

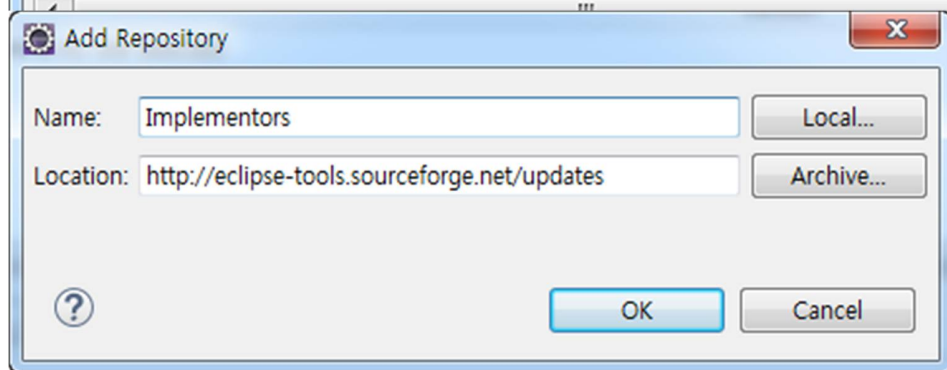
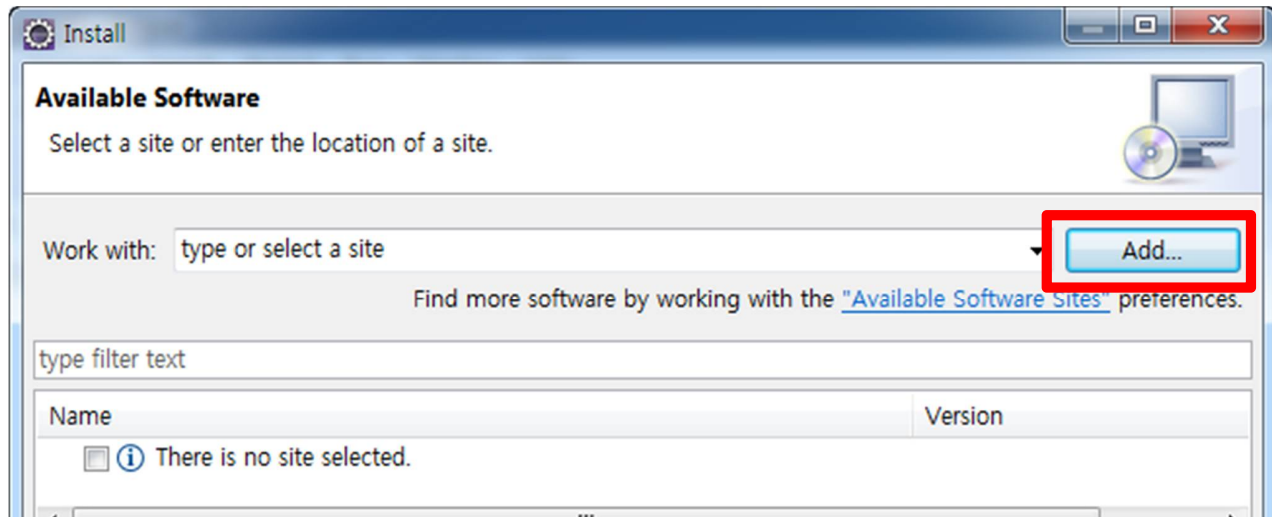
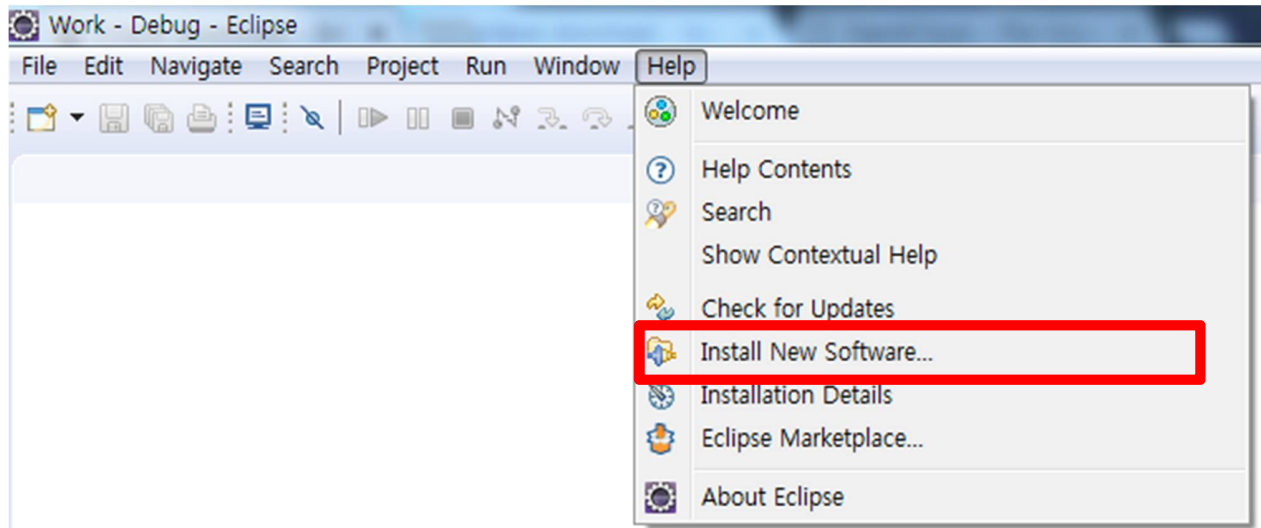
목차

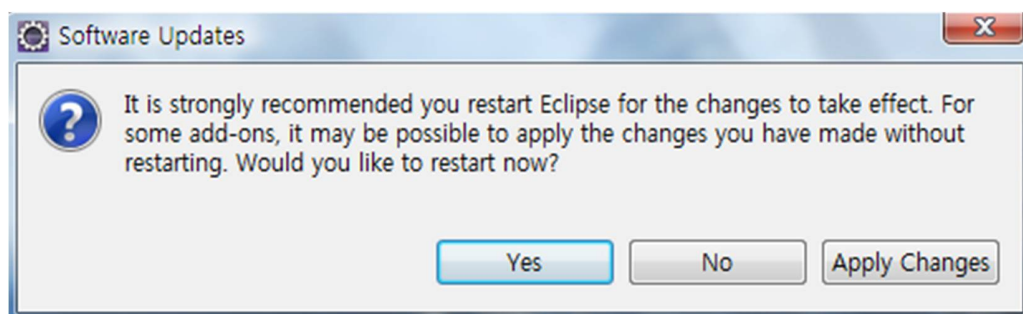
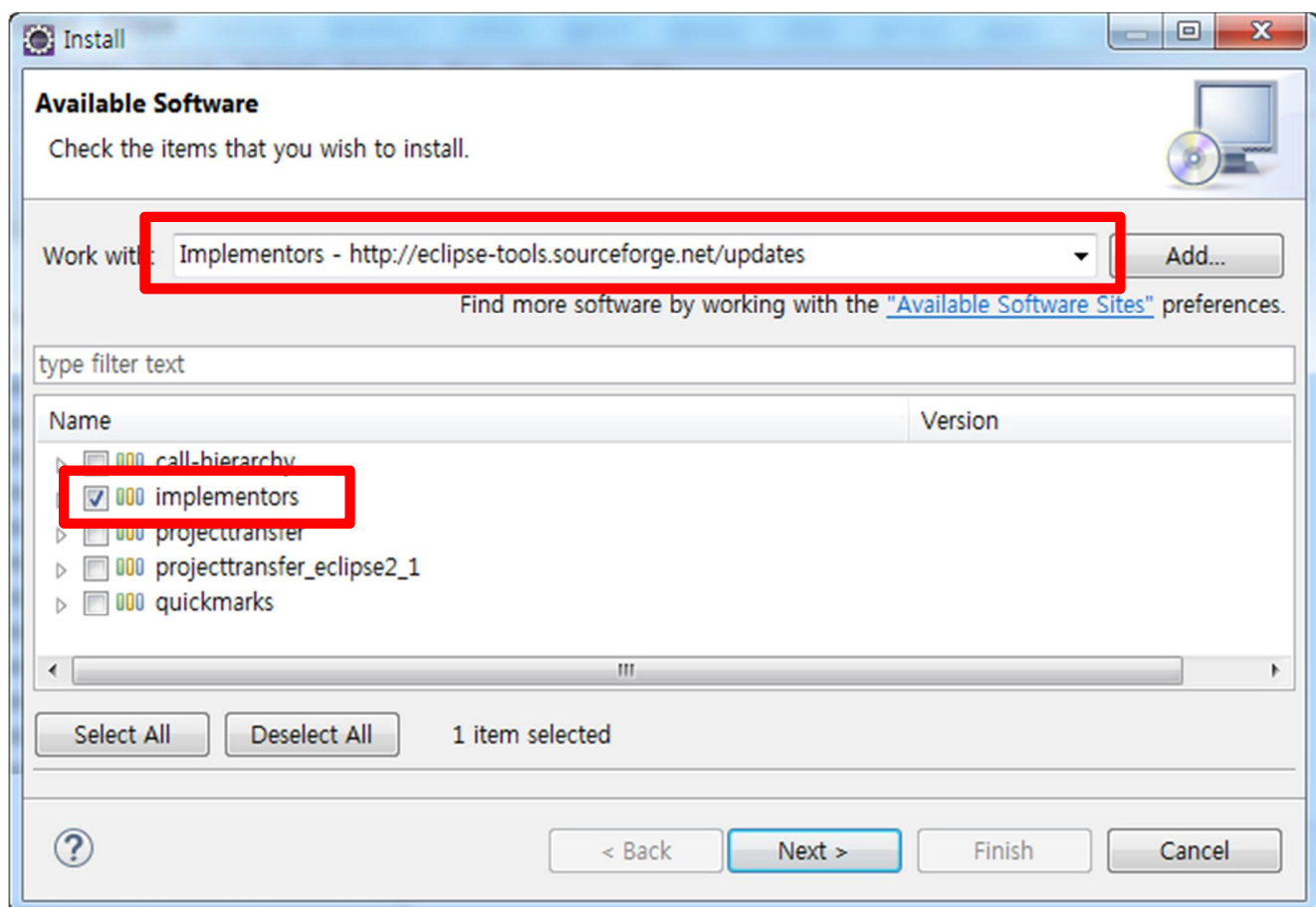
Implementors 단축키 설정	2
path tools 플러그인	5
WindowBuilder 플러그인 설치	7
WindowBuilder 설정	8
1. 소스 Layout 설정	8
2. getter/ setter 자동 생성 설정	9

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>



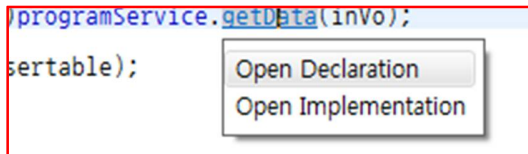


2. 단축키 테스트

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

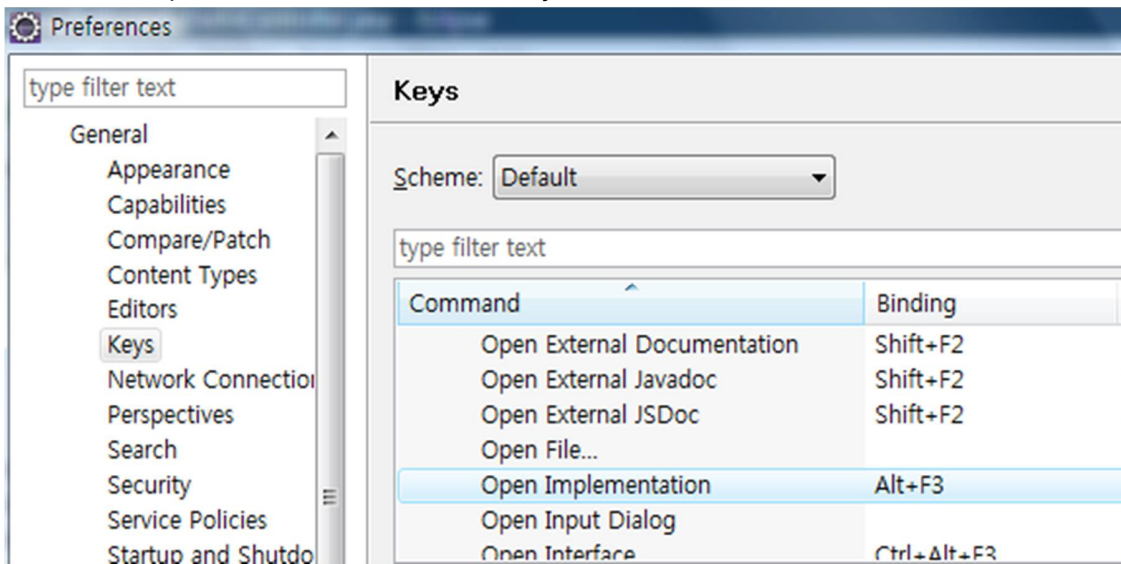
open Declaration -> interface 클래스의 메소드로 이동 ==> F3

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



3. 단축키 재등록

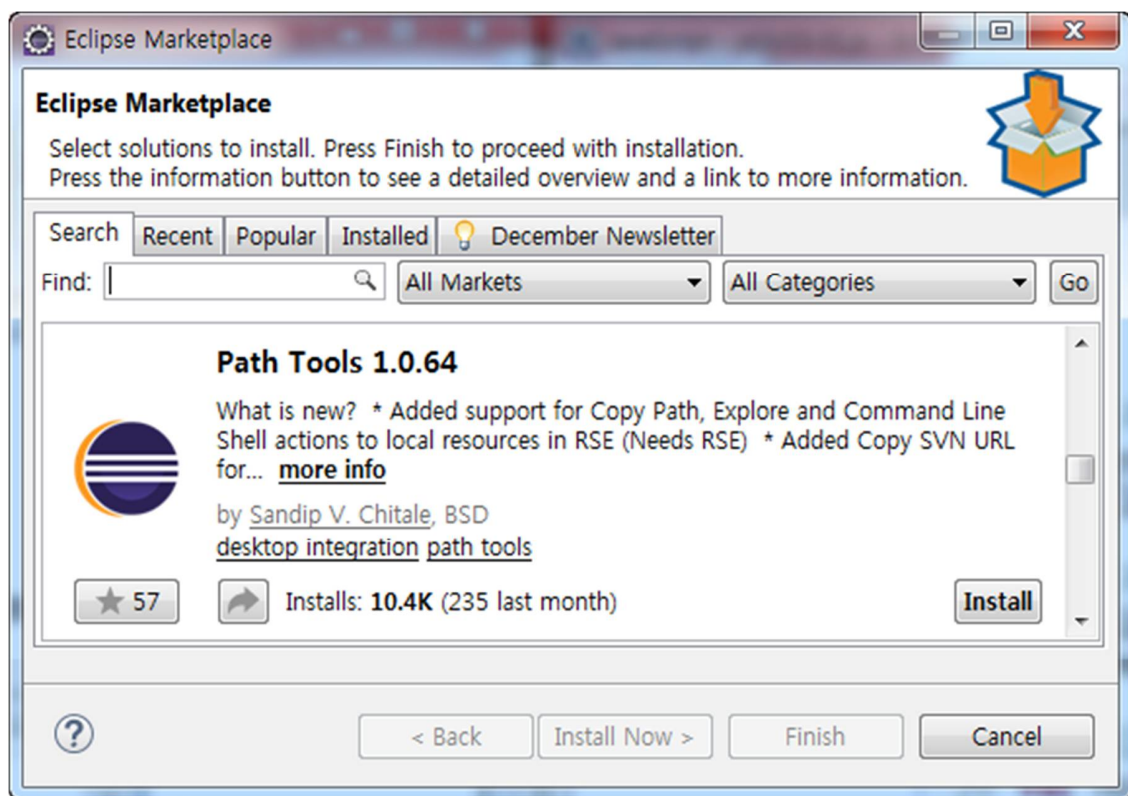
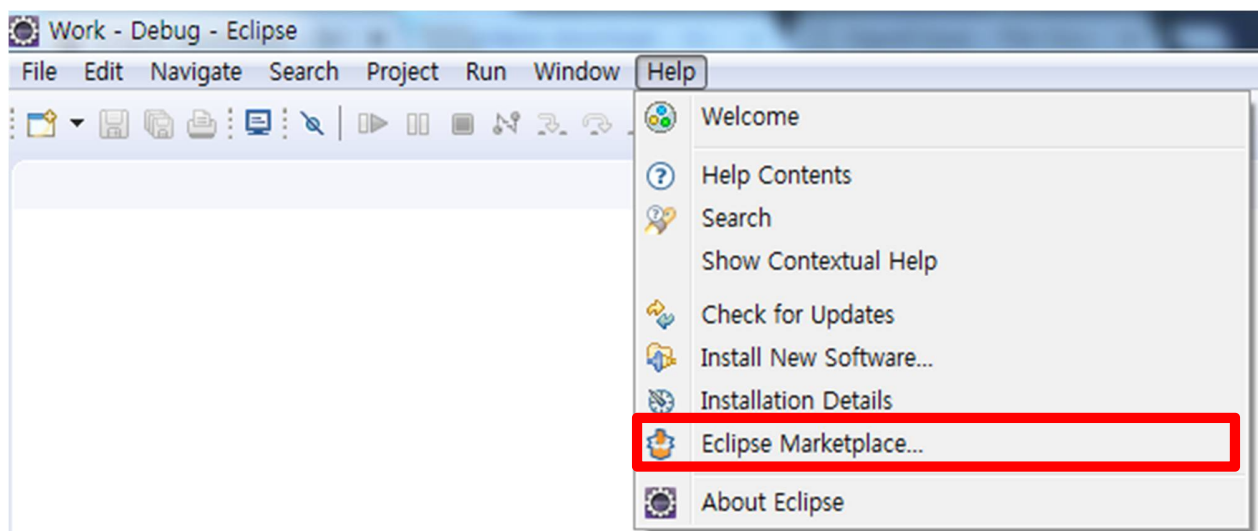
[Window] - [preference] - [General] - [keys] 에서 재 등록 하시면 됩니다.



path tools 플러그인

이클립스에서 현재 열려 있는 파일을 윈도우 탐색기로 열거나, 다른 에디터로 열 수 있게 해주는 플러그인

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

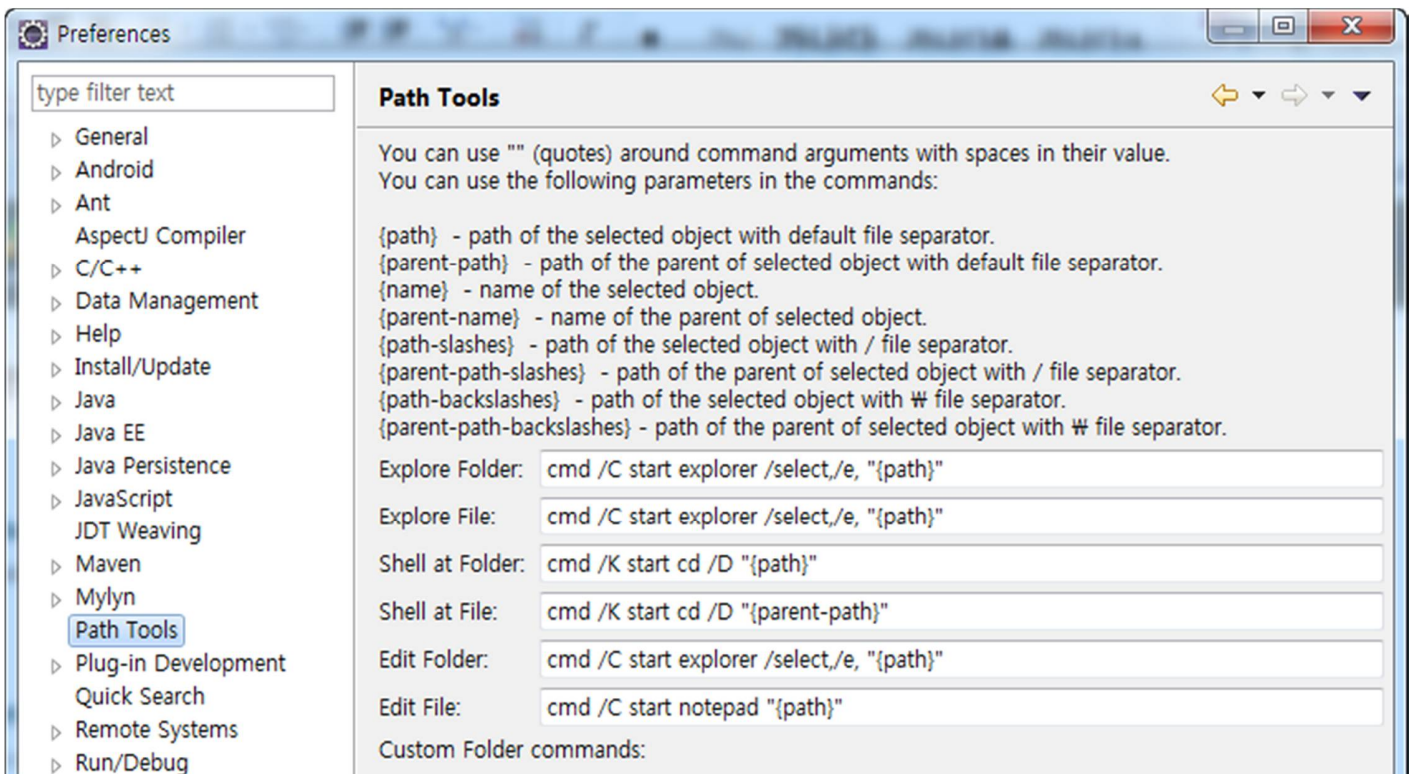


메뉴바에 아이콘이 생기면 정상.



설정: Window -> Preference -> PathTool

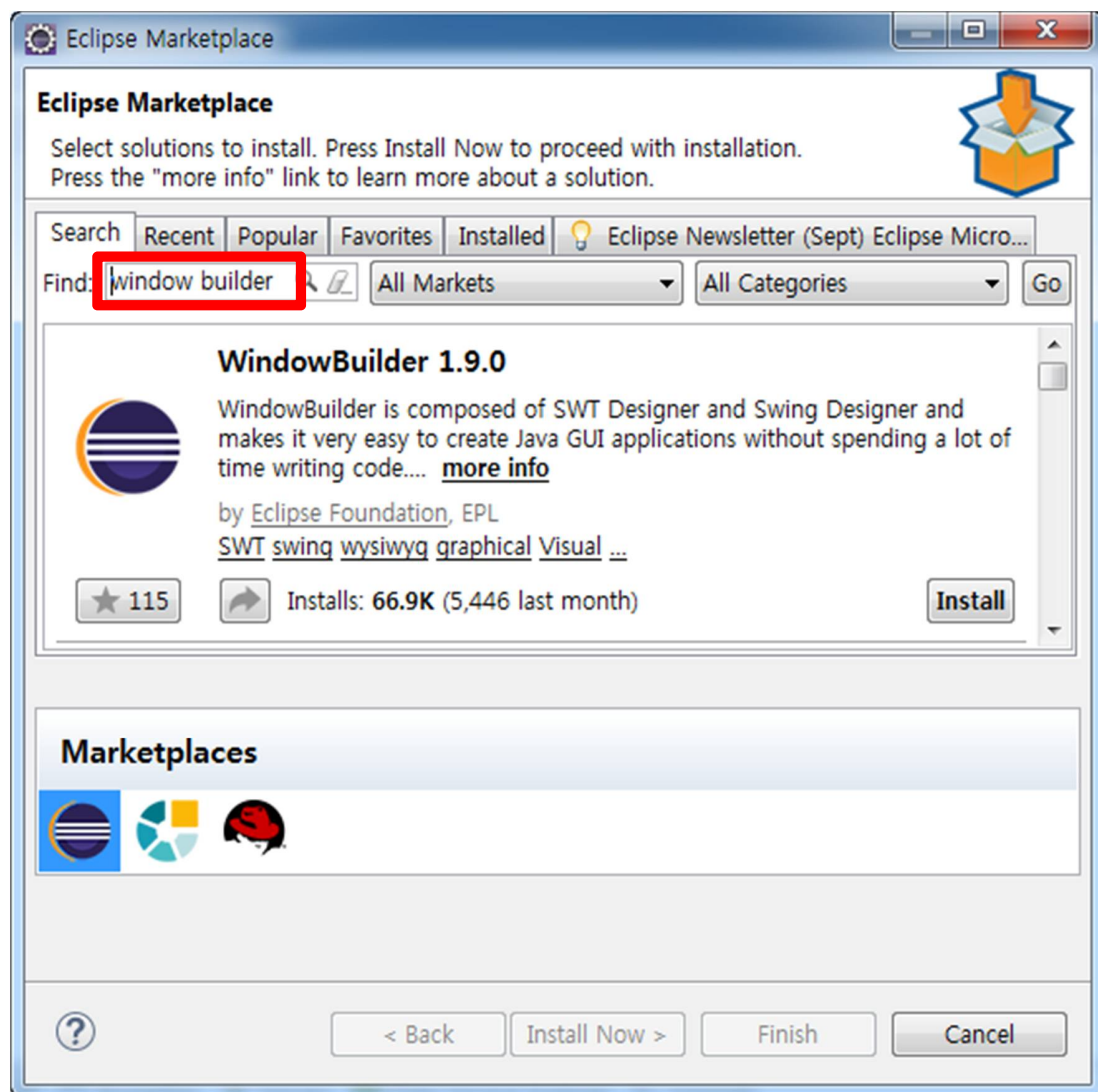
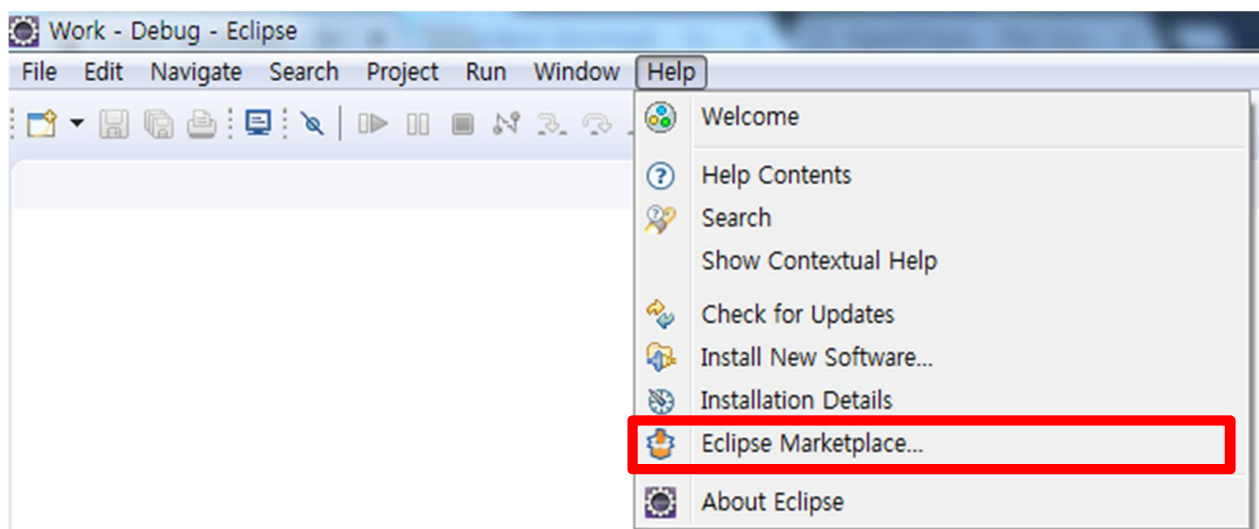
에서 설정을 바꾸어 notepad 대신 editplus 를 explorer 대신 total commander 를 띄우게 수정할 수도 있다.



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

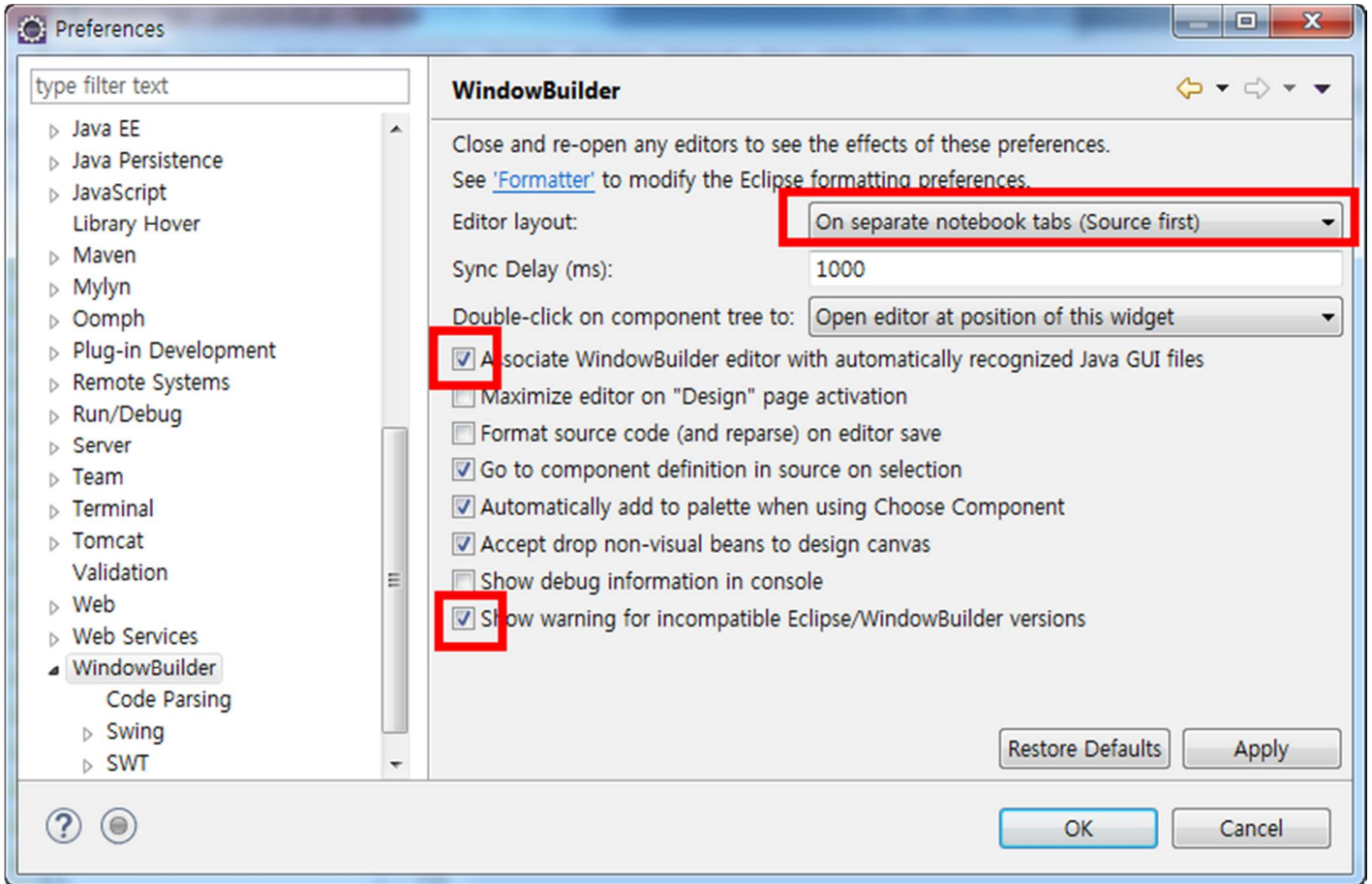
<http://bumjin.egloos.com/3879248>

WindowBuilder 플러그인 설치



WindowBuilder 설정

1. 소스 Layout 설정



보이는 저 리스트 박스에서 순서대로 설명하면

On separate notebook tabs (Source First) : 탭방식으로 보여주는데 소스를 먼저 보여줌

On separate notebook tabs (Design First) : 탭방식으로 보여주는데 디자인을 먼저 보여줌

Above each other with a split pane : VE 처럼 상하로 소스와 디자인을 동시에 볼수 있다.

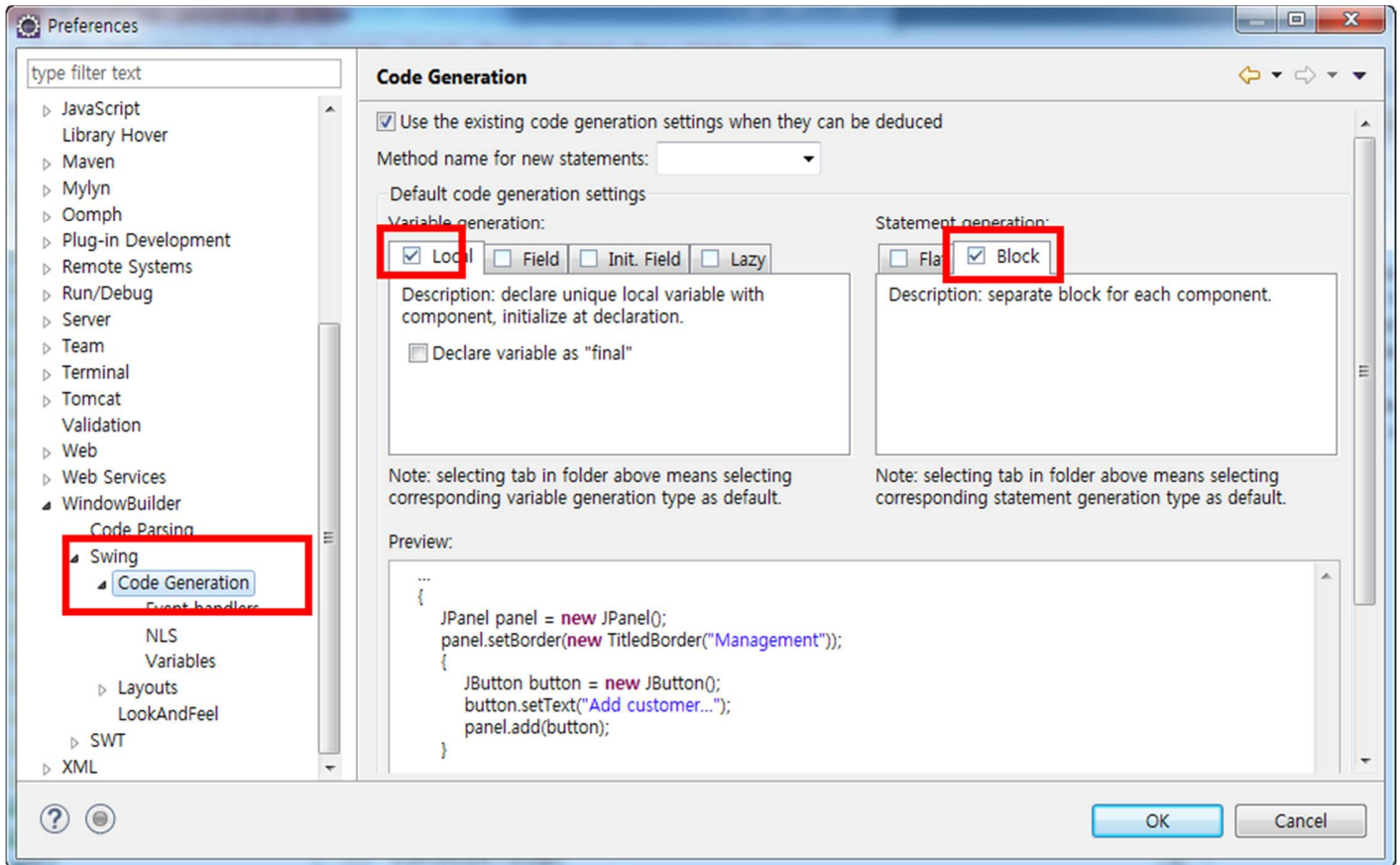
Side by side width split pane : 소스와 디자인을 동시에 볼수 있는데 좌우로 나누어진다.

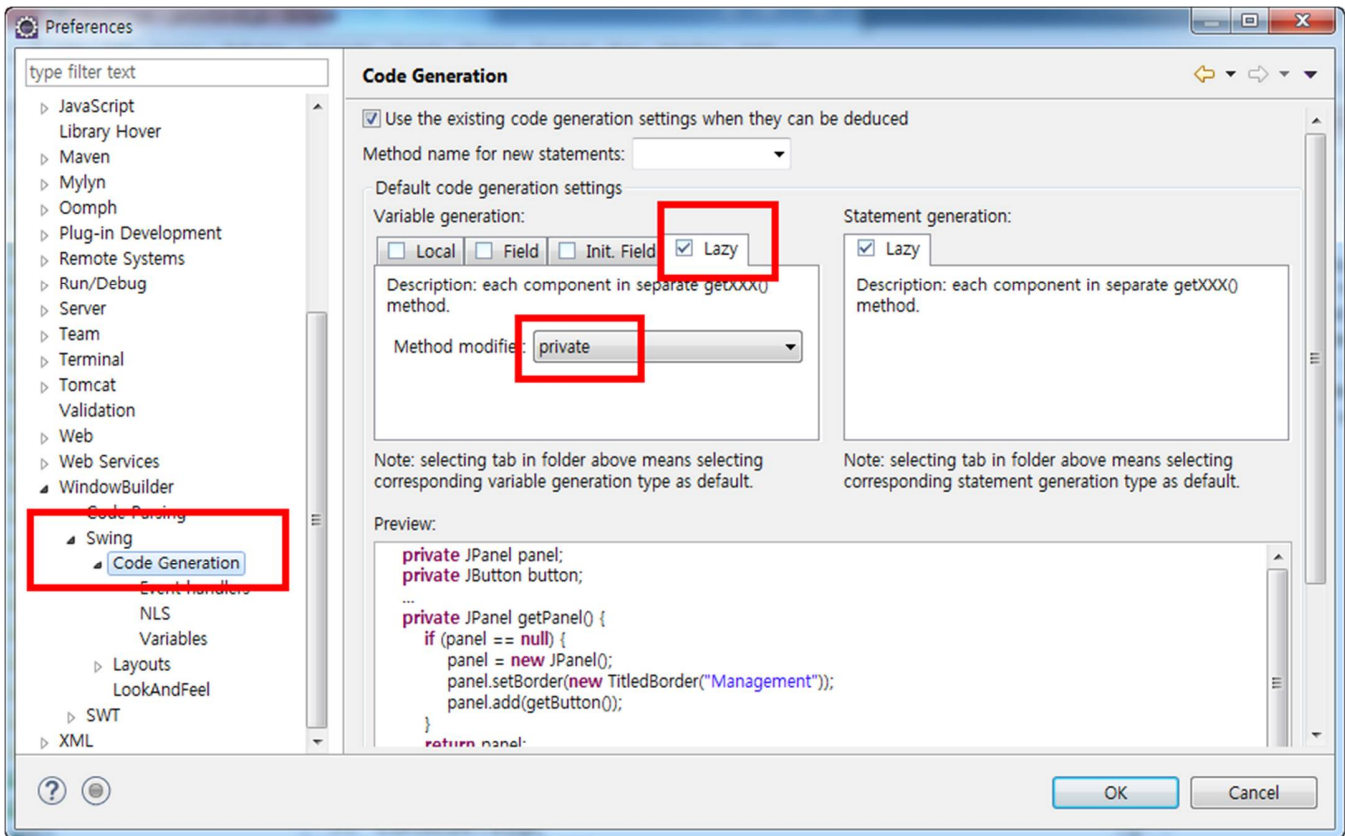
2. getter/ setter 자동 생성 설정

패널이나 버튼같은 컴포넌트를 생성하면 클래스 내에서 필드로 생성을 하고 getXXX() 형태로 늦은 초기화를 하게됩니다. 이걸 lazy 라고 하는데요

WB 는 기본적으로 초기화 메소드의 지역변수 로 생성하게 되어있습니다.

이렇게 되면 컴포넌트를 조작하기가 조금 힘들어지는데요 이것에 대한 설정이 또 있습니다.





Local, Field, Init. Field, Lazy 의 네가지 방식이 있는데 Lazy 방식을 선택하면 됩니다.