

Quiz#1 OX 문제

- 1) JVM은 java.exe 명령어에 의해 구동된다. ()
- 2) Mac OS와 Windows에 동일한 JDK를 설치해도 된다. ()
- 3) 바이트 코드는 JVM에 독립적이지만, JVM은 운영체제에 종속적이다.
()
- 4) JVM은 소스 파일(.java)을 기계어로 변환시키고 실행한다. ()
- 5) 자바 프로그램을 개발하려면 JDK가 반드시 필요하다. ()

Quiz#2 자바 프로그램 개발 과정을 순서대로

1. javac.exe로 바이트 코드 파일(~.class)을 생성한다.
2. Java.exe로 JVM을 구동시킨다.
3. JVM은 main() 메소드를 찾아 메소드 블록을 실행시킨다.
4. 자바 소스 파일(~.java)을 작성한다.

Quiz#3 OX 문제

1. 자바 소스 파일명과 클래스 이름은 대소문자가 동일해야 한다. ()
2. 클래스 블록과 메소드 블록은 반드시 중괄호 {}로 감싸야 한다. ()
3. 이클립스는 JDK 안에 포함되어 있다. ()
4. 이클립스에서 소스 파일을 저장하면 자동으로 컴파일러를 호출해 주면서 바이트 코드 파일이 생성된다. ()
5. 하나의 소스 안에 여러 클래스를 선언할 수 있다. ()
6. 하나의 바이트코드 파일 안에 여러 클래스가 존재할 수 있다. ()

Quiz#4 자바 주석문의 종류가 아닌 것은?

1. //

2. /* */

3. /** */

4. <!-- -->