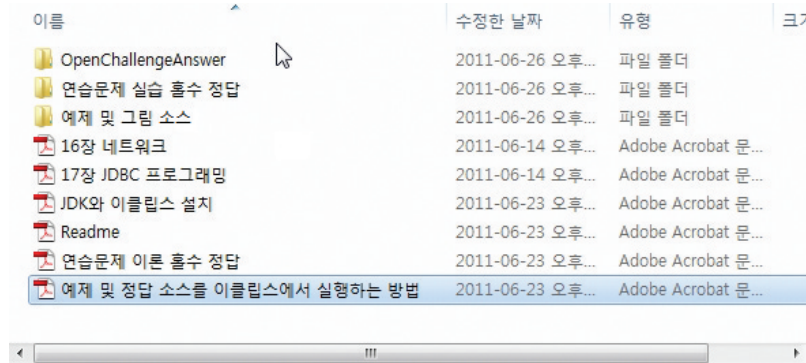


예제 및 정답 소스를
이클립스에서 실행하는 방법

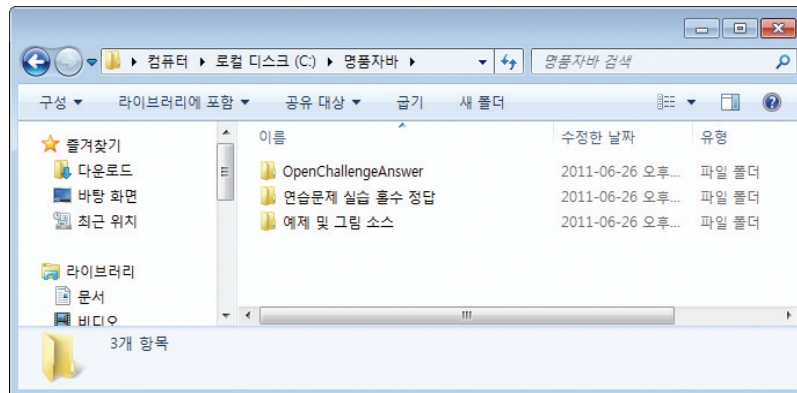
1. CD를 열고 3개의 디렉터리를 발견한다.
CD를 열면 여러 개의 pdf 파일과 다음 3개의 디렉터리가 보인다.



[그림 1] CD를 열면 보이는 여러 개의 PDF와 3개의 디렉터리

이 디렉터리에는 본문의 예제와 그림에 사용된 소스와 연습문제 정답 소스, 그리고 OpenChallenge의 정답 소스가 이클립스 프로젝트 형식으로 들어 있다.

2. CD의 소스를 PC에 복사한다.
독자의 PC에 임의의 디렉터리를 만든다. 위의 그림에서 보이는 CD에 포함된 3개의 디렉터를 그대로 독자가 만든 디렉터리에 복사한다. 예를 들어, 독자가 만든 디렉터리가 “명품자바”라고 하면 복사 후 다음과 같이 된다.



[그림 2] 독자 PC에 “명품자바” 디렉터리를 만들고 CD에서 3개의 디렉터리 복사

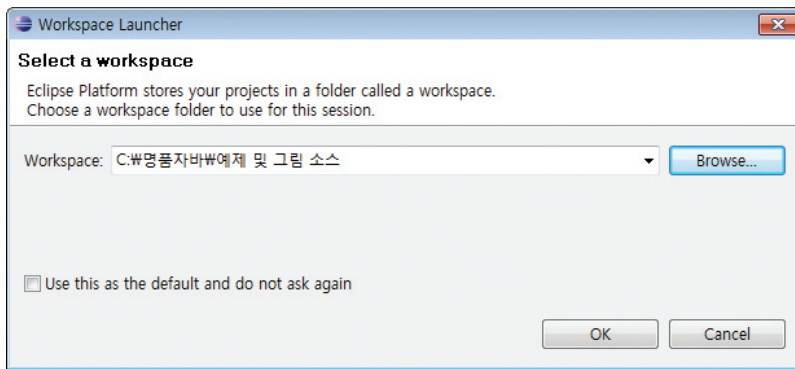
3. 이클립스를 실행시키고 워크스페이스를 만든다.

이클립스에서 자바 소스의 작업 공간을 워크스페이스라고 부른다. 그러므로 이 책에서 제공하는 소스는 총 3개의 워크스페이스로 구성된다.

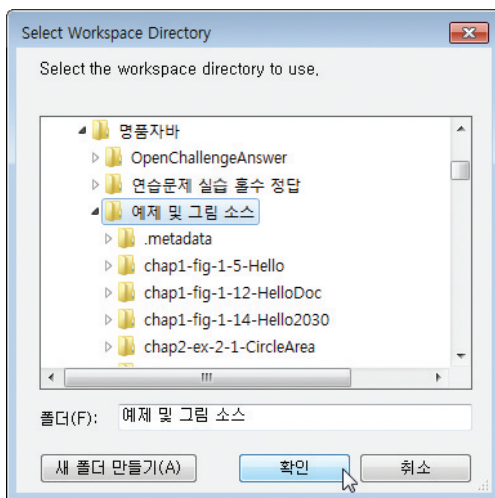
- “예제 및 그림 소스” 워크스페이스
- “연습문제 실습 홀수 정답” 워크스페이스
- “OpenChallengeAnswer” 워크스페이스

자, 이제 독자들의 PC상에 워크스페이스를 만들어보자. 3개의 워크스페이스 중 “예제 및 그림 소스” 워크스페이스를 만드는 과정을 설명한다.

이클립스를 실행시킨다. [그림 3]과 같은 창이 나타나고 여기서 “Browse” 버튼을 눌러서 [그림 4]와 같이 디렉토리를 선택한다.

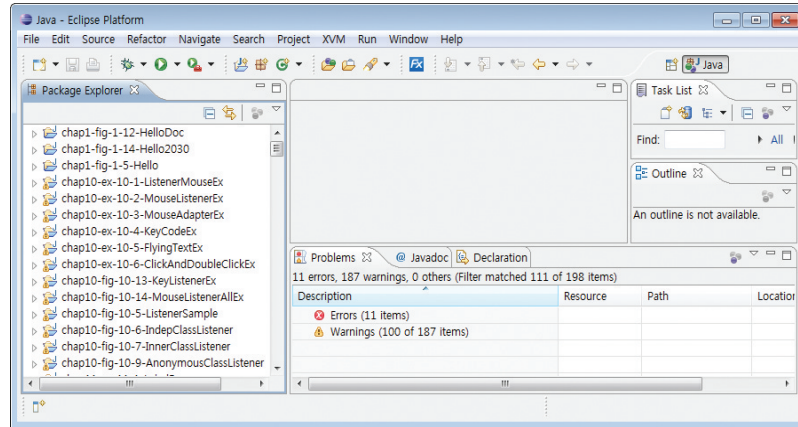


[그림 3] 이클립스를 실행시키면 나타나는 워크스페이스 선택 창



[그림 4] 독자 PC에 복사된 “예제 및 그림 소스” 디렉토리를 워크스페이스로 선택

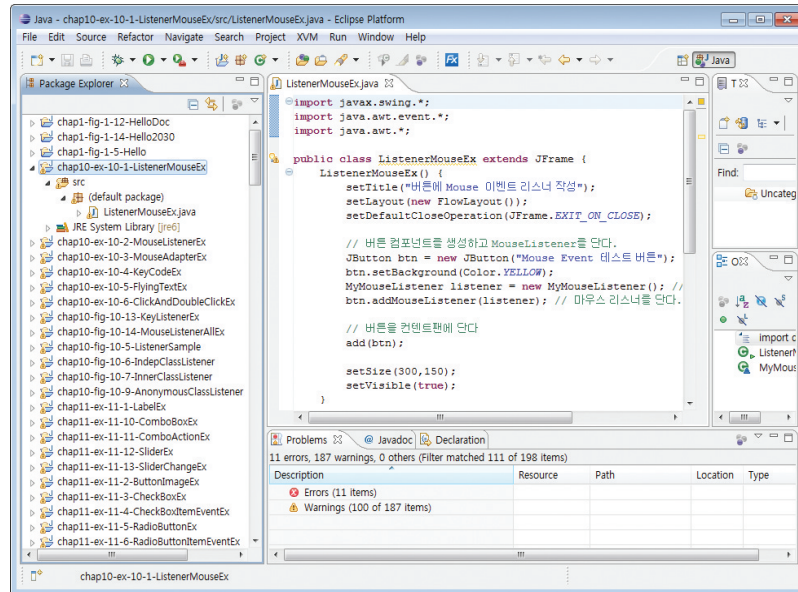
4. 그러면 [그림 5]와 같이 이클립스 창에는 “예제 및 그림 소스”의 자바 소스 프로젝트가 보인다.




[그림 5] 이클립스 창에 보이는 왼쪽에 각 장별로 만들어진 자바 프로젝트

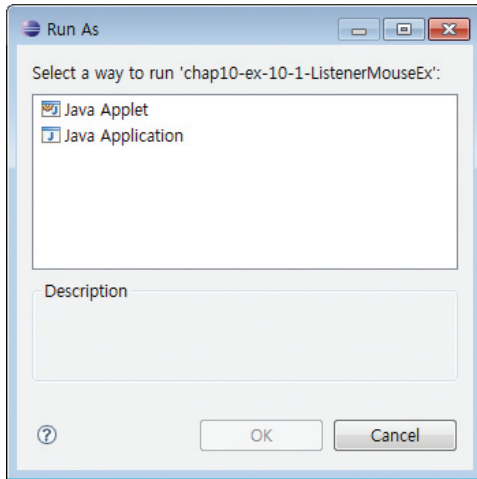
5. 예제를 실행한다.

이제, 10장의 예제 1을 실행해보자. [그림 6]과 같이 왼쪽 Package Explorer 창에서 chap10-ex-10-1-ListenerMouseEx를 선택하고 자바 소스를 보자.



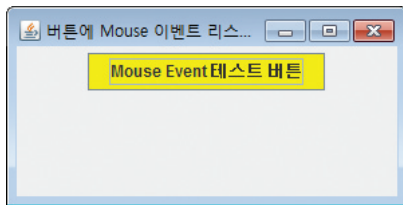
[그림 6] chap10-ex-10-1-ListenerMouseEx의 ListenerMouseEx.java

이 상태에서 간단히 를 누르면 된다. 경우에 따라서는 다음 [그림 7]의 창이 나타나기도 하는데 여기서 Java Application을 선택하면 된다.



[그림 7] Java Application 선택

실행 결과는 [그림 8]과 같다.



[그림 8] chap10-ex-10-1-ListenerMouseEx의 ListenerMouseEx.java를 실행한 결과

6. 워크스페이스 변경하기

작업 도중 다른 소스를 보고자 한다면 File → Switch Workspace 메뉴를 선택하면 위와 동일한 과정으로 워크스페이스를 올릴 수 있다.