이클립스 실행

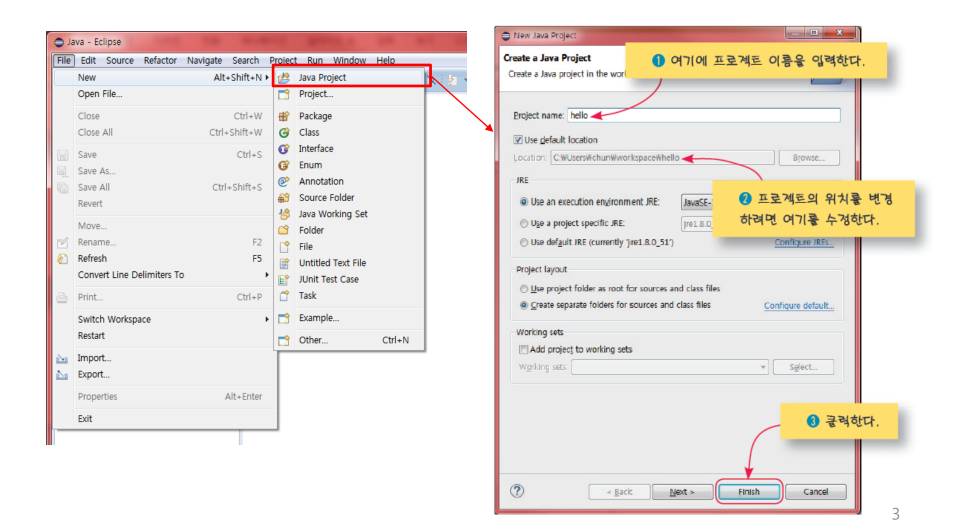
- 이클립스를 실행한다. ☐ .eclipseproduct artifacts ☐ eclipse
- 작업 공간을 물어본다.
 - 자신이 사용하는 디렉토리로 변경



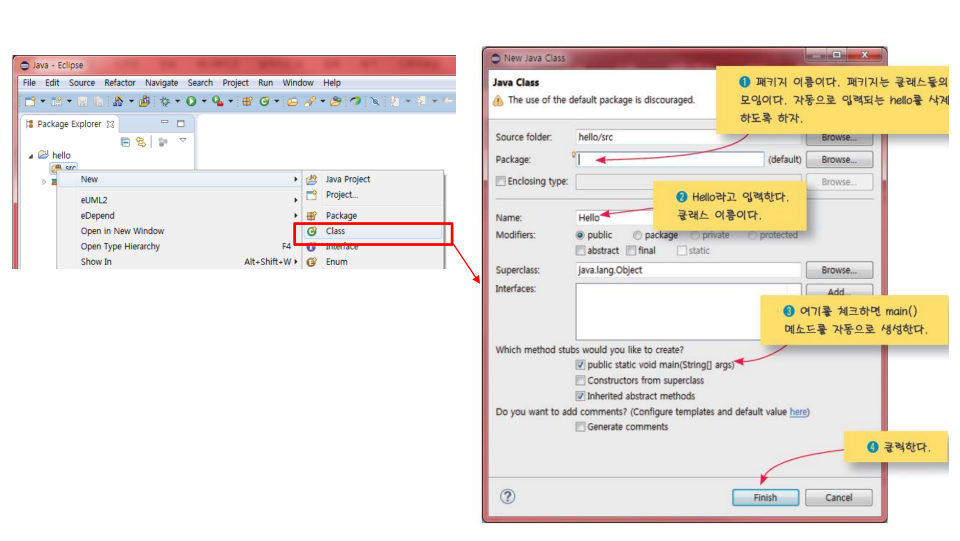
이클립스: 첫화면



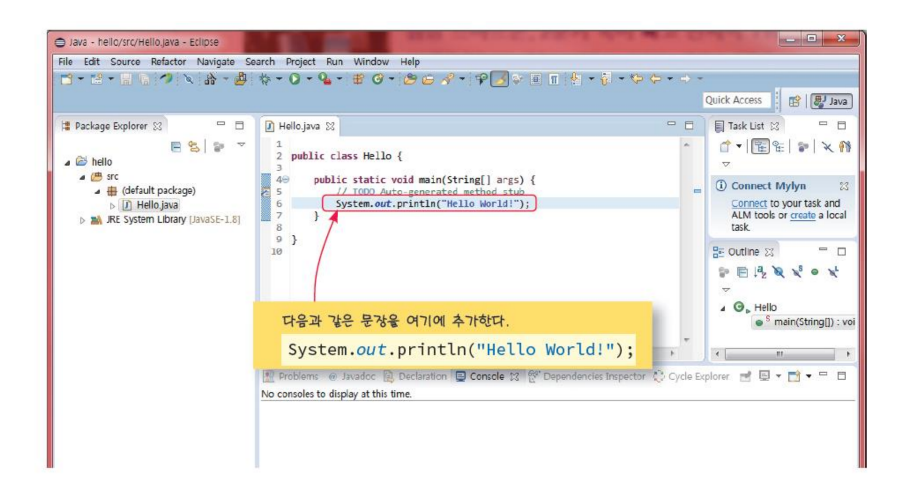
이클립스: 프로젝트 생성



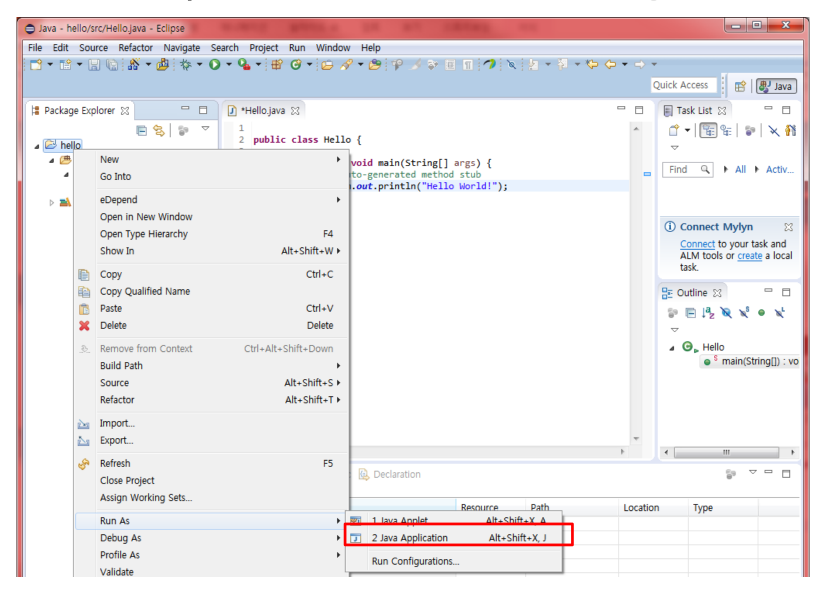
이클립스: 클래스 생성



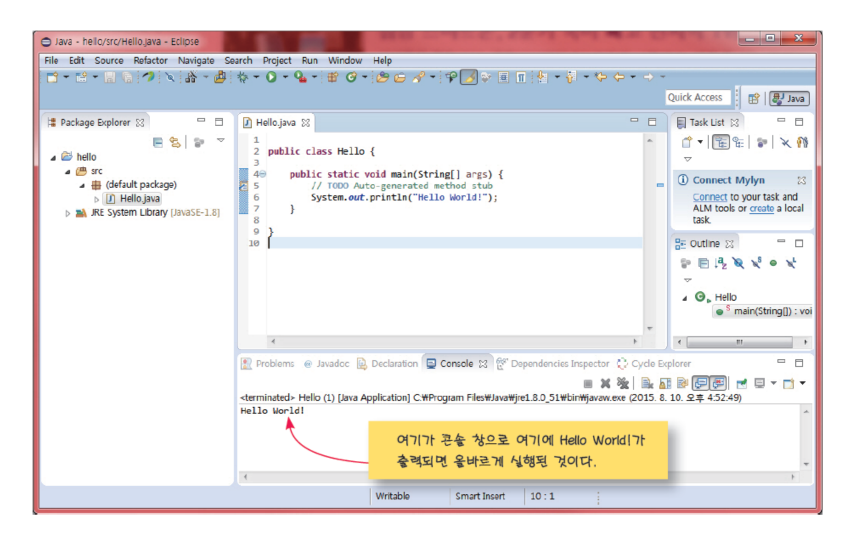
이클립스: 소스 코드 입력



이클립스: 프로그램 실행



이클립스: 프로그램 실행



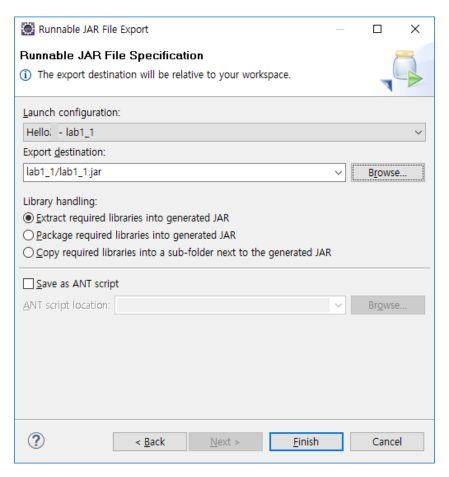
lab1_1: 이클립스를 이용하여 프로그램 작성

- 다음 프로그램을 이클립스를 이용하여 작성하고 실행 해보자.
 - 프로젝트 이름은 lab1_1
 - 클래스 이름은 Hello

```
public class Hello {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("lab1_1: 홍길동");
        System.out.println("안녕하세요?");
    }
}
```

lab1_1: 과제 제출하기

- 다음 두 가지 파일을 제출해야 한다.
 - Hello.java
 - lab1_1.jar
- Hello.java 파일
 - 이클립스로 이미 작성함
- lab1_1.jar 파일 만들기
 - File > Export > Java
 - > Runnable JAR file



lab1_1: 과제 제출하기

• .jar 파일 실행 확인하기 lab1_1.jar 파일을 export하여 저장한 디렉터리로 찾아간 후, dir 명령을 실 C:₩WINDOWS₩system32₩cmd.exe 행하여 디렉터리 내용을 확인해보자. C:₩Users₩PC1₩workspace3₩lab1_1>dir C 드라이브의 볼륨에는 이름이 없습니다. 볼륨 일련 번호: E6C5-67E3 C:₩Users₩PC1₩workspace3₩lab1_1 디렉터리 <DIR> 2018-03-07 오후 02:45 2018-03-07 오후 02:45 <DIR> 2018-03-07 오후 02:34 301 .classpath 2018-03-07 오후 02:34 382 .project 2018-03-07 오후 02:34 <DIR> .settings 2018-03-07 오후 02:34 <DIR> bin lab1_1.jar 파일이 있는 2018-03-07 오후 02:45 915 lab1_1.jar 것을 확인 2018-03-07 오후 02:34 <DIR> SIC 3개 파일 1.598 바이트 5개 디렉터리 163,592,335,360 바이트 남음 C:₩Users\PC1\workspace3\lab1_1>java -jar lab1_1.jar lab1 1: 홍길동 lab1 1.jar 파일을 실행