



01-1. 프로그래밍 언어와 자바

혼자 공부하는 자바(개정판) (신용권 저)



# 목차

- ■시작하기 전에
- ■자바 소개
- ■자바 개발 도구 설치
- ■환경 변수 설정
- ■확인문제



#### 시작하기 전에

핵심 키워드

기계어

프로그래밍 언어

소스 파일

컴파일

JDK

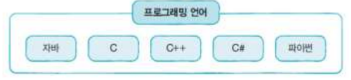
환경

환경 변수

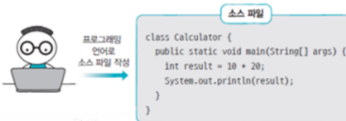
컴퓨터에서 실행하는 프로그램(program)은 특정 목적을 수행하도록 프로그래밍 언어로 작성된 소스를 기계어로 컴파일한 것입니다. 이번 절에서는 프로그래밍 언 어의 역할에 대해 알아보고, 자바 언어로 프로그램을 개발할 수 있는 환경을 만들 어보겠습니다.

- ❖ 기계어 (machine language)
  - 0과 1로 이루어진 코드를 사용
  - 사람과 기계어 사이 다리 역할을 하는 프로그래밍 언어 필요
    - 소스 (source) 파일 : 프로그래밍 언어로 작성한 파일
    - 컴파일 (compile): 소스 파일을 기계어 파일로 번역

❖ 프로그래밍 언어



- 자바(Java): 임베디드, 웹, 안드로이드 소프트웨어(SW) 개발 분야
- C / C++: 하드웨어(HW) 장치 제어 및 임베디드 SW 분야
- C++ / C#: 데스크탑 앱 또는 ASP.NET기반 웹 SW 분야
- 파이썬(Python): 빅데이터 분석 및 머신러닝 SW 분야







컴파일러

컴파일

### 자바 소개

- ❖ 자바 (Java)
  - 1995년 마이크로시스템즈(Sun Microsystems)에서 발표
  - 현재 웹사이트 및 다양한 애플리케이션 개발의 핵심 언어



- 오라클 (<u>http://www.oracle.com</u>) 라이선스
  - 자바 개발 도구의 배포
- ■특징
  - 모든 운영체제에서 실행 가능
  - 객체 지향 프로그래밍 (OOP: Object-Oriented Programming)
  - 메모리 자동 정리
  - 풍부한 무료 라이브러리



# 자바 개발 도구 설치

- ❖ 자바 개발 도구 (JDK : Java Development Kit)
  - JDK 역할
    - 자바 언어로 소프트웨어를 개발할 때 필요한 환경 및 도구를 제공하는 역할
  - JDK 종류
    - Open JDK: <a href="https://openjdk.java.net">https://openjdk.java.net</a>
      - 개발, 학습용 및 상업용 모두 무료로 사용
    - Oracle JDK: <a href="https://www.oracle.com">https://www.oracle.com</a>
      - 개발, 학습용은 무료로 사용
      - 상업용 목적으로 사용할 경우 년간 사용료 지불
      - 장기 기술지원(LTS: Long Term Support) 및 업데이트 제공으로 안정적
  - 학습용 JDK 선택
    - 학습용은 모두 무료이므로 안정적인  $Oracle\ JDK$ 를 사용하는 것이 좋음



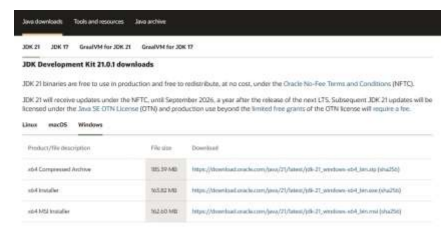
#### 자바 개발 도구 설치

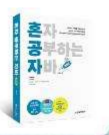
#### ❖ JDK 버전 체계

자바 버전은 '주 버전(major),서브 버전(minor),패치 버전(patch)'으로 구성되어 있습니다. 버전 21,0,x을 예로 들면, 21 이 주 버전, 0이 서브 버전, x가 패치 버전입니다. 주 버전은 이전 주 버전과 호환되지 않는 내용이 추가되었을 때 업데이트 되고, 서브 버전은 주 버전 내에서 호환이 되는 내용이 추가되었을 때 업데이트됩니다. 패치 버전은 서브 버전 내에서 버그를 수정할 때마다 업데이트되며, 패치 버전이 높을수록 서브 버전이 더욱더 안정화가 되었다는 뜻입니다.

일반적으로 자바 버전이라고 하면 주 버전(major)을 말합니다. 자바 21을 설치한다는 것은 Java SE 21 또는 JDK 21을 설치한다는 것과 동일한 의미입니다.

- ❖ 설치하기: https://www.oracle.com
  - 상단 [Products] > [Hardware and software] > [Java] 클릭
  - [Download Java] > [JDK 21] 탭 > [JDK Development Kit 21.0.x downloads]
  - jdk 21\_windows-x674\_bin.exe 다운로드





### 환경 변수 설정

- JAVA\_HOME
- [시스템 속성] [고급] [환경 변수] [시스템 변수] [새로 만들기]





- [새 시스템 변수] 대화상자
  - [**변수 이름**] : JAVA\_HOME
  - [변수 값] : JDK 설치 경로 입력
  - [확인]

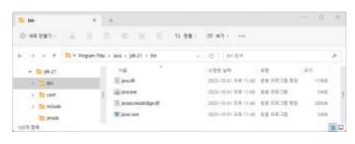


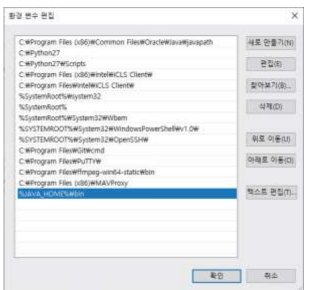


#### 환경 변수 설정

- Path 환경 변수 수정
  - javac 및 java 명령어를 다른 폴더에서 사용하려면 Path에 bin 폴더 등록
  - [환경 변수] 대화상자
    - [시스템 변수]에서 Path 환경변수 선택 후 [편집]
  - [환경 변수 편집] 대화상자
    - [**새로 만들기**] %JAVA\_HOME%₩bin **입력**



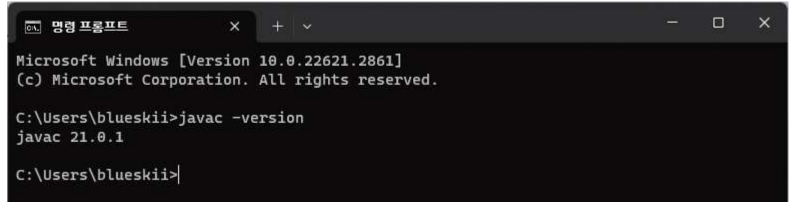






#### 환경 변수 설정

- 명령 프롬프트 실행
  - javac –version 입력 후 키보드 [Enter]
  - \_ 그림과 같이 출력



- 환경 변수가 잘못 설정되었을 경우

명령 프롬프트에서 'javac - version'을 실행했는데 javac 21.0.x가 출력되지 않는다면 환경 변수 설정이 잘못된 것입니다. 이 경우, 환경 변수 JAVA\_HOME과 Path를 다시 확인하고 수정해야 합니다. 수정을 하고 나면 명령 프롬프트는 닫고 재시작한 후에 테스트해야 합니다.

#### 키워드로 끝내는 핵심 포인트

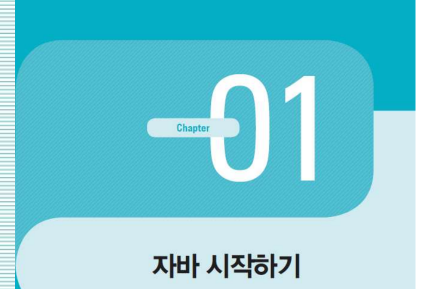
- 기계어: 컴퓨터(운영체제)가 이해하고 실행할 수 있는 0과 1로 이루어진 코드를 말합니다.
- 프로그래밍 언어: 사람이 기계어를 이해하는 것은 매우 어렵기 때문에 사람의 언어와 기계어의 다리 역할을 합니다. 종류로는 C, C++, 자바Java, 파이썬Python 등이 있습니다.
- 소스 파일: 프로그래밍 언어로 작성된 파일을 말합니다.
- 컴파일: 소스 파일을 기계어로 번역하는 것을 말합니다. 이 역할을 담당하는 소프트웨어를 컴파일러라고 합니다.
- JDK: 자바 개발 도구 Java Development Kit의 줄임말로, 자바로 프로그램을 개발할 수 있는 실행 환경(JVM)과 개발 도구(컴파일러) 등을 제공합니다.
- 환경 변수: 운영체제가 실행하는 데 필요한 정보를 제공해주는 변수를 말합니다. JDK를 설치한 후 명령 라인(명령 프롬프트, 터미널)에서 컴파일러(javac)와 실행(java) 명령어를 사용하려면 JAVA\_HOME 환경 변수를 등록하고 Path 환경 변수를 수정하는 것이 좋습니다.

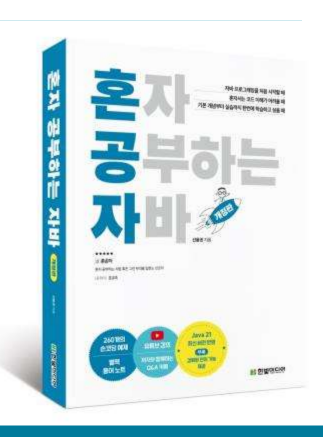


#### 확인 문제

- ❖ 다음 중 맞는 것에 O, 틀린 것에 X표 하세요
  - 소스 파일이란 컴퓨터가 이해하는 기계어로 구성된 파일이다 ( )
  - 자바 언어로 프로그램을 개발하기 위해 JDK를 설치해야 한다 ( )
  - 자바 컴파일러와 실행 명령어는 JDK 설치 폴더\bin 폴더에 있다 ( )
  - JDK가 설치되면 기본적으로 C:\Program Files\Java 폴더가 생성된다( )
- ❖ JDK 설치 폴더 안의 bin 폴더를 환경 변수에 등록하는 이유는 무엇입니까?
  - 자동 부팅을 하기 위해
  - 자동 업데이트를 하기 위해
  - 다른 경로에서 bin 폴더 안에 있는 명령어를 사용할 수 있도록 하기 위해
  - 컴파일한 바이트 코드를 저장하기 위해







# 01-2. 이클립스 개발 환경 구축

혼자 공부하는 자바(개정판) (신용권 저)



## 목차

- ■시작하기 전에
- •이클립스 설치
- ■워크스페이스
- ■퍼스펙티브와 뷰
- ■키워드로 끝내는 핵심 포인트



#### 시작하기 전에

핵심 키워드

이클립스

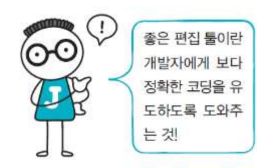
워크스페이스



퍼스펙티브

복잡한 프로그램을 개발할 경우에는 개발자의 코딩 실수를 줄이기 위해 키워드의 색 상 구분, 자동 코드 완성 및 디버깅(debugging: 모의 실행을 해서 코드의 오류를 찾는 것) 기능을 갖춘 소스 편집 툴을 사용하는 것이 좋습니다.

이번 절에서는 기업체에서 가장 선호하는 개발 전문 툴인 이클립스의 사용 방법에 대해 알아보겠습니다.



- ❖ 이클립스 (eclipse): http://www.eclipse.org
  - 무료 오픈 소스 통합 개발 환경(IDE: Integrated Development Environment)
    - IDE: 프로젝트 생성, 자동 코드 완성, 디버깅 등과 같이 개발에 필요한 여러 가지 기능을 통합적으로 제공해주는 툴
  - 기본적으로 자바 프로그램을 개발할 수 있도록 구성되어 있음
    - 플러그인(plugin)을 설치하면 웹 애플리케이션 개발, C, C++ 애플리케이션 개발 등 다양한 개발 환경을 구축할 수 있음
  - 학습자 뿐만 아니라 고급 개발자에 이르기까지 광범위하게 사용



# 이클립스 설치

- ❖ 설치 파일 다운로드(실습)
  - Eclipse IDE 2019-03 버전 이후부터는 기본적으로 64비트 설치용 인스톨러 파일 제공



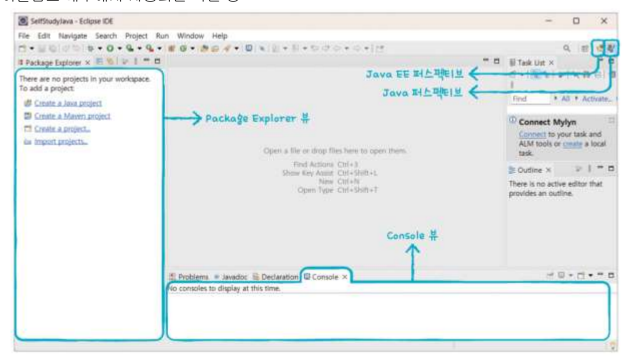


❖ 설치(실습)



# 워크스페이스, 퍼스펙티브, 뷰

- ❖ 워크스페이스(workspace)
  - 프로젝트 폴더가 저장
  - 개발 환경 정보와 관련된 메타 데이터가 저장된 폴더(.metadata)가 저장
- ❖ 퍼스펙티브(perspective)
  - 프로젝트를 개발할 때 유용하게 사용할 수 있는 뷰(View)들을 미리 묶어 이름을 붙여놓은 것
- ❖ 뷰(view)
  - 이클립스 내부에서 사용되는 작은 창



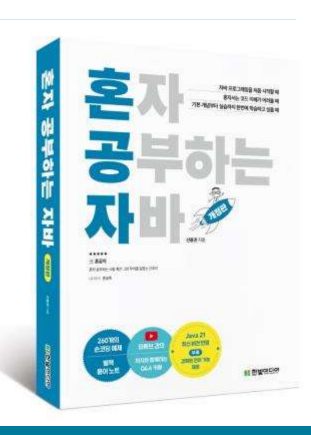


#### 키워드로 끝내는 핵심 포인트

- 이클립스: 무료로 사용할 수 있는 오픈 소스 통합 개발 환경IDE: Integrated Development Environment입니다. IDE란 프로젝트 생성, 자동 코드 완성, 디버깅 등과 같이 개발에 필요한 여러 가지 기능을 통합적으로 제공해주는 툴을 말합니다.
- 워크스페이스: 이클립스 실행과 관련된 메타 데이터metadata와 프로젝트 폴더가 저장되는 폴더를 말합니다.
- 뷰: 이클립스 내부에서 사용되는 작은 창을 말합니다.
- 퍼스펙티브: 프로젝트를 개발할 때 유용하게 사용할 수 있는 뷰view들을 미리 묶어 이름을 붙여 놓은 것을 말합니다.







01-3. 자바 프로그램 개발 과정

혼자 공부하는 자바(개정판) (신용권 저)

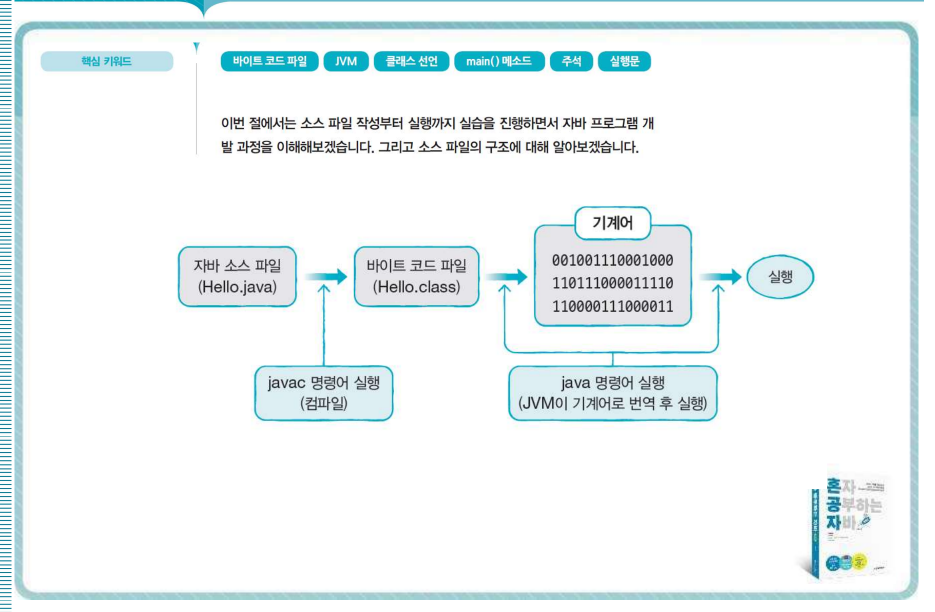


#### 목차

- ■시작하기 전에
- ■바이트 코드 파일과 자바 가상 기계
- ■프로젝트 생성부터 실행까지
- ■프로그램 소스 분석
- ■주석 사용하기
- ■실행문과 세미콜론(;)
- ■좀 더 알아보기
- ■키워드로 끝내는 핵심 포인트



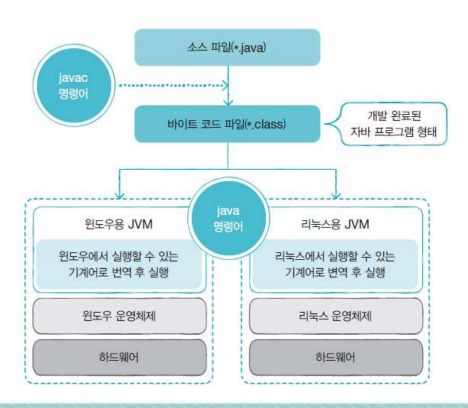
### 시작하기 전에



『혼자 공부하는 자바』 20/15

### 바이트 코드 파일과 자바 가상 기계

- ❖ 바이트 코드 파일과 자바 가상 기계
  - 자바 프로그램은 완전한 기계어가 아닌, 바이트 코드byte code 파일(.class)로 구성
  - 바이트 코드 파일은 운영체제에서 바로 실행할 수 없음
  - 자바 가상 기계(JVM: Java Virtual Machine)가 완전한 기계어로 번역하고 실행





#### 프로젝트 생성부터 실행까지

- ❖ 이클립스에서 실습
  - [1단계] 프로젝트 생성 -> [2단계] 소스 파일 생성과 작성 -> [3단계] 바이트 코드 실행
- ❖ 명령 라인에서 실습
  - 컴파일

javac -d [바이트 코드 파일 저장 위치] [소스 경로/\*.java]
javac -d bin src/sec03/exam01/\*.java

■실행

java -cp [바이트 코드 파일 위치] [패키지.배키지.바이트 코드 파일이름]
java -cp . sec03.exam01.Hello



# 프로그램 소스 분석

❖ 패키지 선언 package sec03.exam01; ❖ 클래스 선언 클래스 이름 클래스 선언부 public class Hello { 클래스 블록 ❖ 메소드 선언 메소드 이름 메소드 선언부 public static void main(String[] args) { 메소드 System.out.println("Hello, Java") 블록 }

# 주석 사용하기

#### ❖ 주석

- 코드에 설명을 붙여놓은 것
- 컴파일 과정에서 무시되고 실행문만 바이트 코드로 번역

#### ❖ 주석의 종류

구분	주석 기호	설명
라인 주석	//	//부터 라인 끝까지 주석으로 처리합니다.
범위 주석	/* ··· */	/+와 +/ 사이에 있는 내용은 모두 주석으로 처리합니다.
도큐먼트 주석	/++ ··· +/	/**와 */ 사이에 있는 내용은 모두 주석으로 처리합니다. 주로 Javadoc 명령어로 API 도큐먼트를 생성하는 데 사용합니다.



『혼자 공부하는 자바』 24/15

# 실행문과 세미콜론(;)

#### ❖ 실행문

- main() 메소드 블록 내부에는 다양한 실행문들이 작성
- 실행문 끝에는 반드시 세미콜론(;)을 붙여서 실행문이 끝났음을 표시

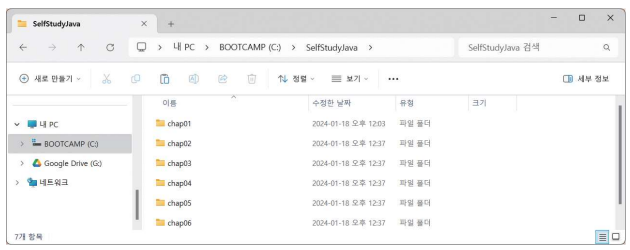
```
System.out.println("Hello, Java");
```

#### ❖ 실행문의 종류



### 좀 더 알아보기

- ❖ 제공 소스 파일 이용하기
  - 출판사 사이트에서 SelfStudyJava.zip 다운로드
  - 압축 해제



- 이용 방법
  - 이클립스에서 미리 프로젝트를 생성한 경우 (실습)
  - 이클립스에서 프로젝트를 생성하지 않았을 경우 (실습)



#### 키워드로 끝내는 핵심 포인트

- 바이트 코드 파일: 자바 소스 파일을 javac 명령어로 컴파일한 파일을 말합니다.
- JVM: 자바 가상 기계 Java Virtual Machine는 바이트 코드 파일을 운영체제를 위한 완전한 기계어로 번역하고 실행하는 역할을 합니다. JVM은 java 명령어에 의해 구동됩니다.
- 클래스 선언: 자바 소스 파일은 클래스 선언부와 클래스 블록으로 구성됩니다. 이렇게 작성하는 것을 클래스 선언이라고 합니다.
- main() 메소드: java 명령어로 바이트 코드 파일을 실행하면 제일 먼저 main() 메소드를 찾아 블록 내부를 실행합니다. 그래서 main() 메소드를 프로그램 실행 진입점<sup>entry point</sup>이라고 부릅니다.
- 주석: 주석은 프로그램 실행과는 상관없이 코드에 설명을 붙인 것을 말합니다. 주석은 컴파일 과정에서 무시되고 실행문만 바이트 코드로 번역됩니다.
- 실행문: 변수 선언, 값 저장, 메소드 호출에 해당하는 코드를 말합니다. 실행문 끝에는 세미콜론(;)을 붙여야 합니다.



『혼자 공부하는 자바』 27/15



# 수고하셨습니다.

혼자 공부하는 자바(개정판) (신용권 저



