제1장 1-1 프로그래밍 언어와 자바 마무리

•	6가지 키워드로 정리하는 핵심 포인트
1.	(): 컴퓨터(운영체제)가 이해하고 실행할 수 있는 0과 1로 이루어진 코드를 말합니다.
2.	(): 사람이 기계어를 이해하는 것은 매우 어렵기 때문에 사람의 언어와 기계어의 다리 역할을 합니다. 종류로는 C, C++, 자바(Java), 파이썬(Python)등이 있습니다.
3.	(): 프로그래밍 언어로 작성된 파일을 말합니다.
4.	(): 소스 파일을 기계어로 변역하는 것을 말합니다. 이
	역할을 담당하는 소프트웨어를 컴파일러라고 합니다.
5.	(): 자바 개발 도구(Java Development Kit)의 줄임말로, 자바로 프로그램을 개발할 수 있는 실행 환경(JVM)과 개발 도구(컴파일러) 등을 제공합니다.
6.	(): 운영체제가 실행하는 데 필요한 정보를 제공해주는 변수를 말합니다. JDK를 설치한 후 명령 라인(명령 프롬포트, 터미널)에서 컴파일러(Javac)와 실행(Java) 명령어를 사용하려면 JAVA_HOME 환경 변수를 등록하고 Path 환경 변수를 수정하는 것이 좋습니다.
정	답 : 1. 기계어, 2. 프로그래밍 언어, 3. 소스 파일 4. 컴파일, 5. JDK, 6. 환경 변수
>	확인 문제
1.	다음 중 맞는 것에 ○표, 틀린 것에 ×표 하세요.
	소스 파일이란 컴퓨터가 이해하는 기계어로 구성된 파일이다. () 자바 언어로 프로그램을 개발하기 위해서는 JDK를 설치해야 한다.
③ (JDK가 설치되면 기본적으로 C:₩Program Files₩java 폴더가 생성된다.

```
④ 자바 컴파일러와 실행 명령어는 JDK 설치 폴더₩bin 폴더에 있다. ( )
정답:① ×,② ○,③ ○,④ ○
2. JDK 버전 구성입니다. 괄호 ( ) 안에 들어갈 버전의 의미를 적어보세요.

Java SE 11. 0. 2 ( LTS )

11 -> ( )
0 -> ( )
2 -> ( )
( LTS ) -> ( )

정답
11 -> ( 주 버전 )
0 -> ( 개선 버전 )
2 -> ( 업데이트 버전 )
( LTS ) -> ( 장기 지원 서비스 버전 )
```

① 자동 부팅을 하기 위해

무엇입니까?

- ② 자동 업데이트를 하기 위해
- ③ 다른 경로에서 bin 폴더 안에 있는 명령어를 사용할 수 있도록 하기 위해

3. JDK 설치 폴더 안의 bin 폴더를 Path 환경 변수에 등록하는 이유는

④ 컴파일한 바이트 코드를 저장하기 위해

정답: ③