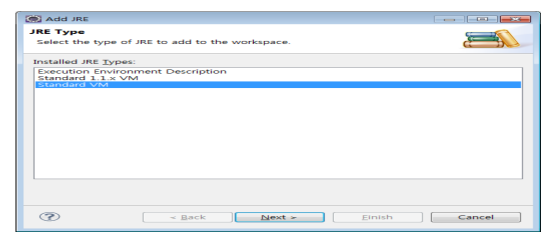
2. 설치가 완료되었으면 해당 Eclipse 를 수행합니다.



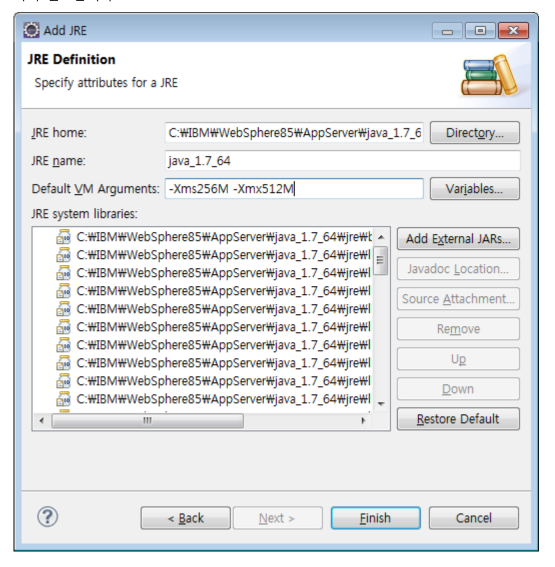
3. 해당 Eclipse 를 새롭게 설치한 JDK 7.0 기반으로 JRE 를 변경하고 간단하게 Heap 을 늘리기 위하여 Windows > preference 메뉴를 클릭한 후 Java > Installed JREs 를 선택한 후 Add 버튼을 클릭합니다.



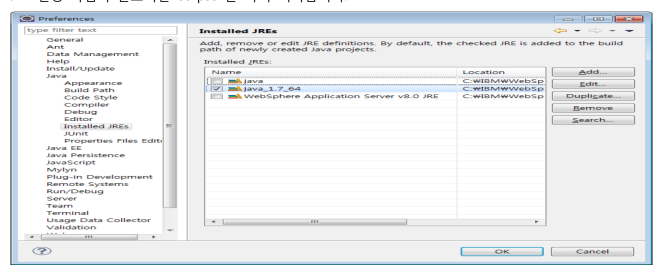
4. JRE 추가를 위하여 Standard VM 을 선택하고 다음을 클릭합니다.



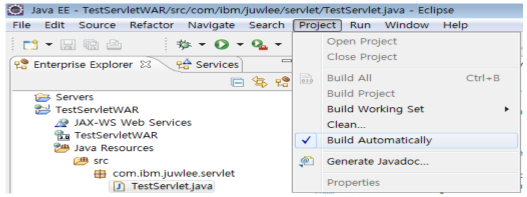
5. 지난 강좌에서 설치한 JDK 7.0 위치를 선택하면 자동으로 다른 항목들이 들어갑니다. 추가적으로 간단한 튜닝을 위해서 "-Xms256M -Xmx512M" 값을 Default VM Arguments 에 추가한 후 Finish 를 클릭하여 완료합니다.



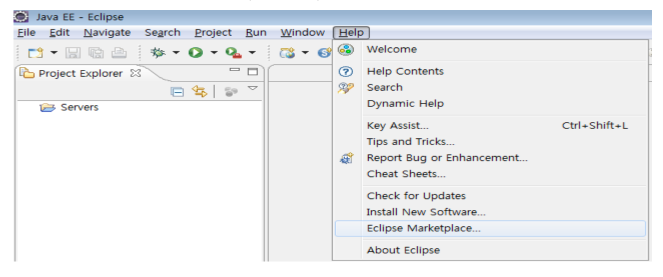
6. 기본 JRE 를 방금 추가한 JDK 7.0 으로 변경하고 OK 를 클릭하면 JRE 변경이 모두 완료됩니다. 해당 JRE 변경 작업이 완료되면 eclipse 를 다시 시작합니다.



7. 추가적으로 매번 저장할 때 마다 빌드가 되면 너무 자주 빌드가 이루어지므로 수동으로 빌드 타임을 조정할 수 있도록 Project > Build Automatically 체크를 해제해 둡니다.

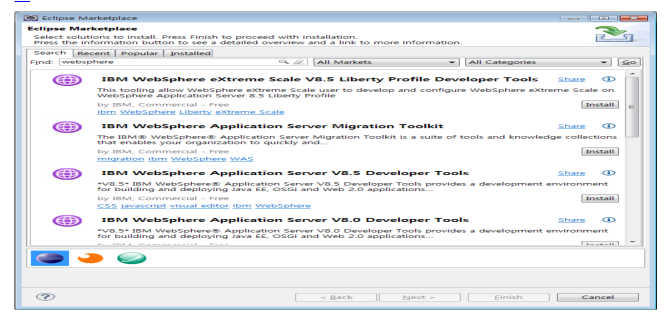


8. 이전 단계까지 eclipse 설치는 완료되었으며 이제 실제적으로 IBM WAS v8.5 연동 개발을 위한 plugin 인 WDT 를 다운로드 받기 위하여 Eclipse Marketplace 를 선택합니다.

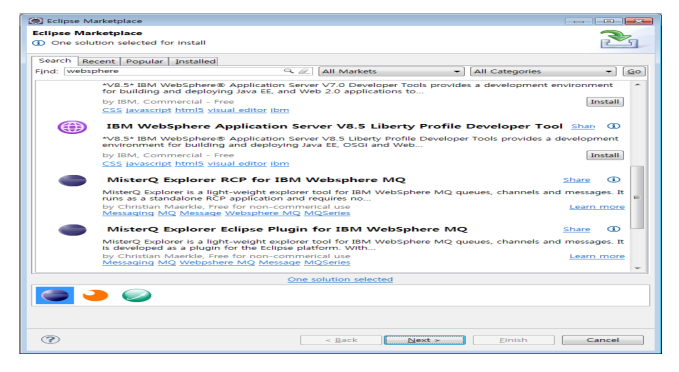


9. Eclipse Marketplace 화면이 나오면 websphere 로 검색하면 하단과 같이 다양하게 IBM WAS 와 연관된 WDT 를 설치할 수 있는 화면이 나옵니다. 참고적으로 만약 3.6.2 Helios 사용을 선택하신 분들은 다운로드 받으신 후에 먼저 최신 버전으로 Eclipse update 를 수행하시고 난 후 WDT 를 설치하셔야 정상적으로 WDT 가 설치됩니다.

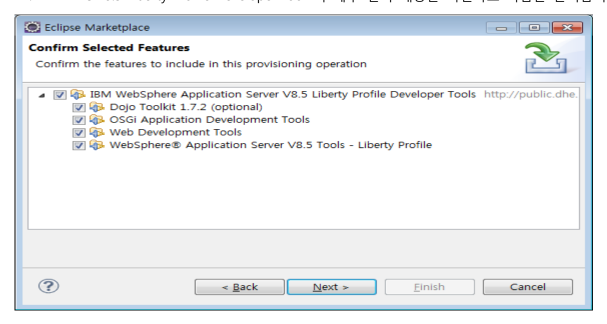
(참고 : System requirements for WebSphere Application Server Developer Tools for Eclipse <a href="http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/radhelp/v8r5/topic/com.ibm.rad.install.doc/topics/r\_wdt\_reqs.ht">http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/radhelp/v8r5/topic/com.ibm.rad.install.doc/topics/r\_wdt\_reqs.ht</a> ml



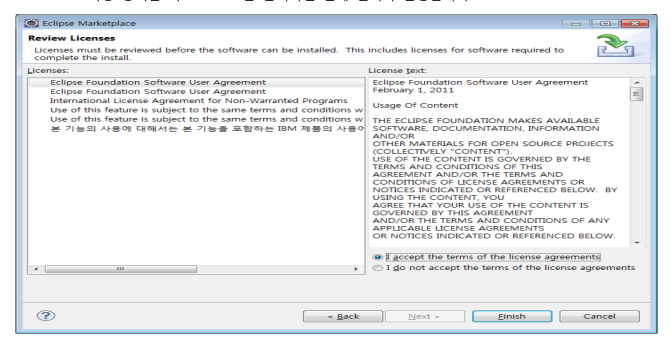
10. 그 중에 이번 강좌에서 사용할 IBM WAS v8.5 Liberty Profile Developer Tool 을 찾은 후에 Instlal 버튼을 클릭합니다.



11. IBM WAS v8.5 Liberty Profile Developer Tool 의 세부 설치 내용을 확인하고 다음을 클릭합니다.



12. License 사용 동의를 하고 Finish 를 클릭하면 실제 설치가 진행됩니다.

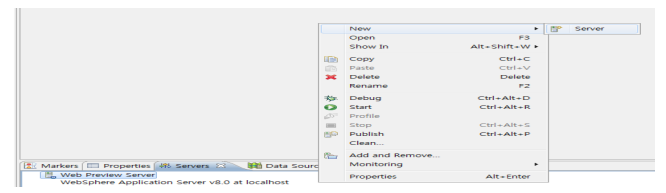


13. 설치가 완료되면 하단과 같이 재시작할 거냐고 물어보는데 재시작을 선택하면 됩니다.

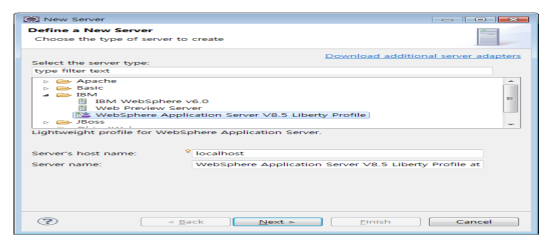


### 2) IBM WAS v8.5 Liberty Profile 추가 및 설정

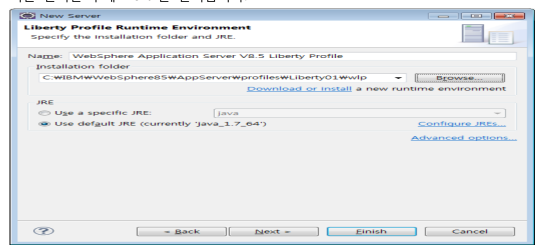
1. 이전 과정에서 설치가 완료되었기 때문에 IBM WAS v8.5 Liberty Profile 추가 및 설정을 위하여 eclipse 의 하단에 servers 탭으로 가서 마우스 우 클릭을 한 후에 New > Server 를 선택합니다.



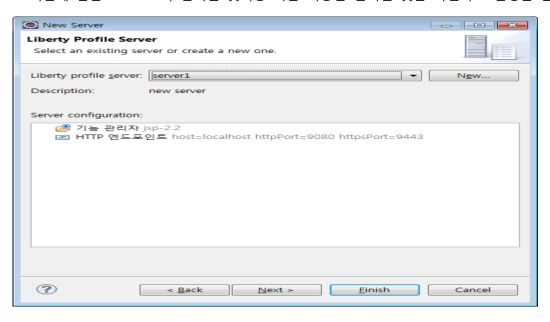
2. Server 리스트 중에서 WebSphere Application Server v8.5 Liberty Profile 을 선택하고 다음을 클릭합니다.



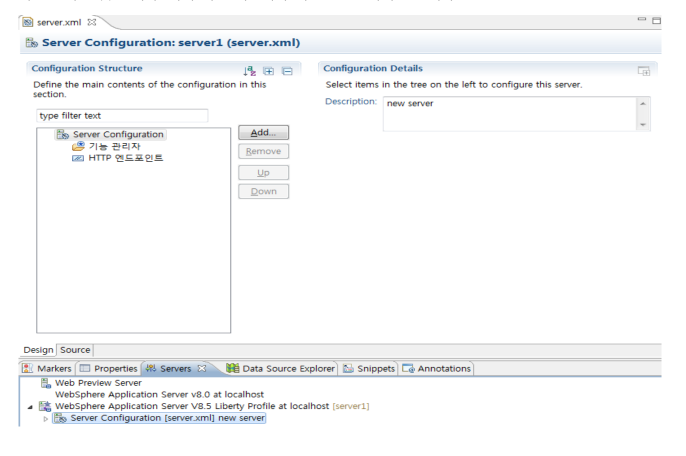
3. 첫 번째 강좌(또는 본 강좌 하단에 Appendix #1 참고)에서 설치한 IBM WAS v8.5 Liberty Profile의 위치를 선택한 후에 Next 를 선택합니다.



4. 이전에 만든 server1 이 선택된 것이랑 기본 기능만 설치된 것을 확인하고 설정을 완료합니다.



5. 여기까지 작업을 완료하면 하단과 같이 eclipse 와 IBM WAS v8.5 Liberty Profile 의 연동 작업을 무사히 완료하신 것 입니다. 이제 이를 이용해서 개발을 진행하시면 됩니다.

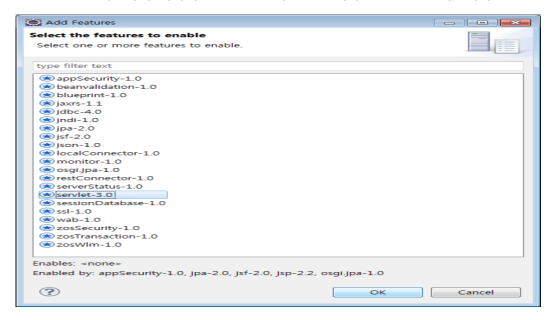


# 3) IBM WAS v8.5 Liberty Profile 환경에서 Servlet Sample 개발

1. Eclipse 와 IBM WAS v8.5 Liberty Profile Developer Tool 의 설치 및 준비가 끝났으므로 해당 서버를 이용한 Servlet Sample 페이지 개발을 진행해보도록 하겠습니다. 우선 이를 위해 기능추가를 하기 위해 server.xml 을 클릭한 후 기능관리자를 선택하여 Add 버튼을 클릭합니다.



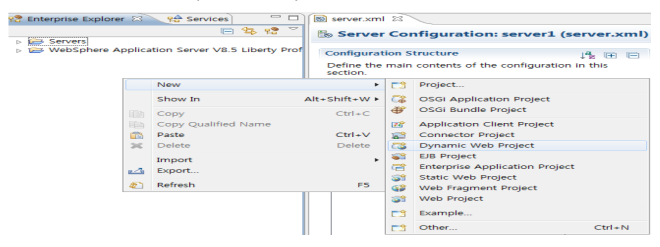
2. Servlet 을 개발하기 위하여 servlet-3.0 기능을 선택하고 OK 를 클릭합니다.



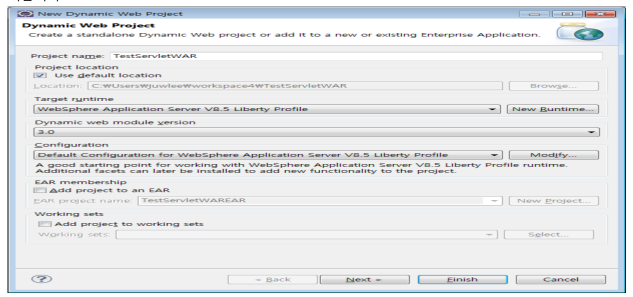
3. 추가한 servlet-3.0 기능이 추가된 것을 확인합니다.



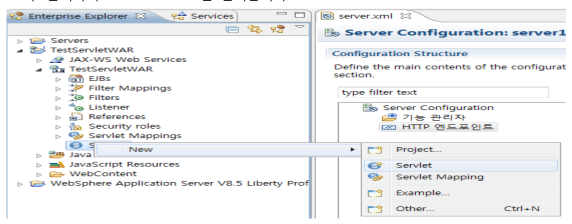
4. Server 쪽의 설정을 끝내고, Project Explorer 메뉴에서 Servlet 샘플 어플리케이션을 만들기 위하여 마우스 우 클릭을 하여 New > Dynamic Web Project 를 선택합니다



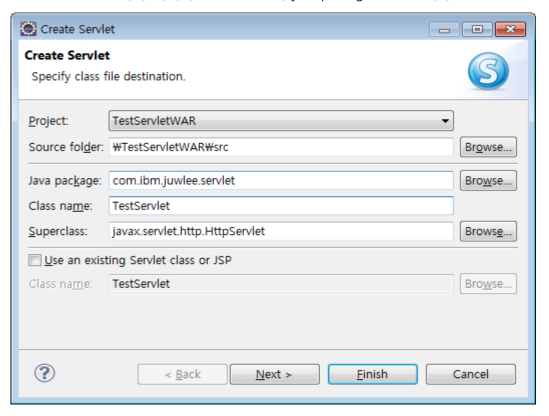
5. 프로젝트 이름에 TestServletWAR 를 입력하고 Target runtime 을 IBM WAS v8.5 Liberty Profile 을 선택합니다.



6. 해당 프로젝트가 왼쪽 탭에 추가된 것을 확인하고 실제 Servlet 을 만들기 위해서 Servlet 에서 마우스 우 클릭하여 New > Servlet 을 선택합니다.



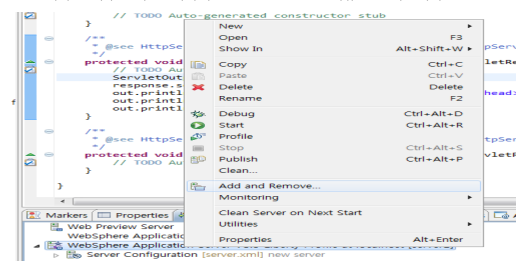
7. Servlet 을 생성하기 위해서 class name 과 java package 명을 입력하고 Finish 를 클릭합니다.



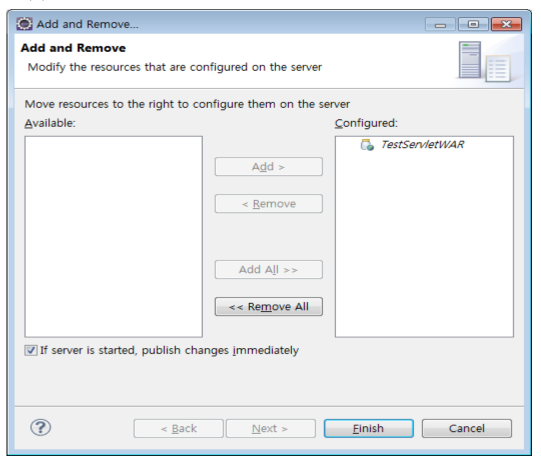
8. eclipse 에서 자동으로 생성된 servlet 템플릿에서 간단한 화면 출력을 하기 위하여 doGet() 메소드에 하단의 내용을 추가합니다.

```
protected void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response) throws ServletExcepti
// TODO Auto-generated method stub
ServletOutputStream out = response.getOutputStream();
response.setContentType("text/html");
out.println("<html><head><title>Hello World</title></head>");
out.println("<body><h1>Hello World !!!</h1>k/body>");
out.println("</html>");
}
```

9. 이제 만들어진 TestServletWAR 패키지를 IBM WAS v8.5 Liberty Profile 에 배포하기 위하여 해당 서버를 선택하고 마우스 우 클릭하여 Add and Remove 메뉴를 선택합니다.

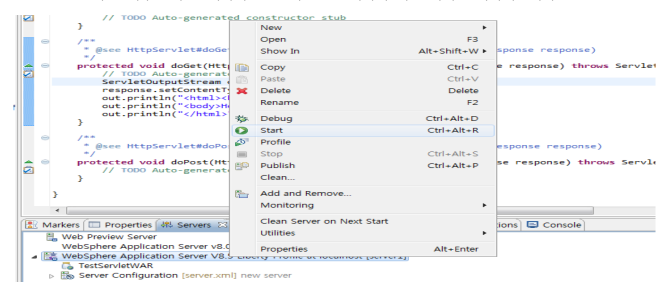


10. 왼편에 있는 TestServletWAR 를 선택하고 Add 버튼을 클릭하여 오른편으로 보내어진 것을 확인하고 Finish 를 클릭하여 배포를 종료합니다. 이렇게 하면 Servlet 을 테스트하기 위한 모든 준비가 완료되었습니다.



#### 4) Servlet Sample 테스트

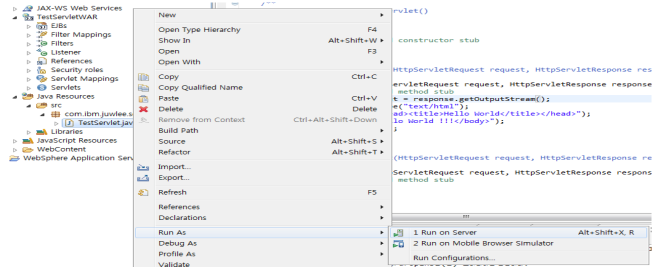
1. 지금까지 만든 Servlet Sample 을 테스트 하기 위하여 하단의 servers 탭에서 IBM WAS v8.5 Liberty Profile 을 선택 > 마우스 우 클릭하여 Start 버튼을 클릭하여 해당 서버를 시작시킵니다.



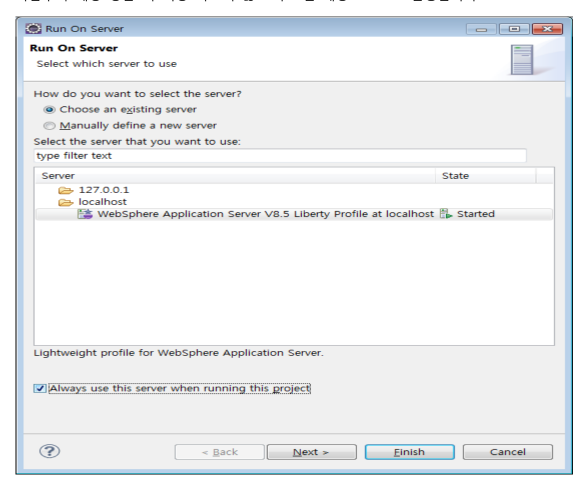
2. IBM WAS v8.5 서버가 순식간에 시작되는 것을 Console 에서 하단과 같이 확인할 수 있습니다.



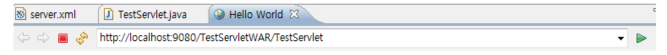
3. 이제 만들어 둔 Servlet Sample 을 테스트 하기 위하여 왼쪽 탭에서 해당 클래스를 선택 > 마우스 우 클릭 > Run As > Run on Server 를 선택합니다.



4. Servlet Sample 을 구동하기 위한 서버 선택 화면이 나오면 WebSphere Application Server v8.5 Liberty Profile 을 선택합니다. 이 때, 'Always use this server when running this project' 를 체크해 두면 다음부터 해당 창은 더 이상 나오지 않고 무조건 해당 WAS 로 실행됩니다.



5. 화면에 하단과 같이 정상적으로 'Hello World !!!' 가 나오면 Servlet Sample 테스트에 성공하신 것 입니다.



# Hello World !!!

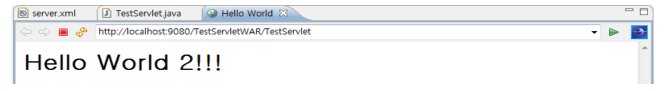
6. 지금 실행된 Servlet 인 TestServle.java 파일을 열어서 약간의 수정을 하고 저장 버튼을 클릭합니다.

```
protected void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response) throws ServletExcepti
    // TODO Auto-generated method stub
    ServletOutputStream out = response.getOutputStream();
    response.setContentType("text/html");
    out.println("<html><head><title>Hello World</title></head>");
    out.println("<body><h1>Hello World 2!!!</h1></body>");
    out.println("</html>");
}
```

7. 자동 빌드기능을 꺼둔 경우에는 하단과 같이 Project > Build All 메뉴를 클릭하면 애플리케이션 빌드가 수행됩니다.

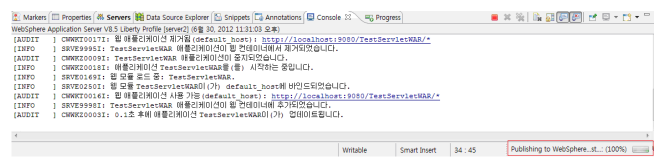


8. 다시 한번 Servlet 페이지를 수행하면 해당 WAS 의 재시작 없이도 변경사항이 하단과 같이 반영된 것을 확인할 수 있습니다.

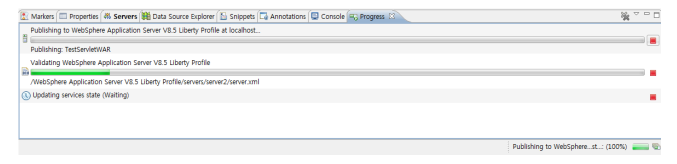


#### Tip #1

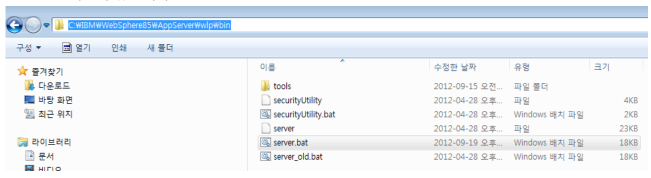
만약 Windows 7 한글 환경에서 애플리케이션 변경에 따른 재배포 작업하시는 중에 하단과 같이 Publishing to WebSphere 부분에서 100%에 도달했음에도 불구하고 멈추어 있는 것과 같은 현상이 발생한다면



해당 부분을 클릭해서 Progress 부분을 확인하고 Publishing to WebSphere 항목의 💻 버튼을 클릭하여 해당 작업을 중지시키면 정상적으로 반영이 완료됩니다.



또한, 다른 대안으로 Liberty설치 위치₩bin 디렉토리에 가보면 server 를 수행하기 위해 사용되는 server.bat 파일이 있습니다.



해당 파일을 편집모드로 열어서 110 번째 라인에서 옵션을("-Duser.language=en") 추가하여 하단과 같이 WAS 구동시 언어를 영어로 변경해 주시면 로그가 영어로 나오긴 하지만 해당 문제를 해결할 수 있습니다.

set JAVA\_PARAMS\_QUOTED=!JVM\_ARGS! "-Duser.language=en" "%JAVA\_AGENT%" -jar "%WLP\_INSTALL\_DIR%\daggerian" lib\daggerian ws-launch.jar"

```
파일(F) 편집(E) 서식(O) 보기(V) 도움말(H)

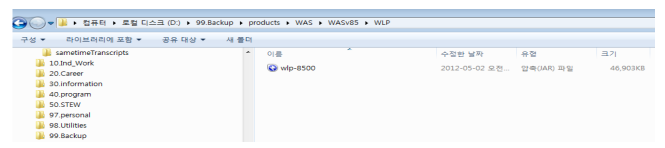
) else if "%SERVER_NAME%" == "" (
    set SERVER_NAME=defaultServer
    shift & call:shiftvar PARAMS_QUOTED
) else if "%SERVER_NAME:-0,1%" == "-" (
    set SERVER_NAME-defaultServer
) else (
    shift & call:shiftvar PARAMS_QUOTED
)

@REM Set JAVA_PARAMS_QUOTED.
set JAVA_AGENT=-javaagent:!WLP_INSTALL_DIR!\lib\bootstrap-agent.jar
if defined WLP_SKIP_BOOTSTRAP_AGENT set JAVA_AGENT=
set JAVA_PARAMS_QUOTED=!JVM_ARGS! "-Duser.language=en" "%JAVA_AGENT%" -jar "%WLP_INSTALL_DIR%\lib\ws-la
set RC=255

@REM process the selected option...
if "help" == "%ACTION%" (
    call:help
) else if "help:usage" == "%ACTION%" (
```

#### Appendix #1 - IBM WAS v8.5 Liberty Profile 설치하기

1. IBM WAS v8.5 의 이미지를 풀면 하단과 같이 WLP 폴더에 IBM WAS v8.5 Liberty Profile jar 파일이 들어있는 것을 확인할 수 있습니다.



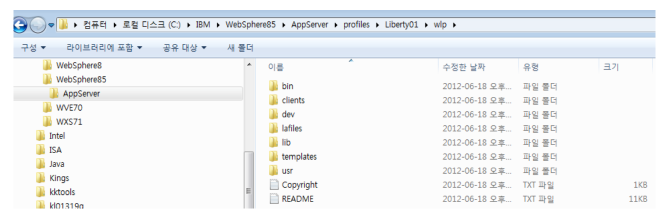
또는, 하단의 developerworks 사이트에서 무료로 다운로드 받을 수 있습니다.

https://www.ibm.com/developerworks/mydeveloperworks/blogs/wasdev/entry/download\_wlp?lang=en

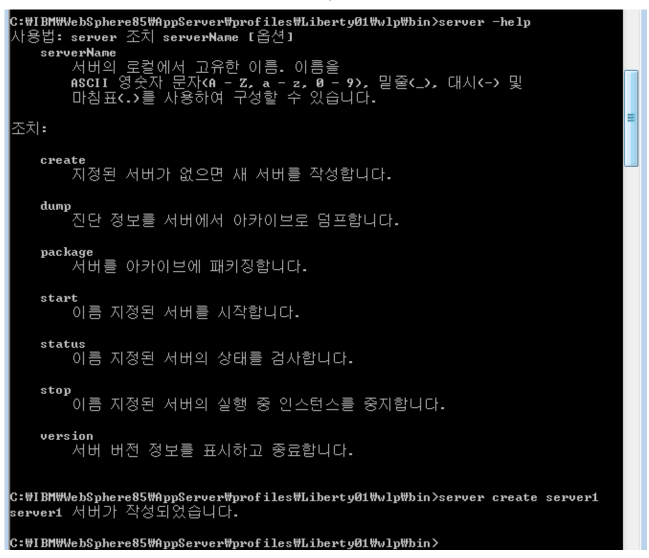
2. 이를 원하는 폴더에 위치 시킨후에 "java -jar wlp-8500.jar" 명령을 수행하면 IBM WAS v8.5 Liberty Profile 에 대한 설치가 하단과 같이 완료됩니다.



3. 설치가 완료되면 하단과 같이 wlp 폴더의 세부 디렉토리가 풀린 것을 확인할 수 있습니다. 이게 IBM WAS v8.5 Liberty Profile 의 설치의 전부입니다.



4. 방금 설치한 IBM WAS v8.5 Liberty Profile 의 bin 디렉토리에서 "server create server1" 명령을 수행하면 server1 이 생성됩니다. 이게 IBM WAS v8.5 Liberty Profile 의 서버 생성의 전부입니다.



#### 5) 결론

간단하게 나마 이번 강좌에서 IBM WAS v8.5 Liberty profile 과 이를 위한 Eclipse plug-in 인 WDT 를 같이 살펴보고 Servelt 샘플 페이지를 작성 및 테스트 해 봤습니다.

어떠셨나요? ^^&

설치 및 테스트를 해보면서 아시겠지만 기존의 IBM WAS 하고는 약간의 다른 개념으로 개발자에 접근하고 개발자 입장에서 아주 빠르고 편리하게 개발 및 테스트를 진행 할 수 있습니다. 특히, 관리콘솔을 통한 작업이 없으므로 불편한 점도 있지만 하나의 server.xml 을 통해서만 작업하므로 설정의 직관성과 개발시의 편리함은 더 나은듯이 보여집니다. 그동안의 IBM WAS 에 대한 개발자 입장의 많은 우려를 없 앨 수 있는 새로운 개념이라 앞으로 정식 버전에서 어떻게 더 발전될 지 궁금해지는 IBM WAS v8.5 Liberty profile 이였습니다. 그럼 다음 강좌에서는 IBM WAS v8.5 Liberty Profile 을 통해서 다른 애플리케 이션들을 테스트 해보면서 좀 더 경험해 보는 시간을 갖도록 하겠습니다. Go Go !!!

## 9) 참고 자료

- 1. 이 가이드는 IBM WAS v8.5 최초 사용자를 위한 기본 가이드 입니다.
- 2. IBM WAS 자체에 아직 익숙하지 않으신 분들은 가급적 기본강좌인 '하나씩 쉽게 따라 해보는 IBM WAS v7' 강좌를 먼저 읽고 이 강좌를 읽으시는 것이 훨씬 이해에 됩니다. (http://www.websphere.pe.kr/xe/?mid=was\_info\_re&page=3&document\_srl=800)
- 3. 가급적 IBM WAS v8.5 InfoCenter 의 해당 카테고리를 한 번 읽어보고 난 후에 작업하시기 바라 겠습니다.
- 4. InfoCenter WebSphere Application Server v8.5 (http://pic.dhe.ibm.com/infocenter/wasinfo/v8r5/index.jsp)
- 5. InfoCenter Installing Liberty Profile (http://pic.dhe.ibm.com/infocenter/wasinfo/v8r5/topic/com.ibm.websphere.wlp.nd.doc/topics/twl p\_inst.html)