**Assignment 2**

**- 이름: 이주석**

1. 컴파일러와 인터프리터 방식을 혼합한 Java의 하이브리드 방식의 특징 및 장단점을 간단히 조사하시오.

컴파일러와 인터프리터 기법을 모두 사용하였고, 사용자에 의해 작성된 프로그램이 컴파일러에 의해 중간코드로 변환되고, 이는 다양한 형태의 서로 다른 시스템에서 인터프리터에 의해 직접 실행됩니다. 장점으로는 이식성이 뛰어나고 한번 작성된 프로그램은 어떤 컴퓨터 시스템에서든지 즉시 실행 가능합니다. 그리고 인터프리터 방식의 단점인 소스프로그램의 공개와 컴파일러 방식의 단점인 특정 컴퓨터에 종속적이라는 단점을 해결했습니다. 최근의 언어에 주로 사용하여 대표적으로 JAVA, C# 등이 있습니다.

2. 강의교안을 참고하여, Java 개발 환경을 셋팅하고 “Java Programming Lecture 2”라는 문자열을 출력하는 프로그램을 작성하시오.  
(코드 및 결과를 캡쳐하여 첨부하시오.)

