

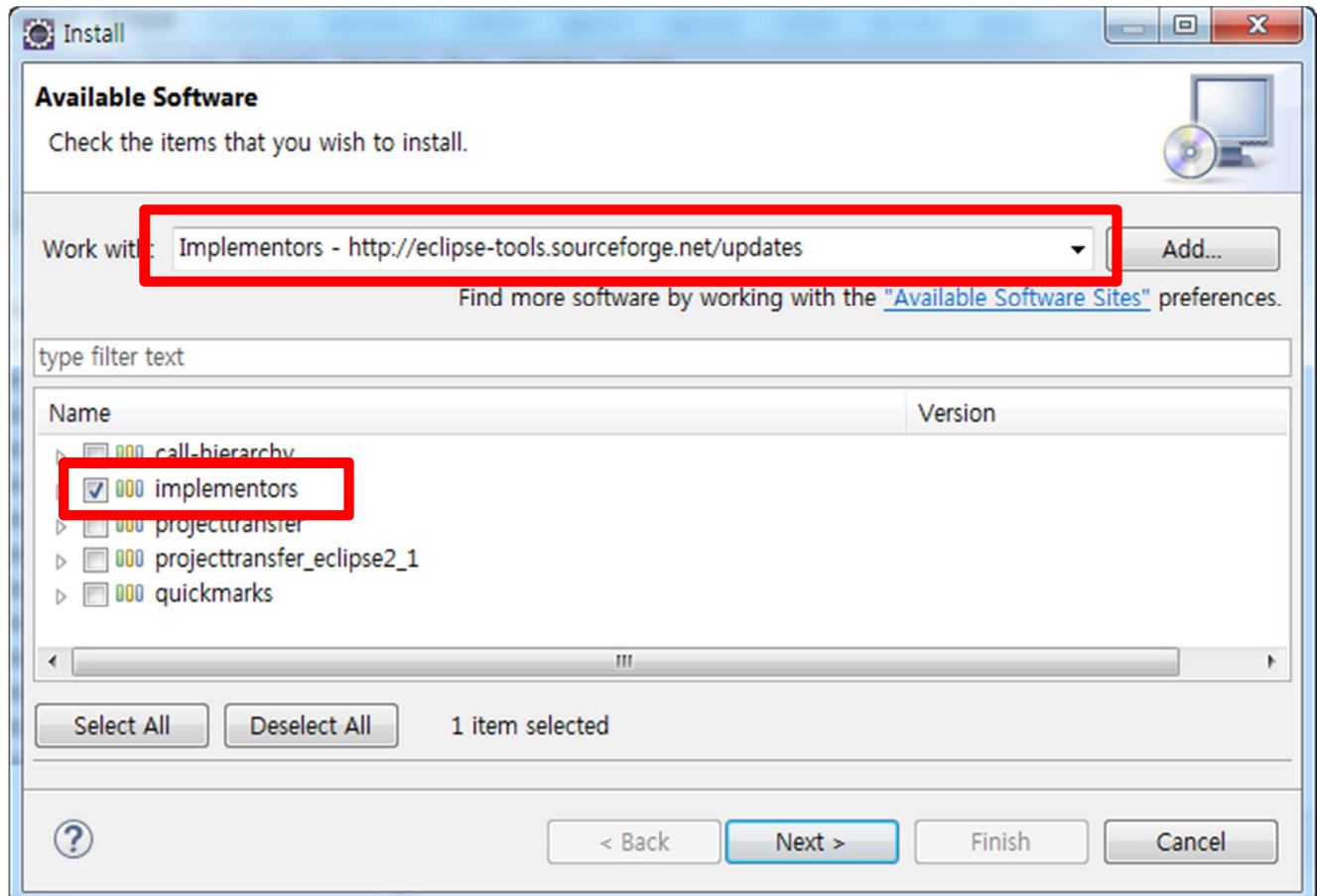
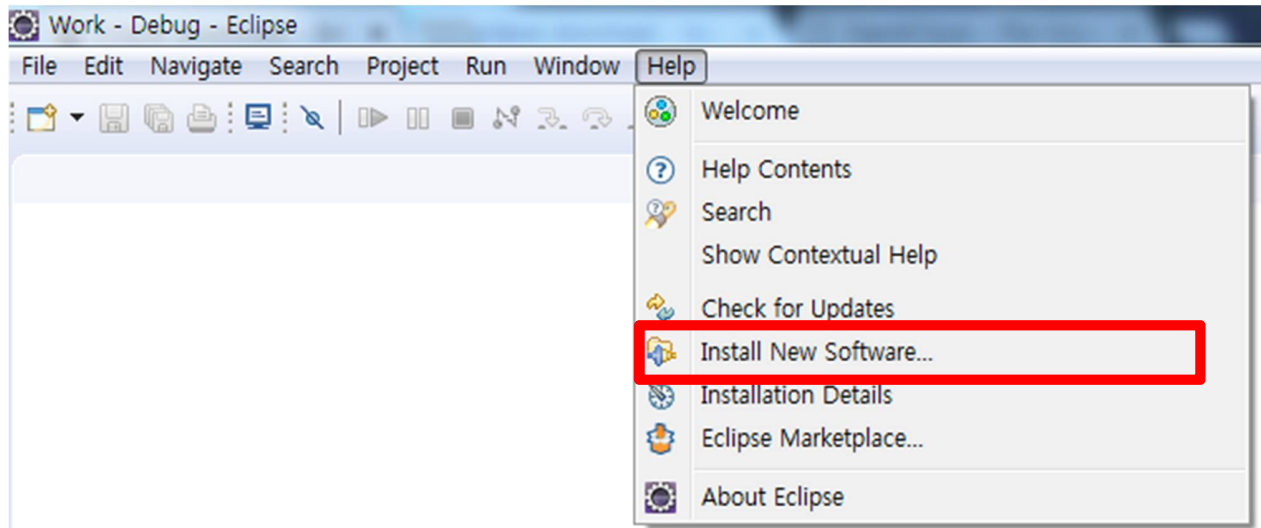
## 목차

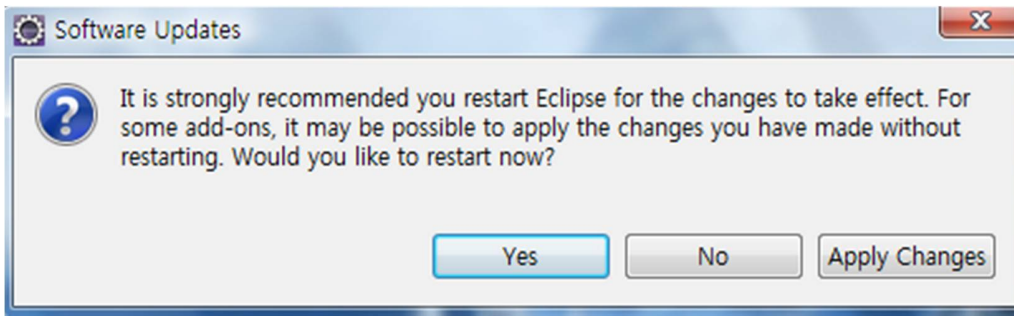
Implementors 단축키 설정 .....	2
pathtools 플러그인 .....	4
UML 플러그인 설치 .....	6
JavaFX 설치하기 .....	7
JavaFX Scene Builder 설치 .....	8
톰캣 플러그인 .....	10
MAVEN 플러그인 설치 .....	11
Gradle PlugIn 설치 .....	12
JavaScript PlugIn 설치 .....	13
Reference .....	14
SVN 설치 .....	15
1. SVN Provider 설치 .....	15
2. SVN Connector 설치 .....	16
JSDT 플러그인 .....	17
1. jQuery .....	17
WindowBuilder 플러그인 .....	21
AngularJS Eclipse .....	22
Chrome Dev Tools 설치 .....	23
JSHint 플러그인 .....	24
1. 설치 순서 .....	24
2. jshint 프로젝트에 적용 .....	24
Vrapper 플러그인 .....	26

## Implementors 단축키 설정

implementors 플러그인은 말 그대로 해당 interface 가 아니라 interface 구현체인 implements 메소드를 찾아갈 수 있게끔 하는 플러그인이다.

URL : <http://eclipse-tools.sourceforge.net/updates>



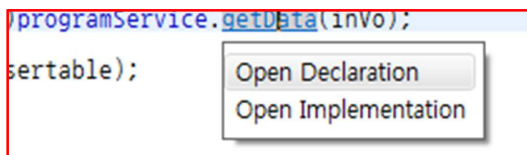


## 2. 단축키 테스트

getData 라는 interface 메소드가 있는데, 이전 같으면 Ctrl + 누른후 마우스를 가져다 대면 interface 클래스로 이동했는데, 이번엔 선택하도록 나옵니다.

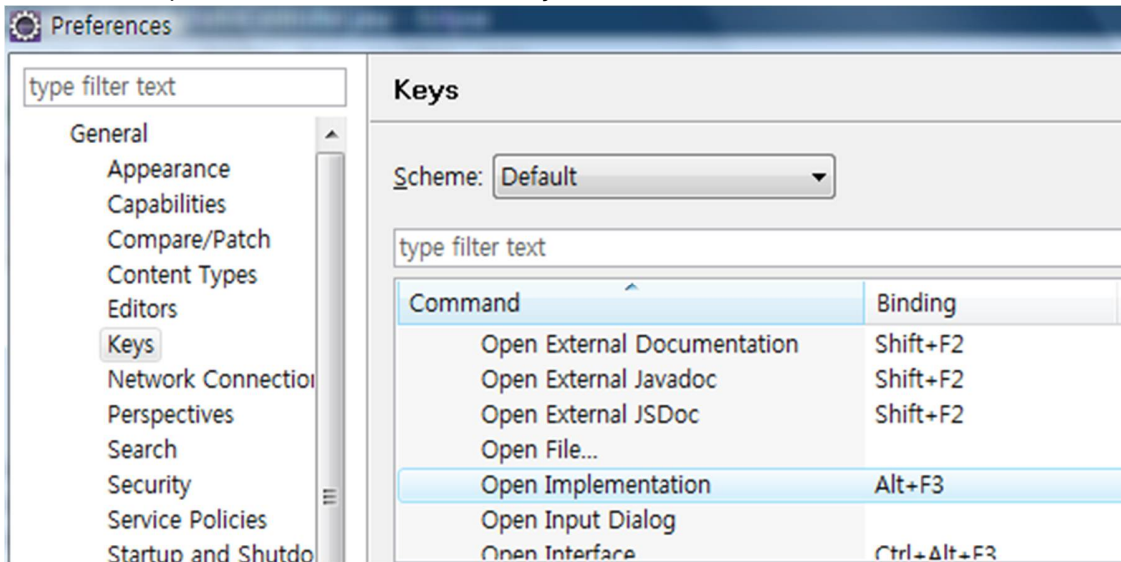
open Declaration -> interface 클래스의 메소드로 이동 ==> F3

open Implementation -> interface 를 implements 한 class 의 메소드로 이동 => Alt + F3



## 3. 단축키 재등록

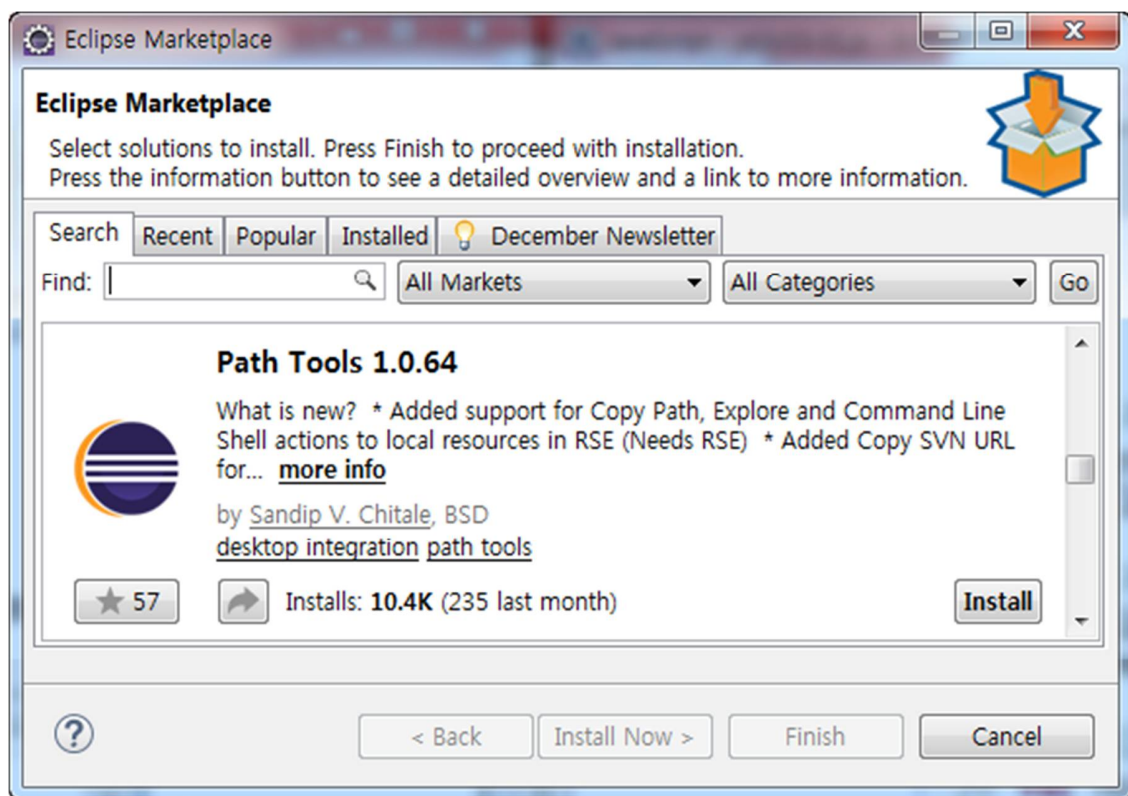
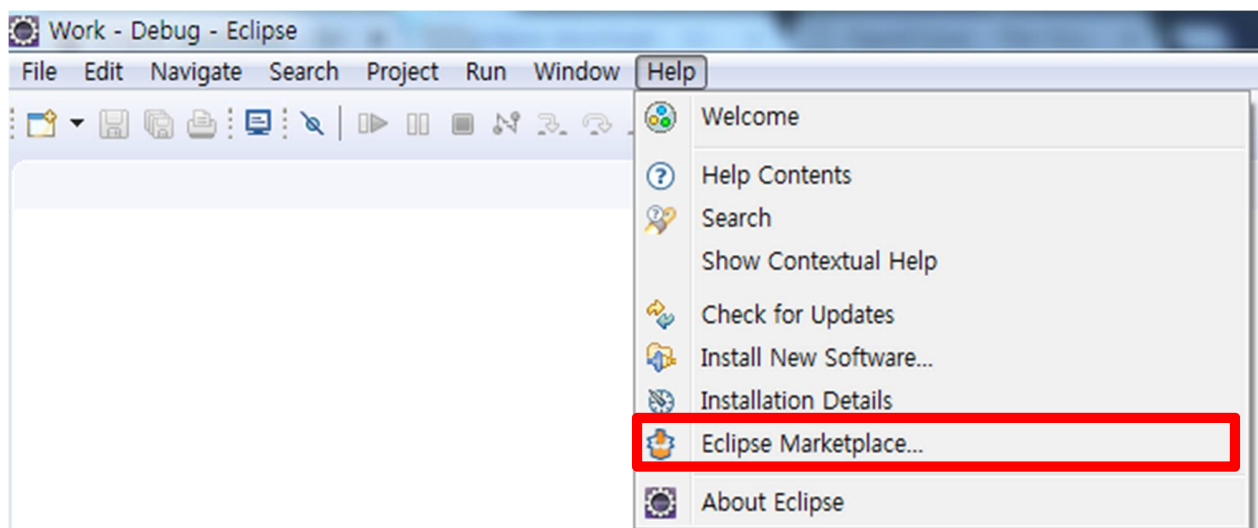
[Window] - [preference] - [General] - [keys] 에서 재 등록 하시면 됩니다.



## pathtools 플러그인

이클립스에서 현재 열려 있는 파일의 경로를 클립보드에 복사하거나 그 위치에서 탐색기를 열거나, 다른 에디터로 열 수 있게 해주는 플러그인

<http://code.google.com/p/pathtools/>

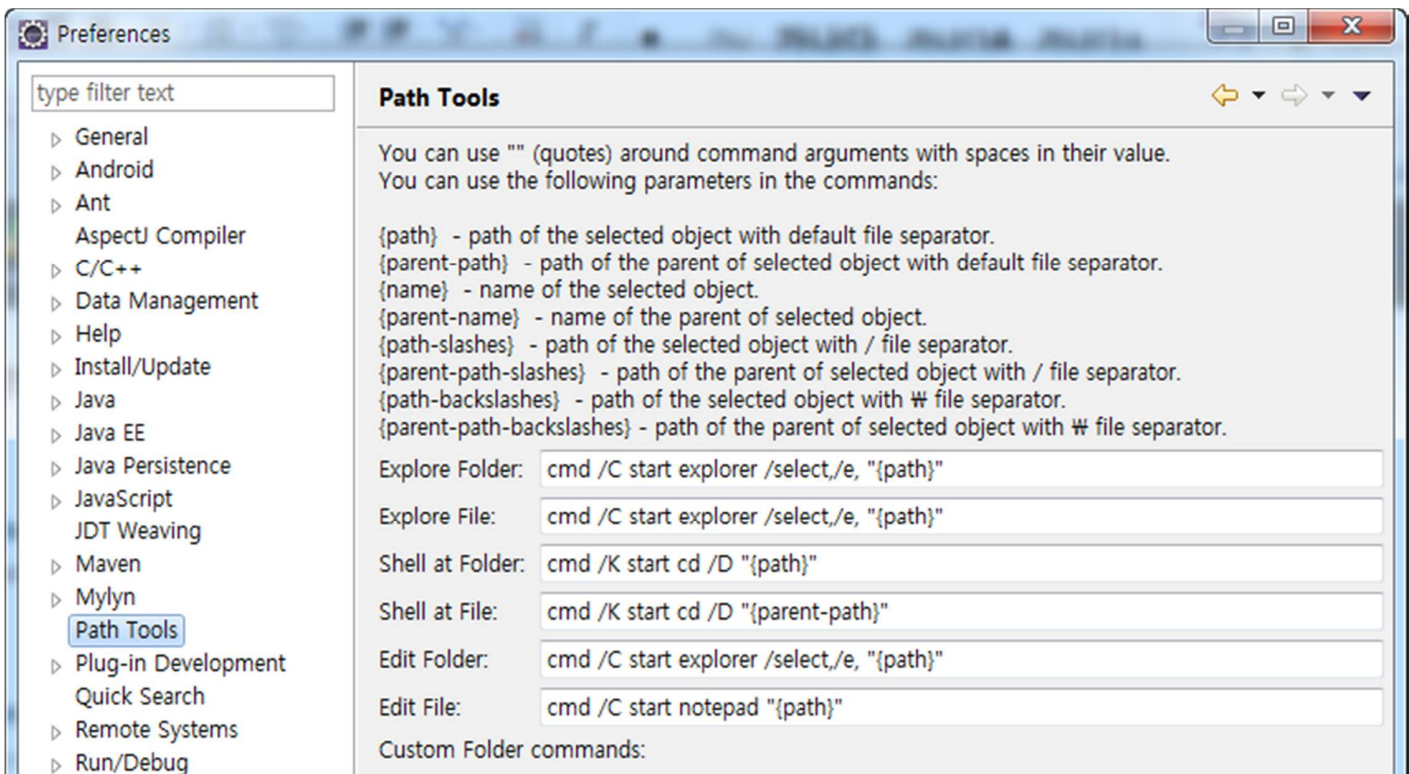


메뉴바에 아이콘이 생기면 정상.



설정: Window -> Preference -> PathTool

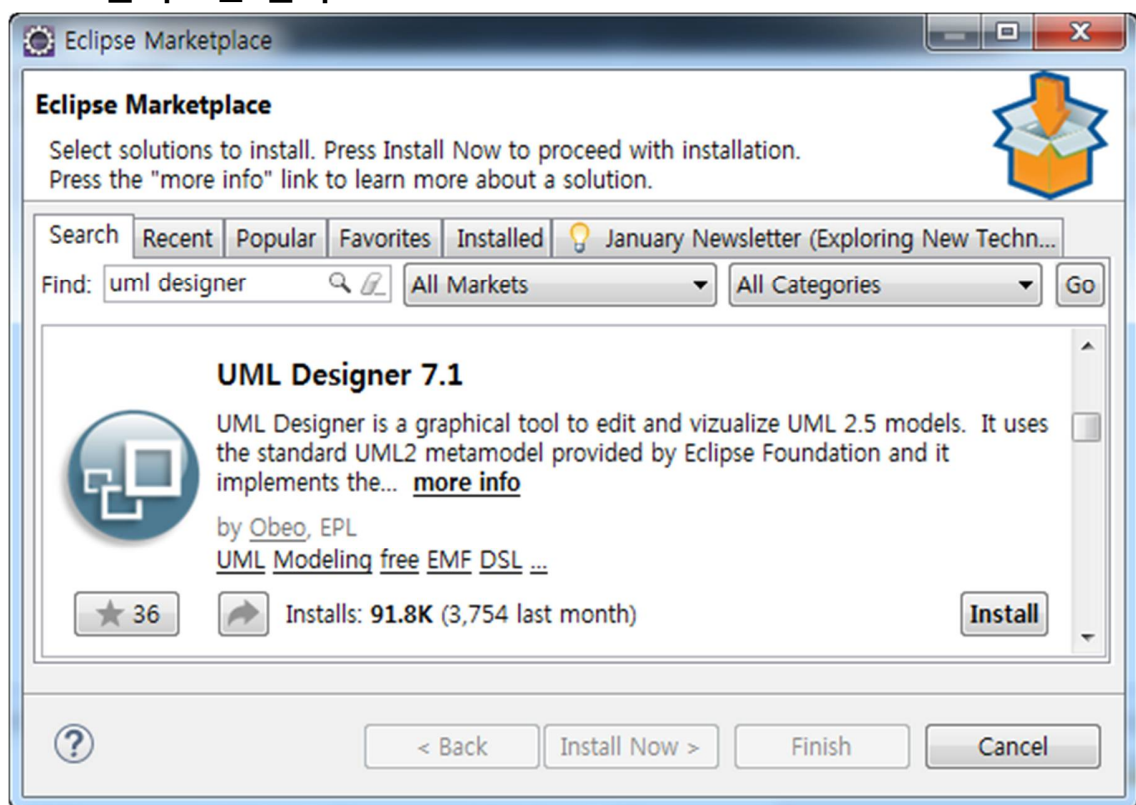
에서 설정을 바꾸어 notepad 대신 editplus 를 explorer 대신 total commander 를 띄우게 수정할 수도 있다.



<https://code.google.com/p/pathtools/>

<http://bumjin.egloos.com/3879248>

## UML 플러그인 설치

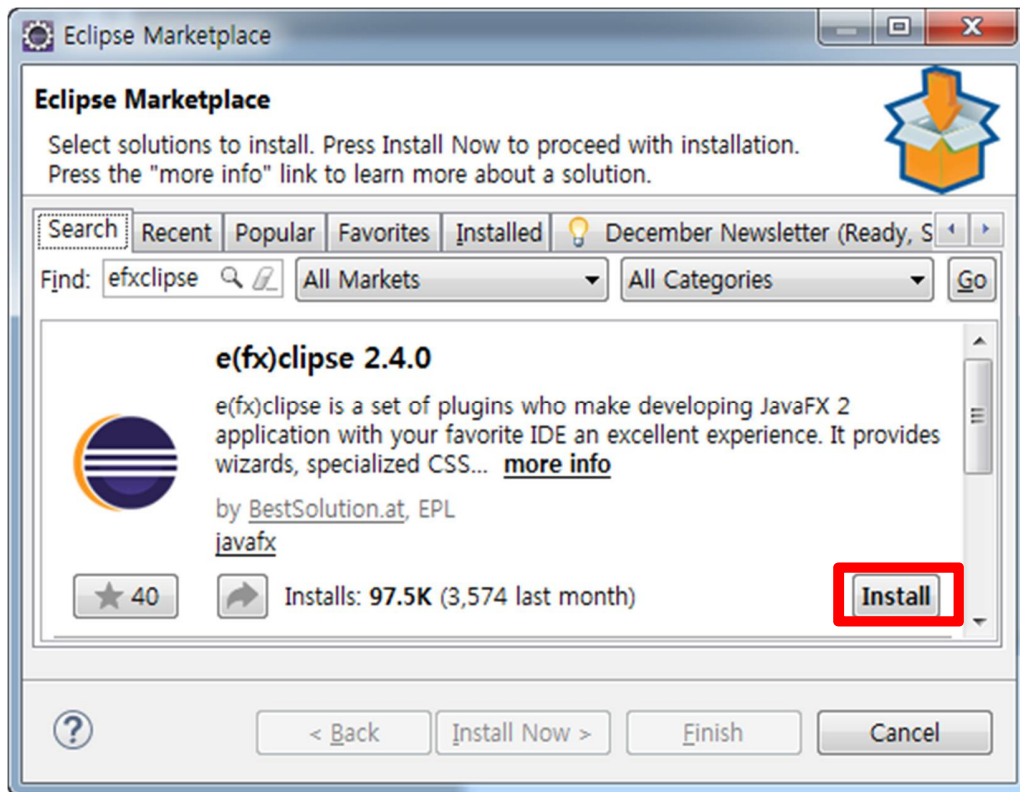
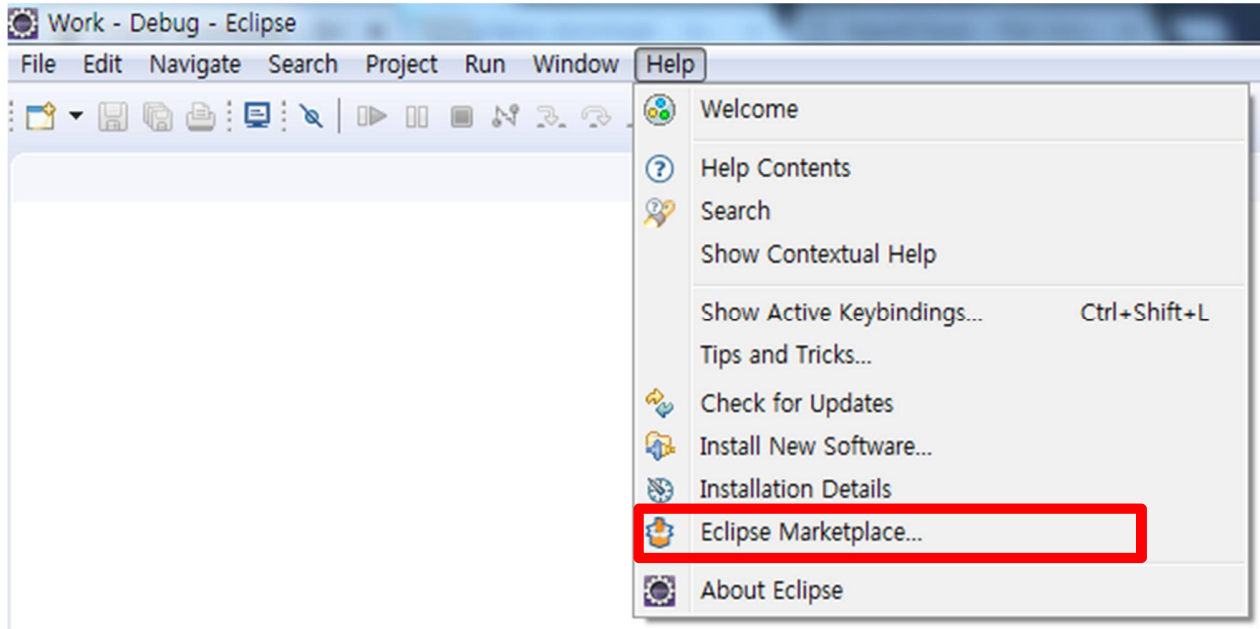




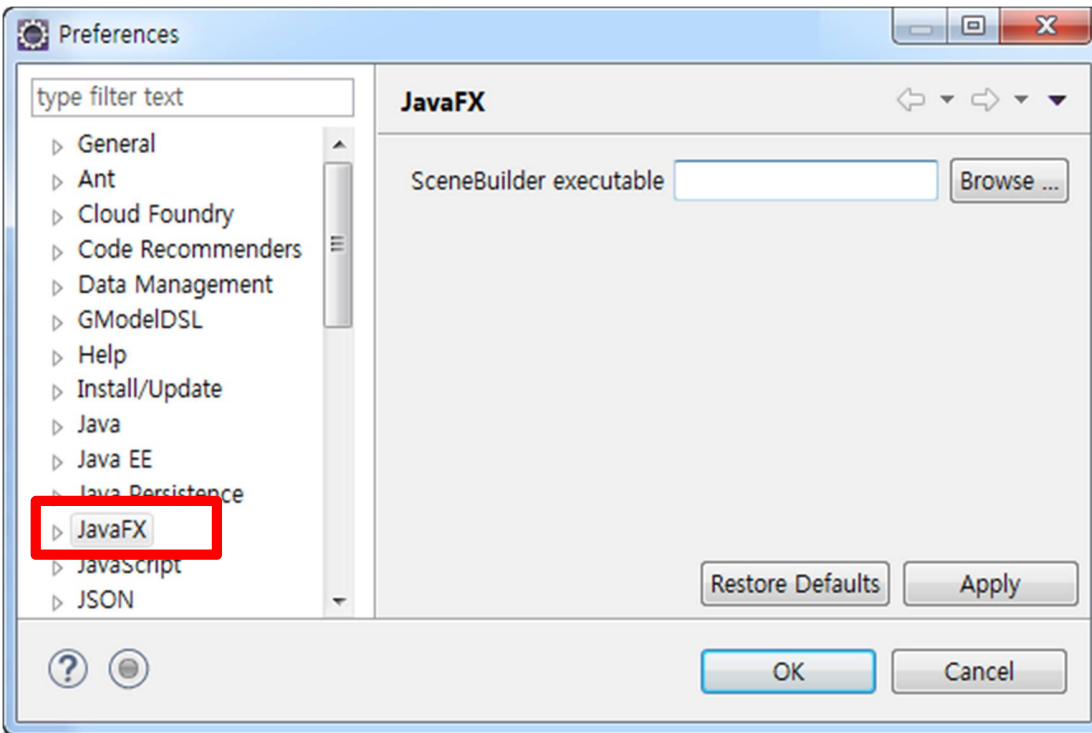
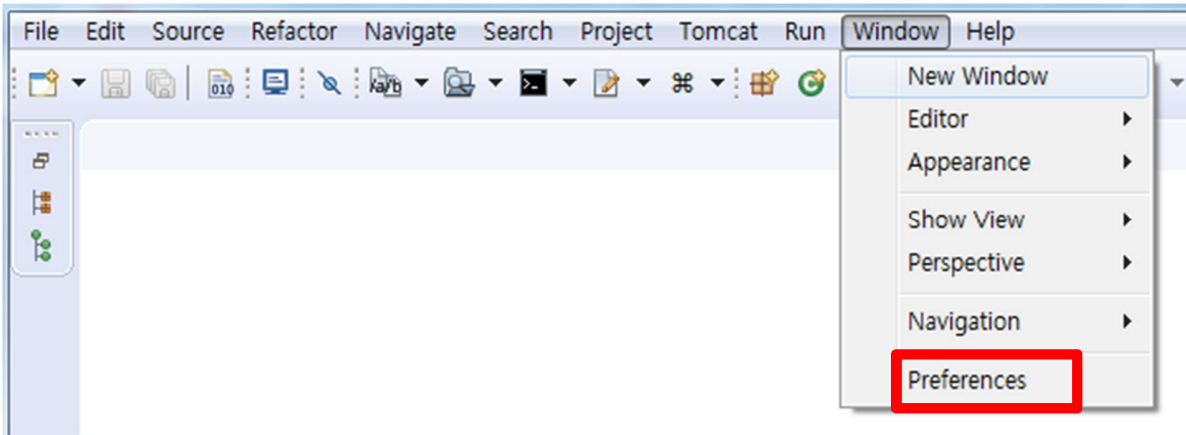
## JavaFX 설치하기

JavaFX 는 Swing 을 대체하기 위해 만들어졌습니다. 하지만 JavaFX 는 더 가벼워지고 더 강력한 기능을 가지며 데스크탑 뿐만 아니라 Web 브라우저에서도 실행이 가능하다는 장점이 있습니다.

JavaFX 를 설치 해보도록 하겠습니다.



재시작 후 Window ->Perferences 에 JavaFX 가 보이면 잘 설치 된 것입니다.



## JavaFX Scene Builder 설치

<http://www.oracle.com/technetwork/java/javafxscenebuilder-1x-archive-2199384.html>

위의 경로에서 [JavaFX Scene Builder](#) 를 다운 받으시면 됩니다.



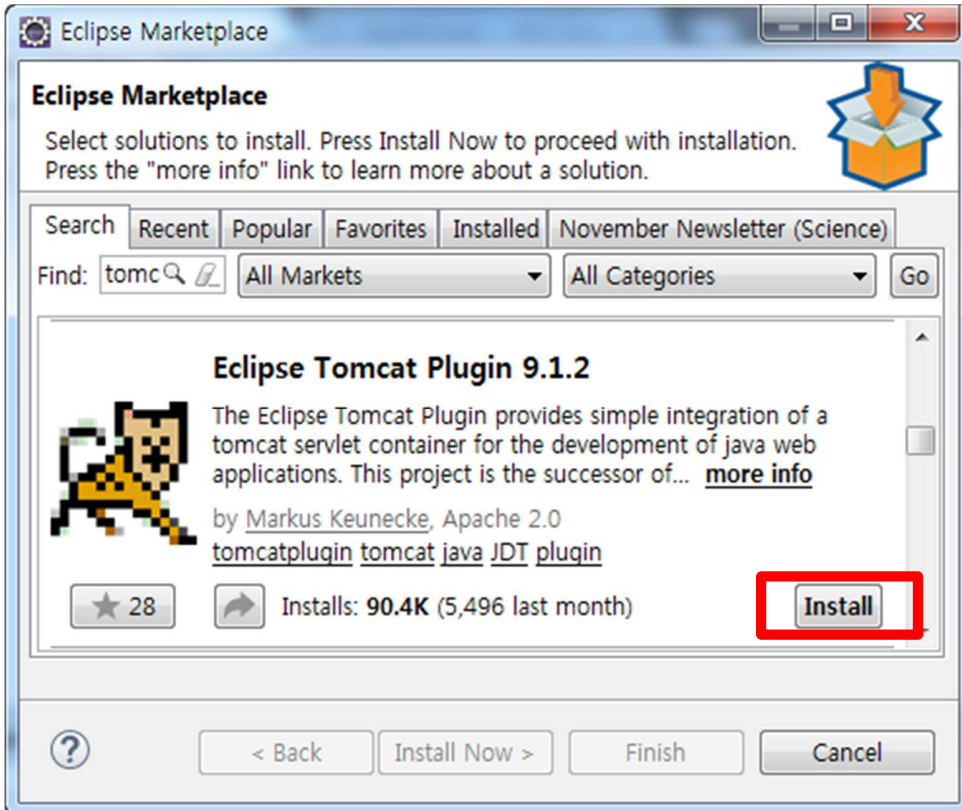
## st00-01.이클립스 플러그인

JavaFX Scene Builder 2.0 Related Downloads		
You must accept the <a href="#">Oracle BSD</a> to download this software.		
Thank you for accepting the <a href="#">Oracle BSD</a> ; you may now download this software.		
Product / File Description	File Size	Download
Windows 32/64 bit (msi)	56.1 MB	<a href="#">javafx_scenebuilder-2_0-windows.msi</a>
Mac OS X (dmg)	68.6 MB	<a href="#">javafx_scenebuilder-2_0-macosx-universal.dmg</a>
Linux 32-bit (deb)	61.5 MB	<a href="#">javafx_scenebuilder-2_0-linux-i586.deb</a>
Linux 32-bit (tar.gz)	61.8 MB	<a href="#">javafx_scenebuilder-2_0-linux-i586.tar.gz</a>
Linux 64-bit (tar.gz)	60.7 MB	<a href="#">javafx_scenebuilder-2_0-linux-x64.tar.gz</a>
Linux 64-bit (deb)	60.5 MB	<a href="#">javafx_scenebuilder-2_0-linux-x64.deb</a>
JavaFX Scene Builder 2.0 Samples	0.3 MB	<a href="#">javafx_scenebuilder_samples-2_0.zip</a>
JavaFX Scene Builder 2.0 Kit API Documentation	1.2 MB	<a href="#">javafx_scenebuilder_kit_javadoc-2_0.zip</a>
JavaFX Scene Builder 2.0 Kit Samples	68 KB	<a href="#">javafx_scenebuilder_kit_samples-2_0.zip</a>
<a href="#">Back to top</a>		

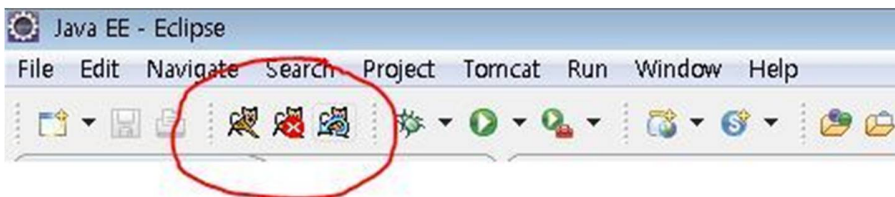
그걸 설치하고 이클립스에서(미리 e(fx)clipse 설치해놓은상태에서) window - preferences 에서 javaFX 를 클릭하면 ScenBuilder executable 항목에 JavaFX Scene Builder 경로를 넣어 주시면 됩니다.

## 톰캣 플러그인

이클립스에서 톰캣을 구동할 수 있는 플러그인을 설치하겠습니다.

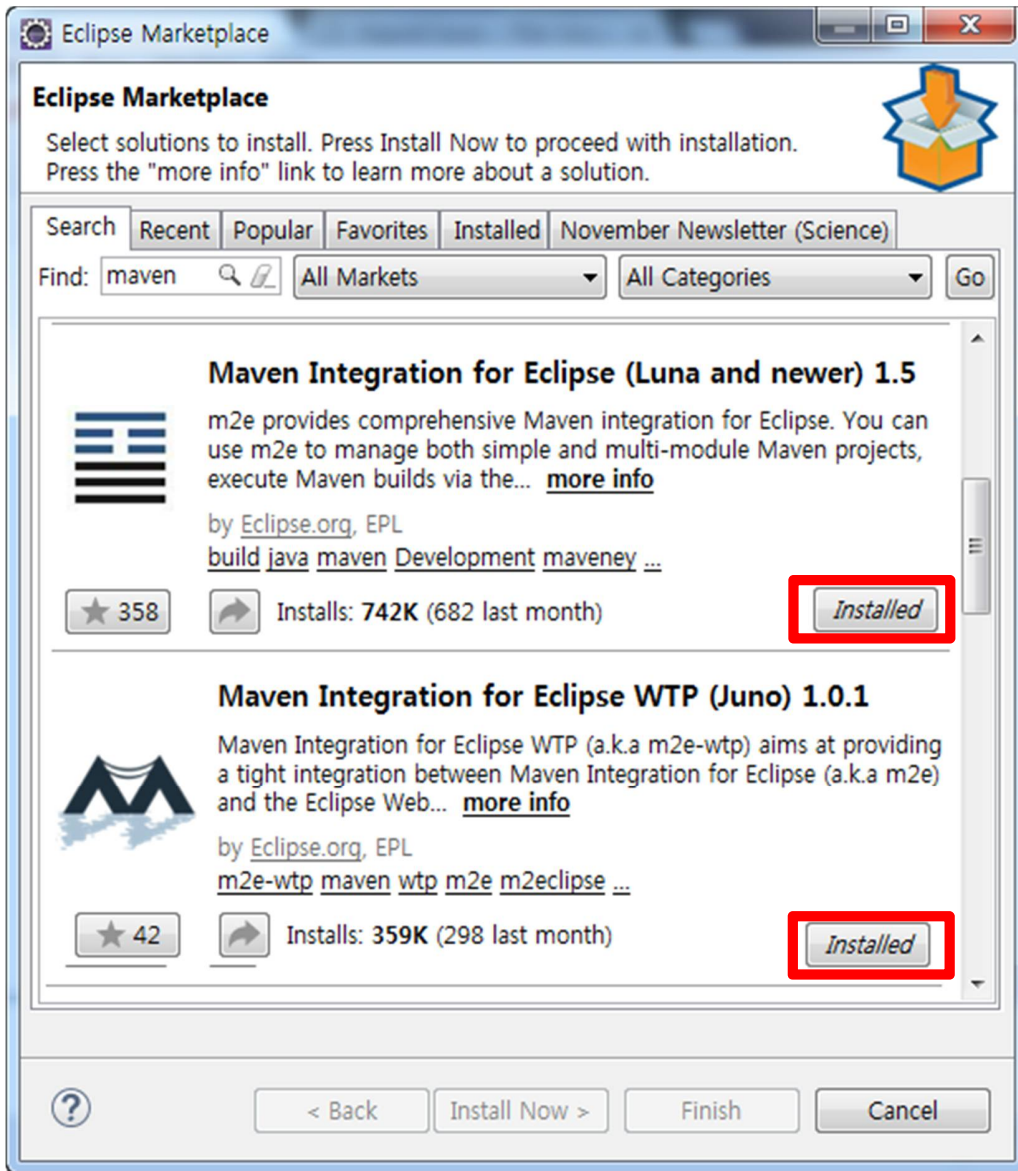


이클립스를 시작하면 아래와 같은 톰캣 모양의 아이콘이 삽입 된 것을 볼 수 있을 겁니다. 이제 저기 있는 고양이 모양으로 이클립스에서 쉽게 톰캣 서버를 끄고 켤 수 있게 되었습니다.



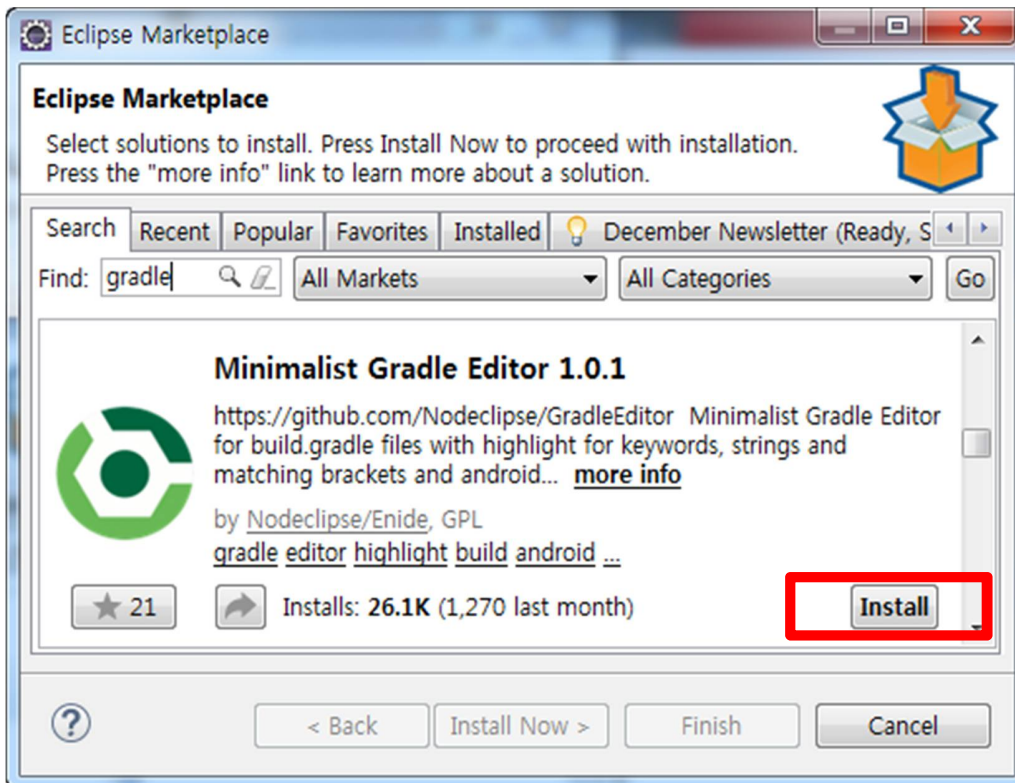
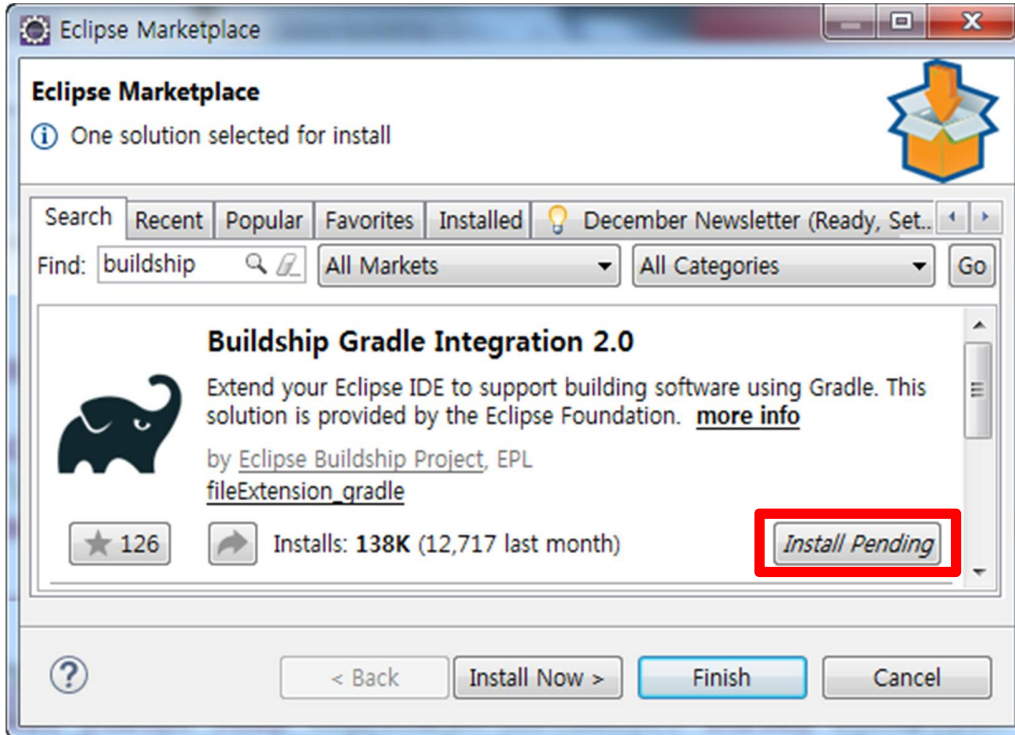
## MAVEN 플러그인 설치

이제 이클립스에서 maven 을 활용할 수 있도록 플러그인을 설치해보자. 설치는 매우 간단한데... 마켓플레이스에서 Maven Integration for Eclipse 를 설치하면 끝이 난다.



## Gradle PlugIn 설치

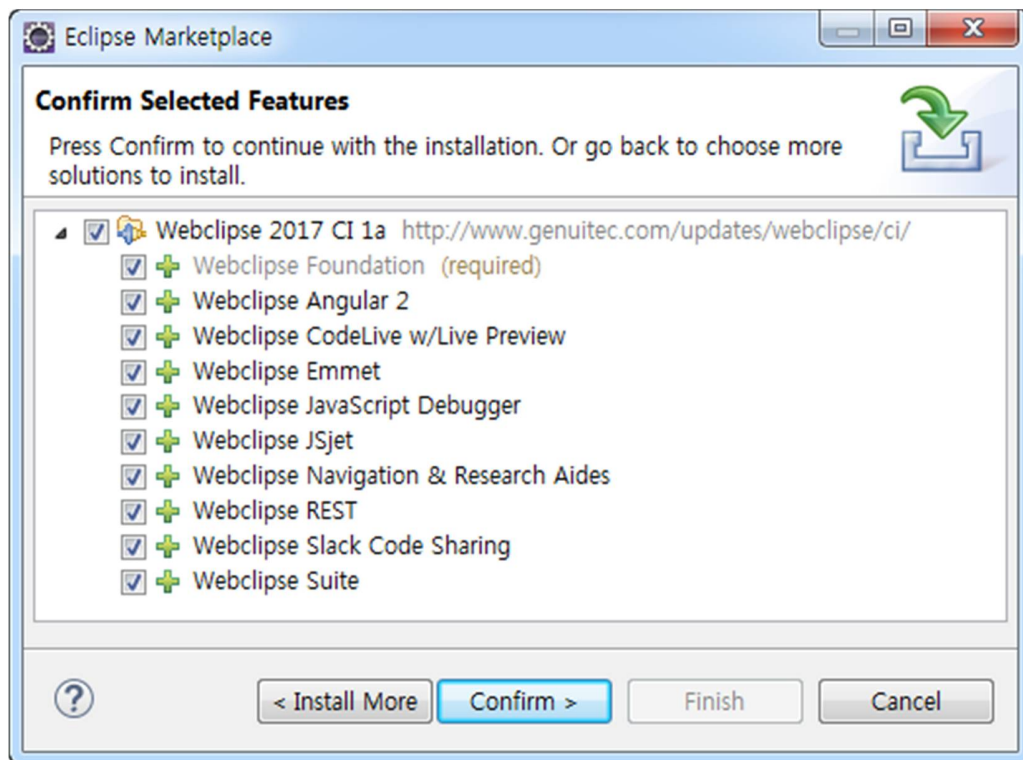
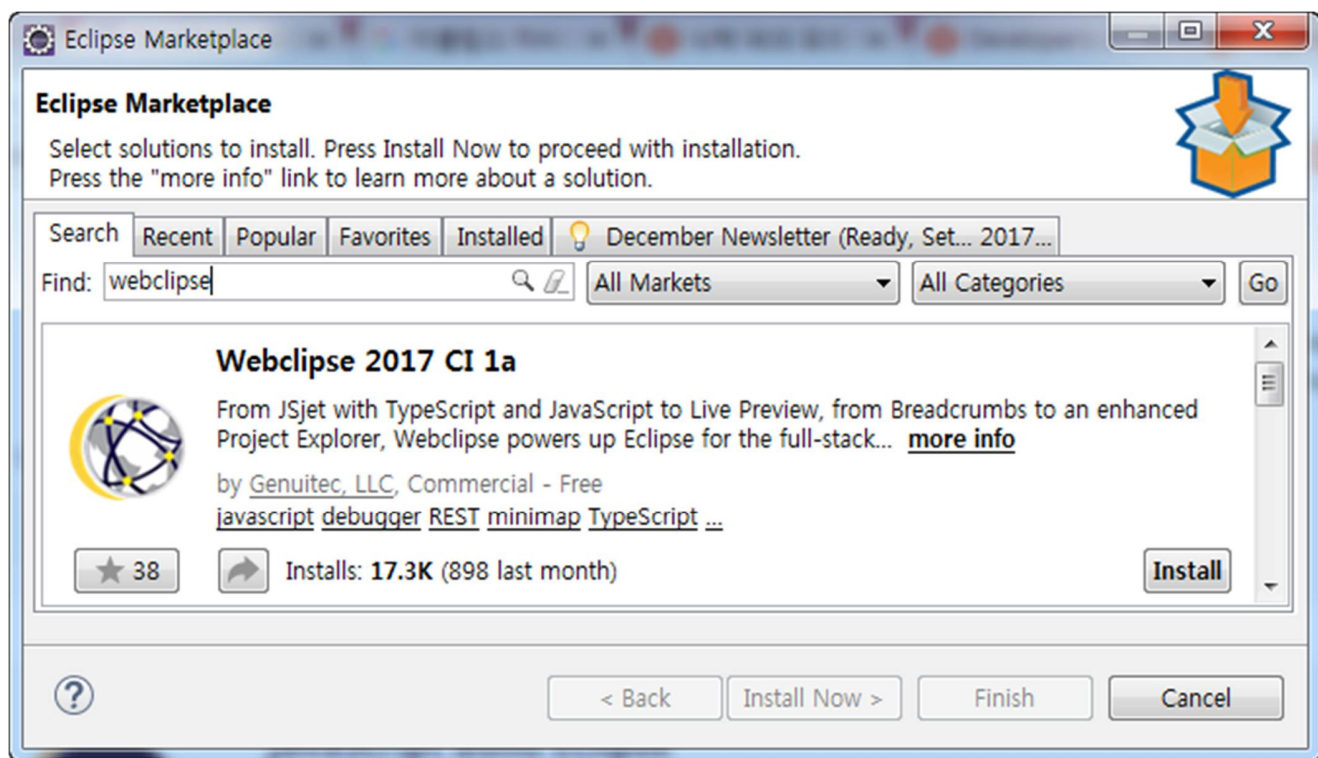
Eclipse Marketplace 를 실행([Help -> Eclipse Marketplace...] 선택)하여 'gradle 혹은 gradle support'라고 검색하여 나온 'buildship'를 선택하고 [Install] 버튼을 눌러 설치를 진행한다.



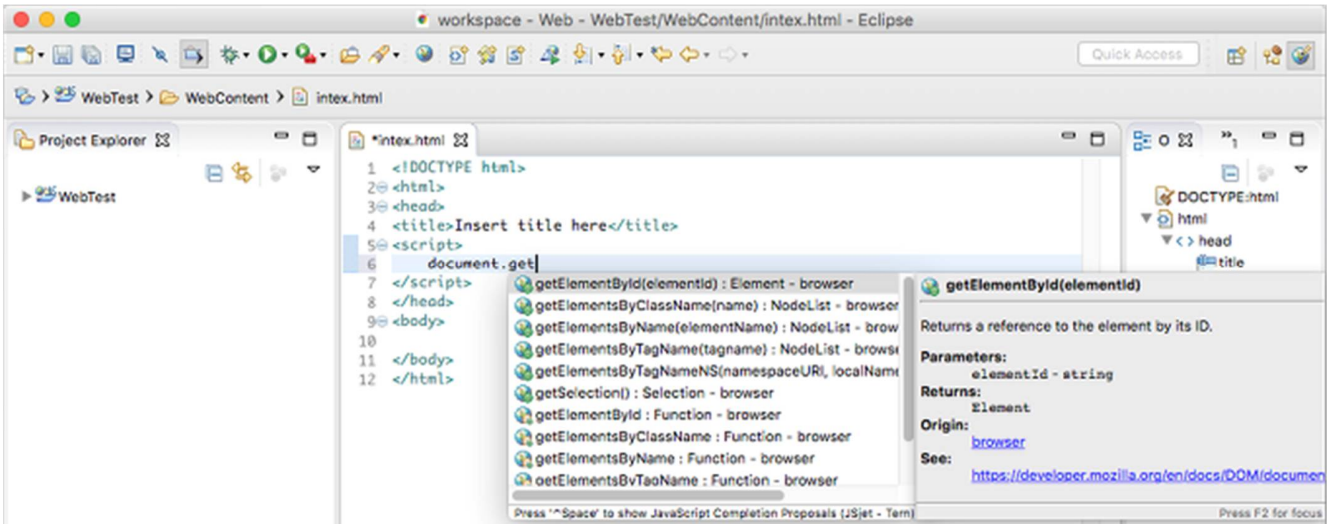


## JavaScript PlugIn 설치

자바스크립트 플러그인은 많은것이 있지만, 난 Webclipse 를 설치했다. javascript 관련 플러그인을 설치한후 이클립스를 다시 시작하면 다 끝난거다. 이젠 코드 작성시마다 코드 어시스트가 활성화되어 나의 소중한 시간을 줄여줄 것이다.



## st00-01.이클립스 플러그인



## Reference

<http://subclipse.tigris.org/wiki/JavaHL>

<http://svnkit.com/>

[http://www.polarion.com/products/svn/subversive/connector\\_discovery.php](http://www.polarion.com/products/svn/subversive/connector_discovery.php)

<http://blog.doortts.com/115>

<http://nagarry.tistory.com/186>