

#### 2021년 2학기

# 오픈소스개발프로젝트

1장 자바소개 및 개발환경 설정



소프트웨어학과 황경순

# 학습내용

- 1. 컴퓨터와 소프트웨어
- 2. 프로그래밍 언어
- 3. 자바의 출현과 WORA
- 4. 자바 도구와 자바 플랫폼
- 5. 자바 프로그램 개발
- 6. 자바언어의 활용
- 7. 자바의 특징

# 컴퓨터와 소프트웨어

- 컴퓨터
  - 메인프레임, PC, 태블릿, 스마트폰, 원칩 컴퓨터
- 소프트웨어

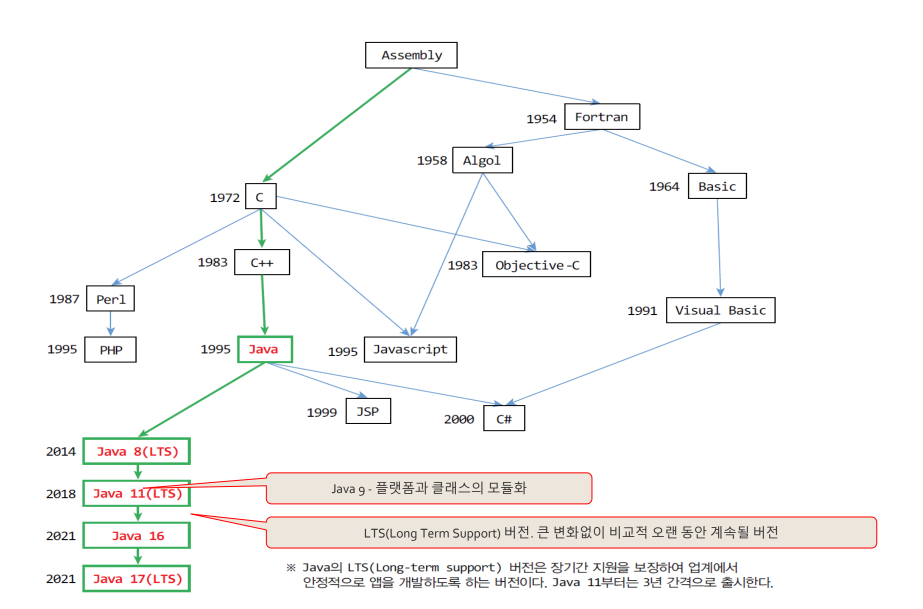


# 프로그래밍 언어

### ● 프로그래밍 언어

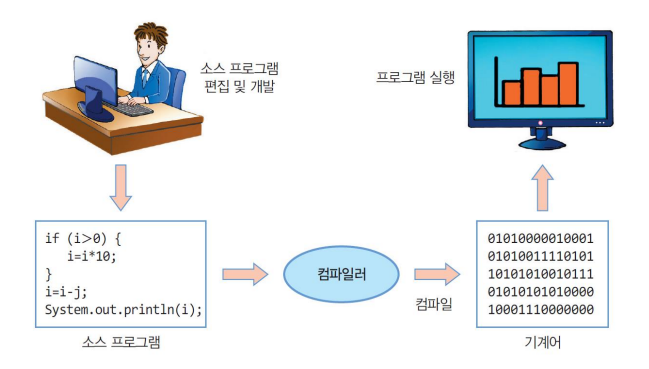
- 프로그램 작성 언어
- 기계어(machine language)
  - o, 1의 이진수로 구성된 언어
  - 컴퓨터의 CPU는 기계어만 이해하고 처리가능
- 어셈블리어
  - 기계어 명령을 ADD, SUB, MOVE 등과 같은 표현하기 쉬운 상징적인 단어인 니모닉 기호 (mnemonic symbol)로 일대일 대응시킨 언어
- 고급언어
  - 사람이 이해하기 쉽고, 복잡한 작업, 자료 구조,알고리즘을 표현하기 위해 고안된 언어
  - Pascal, Basic, C/C++, Java, C#
  - 절차 지향 언어와 객체 지향 언어

# 프로그래밍 언어의 진화



# 컴파일

- 소스: 프로그래밍 언어로 작성된 텍스트 파일
- 컴파일 : 소스 파일을 컴퓨터가 이해할 수 있는 기계어로 만드는 과정
  - 소스 파일 확장자와 컴파일 된 파일의 확장자
    - 자바:.java ->.class
    - C:.c->.obj->.exe
    - C++:.cpp ->.obj ->.exe



# 자바의 태동

- 1991년 그린 프로젝트(Green Project)
  - 선마이크로시스템즈의 <mark>제임스 고슬링(James Gosling)</mark>에 의해 시작
    - 가전 제품에 들어갈 소프트웨어를 위해 개발 → 1995년 발표
    - 초기 이름→ 오크(OAK)

#### - 개발목적

- 플랫폼 호환성 문제 해결
- 플랫폼 독립적인 언어 개발
- 메모리 사용량이 적고 다양한 플랫폼을 가지는 가전 제품에 적용
- 2009년 선마이크로시스템즈를 오라클에서 인수



# **WORA (WRITE ONCE RUN ANYWHERE)**

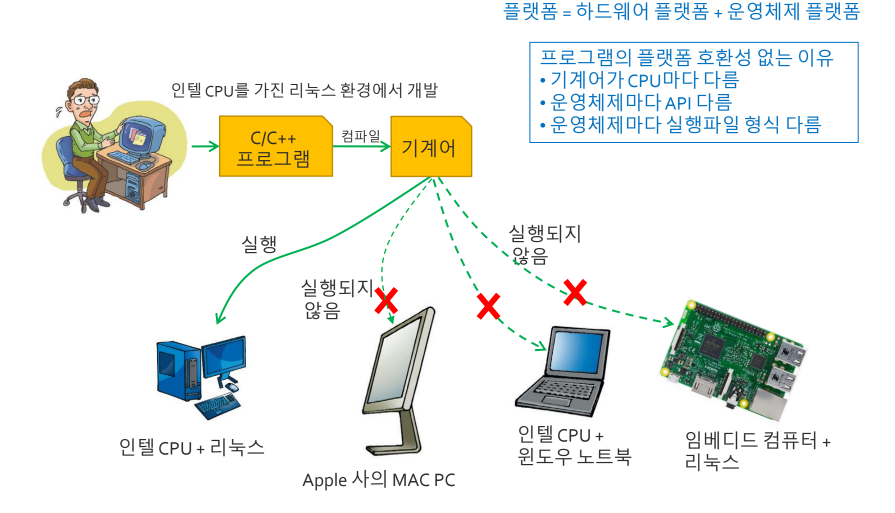
#### WORA

- 한번 작성된 코드는 모든 플랫폼에서 바로 실행
  - C/C++ 등 기존 언어가 가진 플랫폼 종속성 극복
    - OS, H/W에 상관없이 자바 프로그램이 동일하게 실행
- 네트워크에 연결된 어느 클라이언트에서나 실행
  - 웹 브라우저, 분산 환경 지원

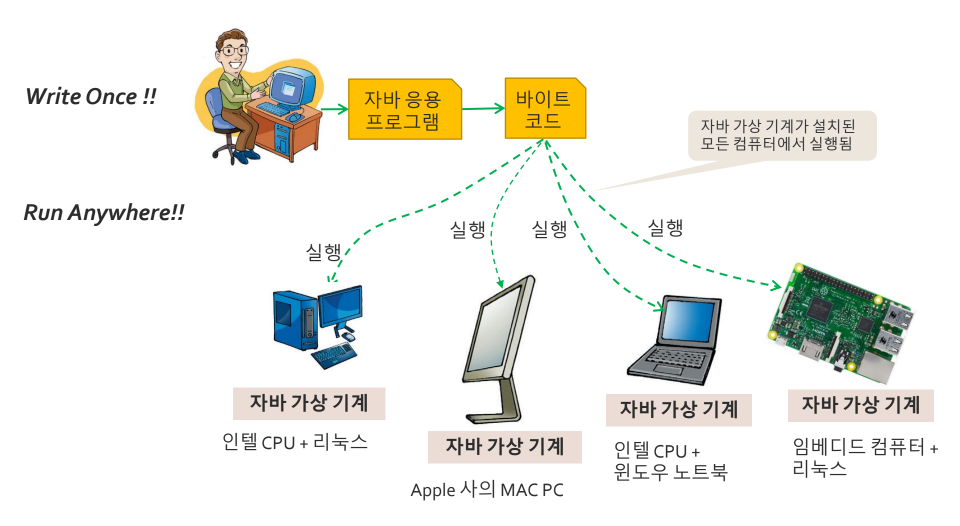
### ● WORA를 가능하게 하는 자바의 특징

- 바이트 코드(byte code)
  - 자바 소스를 컴파일한 목적 코드
  - CPU에 종속적이지 않은 중립적인 코드
  - JVM에 의해 해석되고 실행됨
- JVM(Java Virtual Machine)
  - 자바 바이트 코드를 실행하는 자바 가상 기계(소프트웨어)

# 플랫폼 종속성(PLATFORM DEPENDENCY)



# 자바의 플랫폼 독립성, WORA



# 바이트 코드와 자바 가상 기계

### ● 바이트코드

- 실행 가능한 바이너리(binary) 코드
  - 컴퓨터 CPU에 의해 직접 실행되지 않고
  - 자바 가상 기계가 작동 중인 플랫폼에서 실행
  - 자바 가상 기계가 인터프리터 방식으로 바이트 코드 해석

### ● 자바 가상 기계(JVM : Java Virtual Machine)

- 다양한 종류의 플랫폼의 자바 실행 환경 제공
- 자바 가상 기계 자체는 플랫폼에 종속적
  - 자바 가상 기계는 플랫폼마다 각각 작성됨
  - 예) 리눅스에서 작동하는 자바 가상 기계는 윈도우에서 작동하지 않음
- 자바 가상 기계 개발 및 공급 → 자바 개발사인 오라클, IBM 등

#### ● 자바 응용프로그램 실행

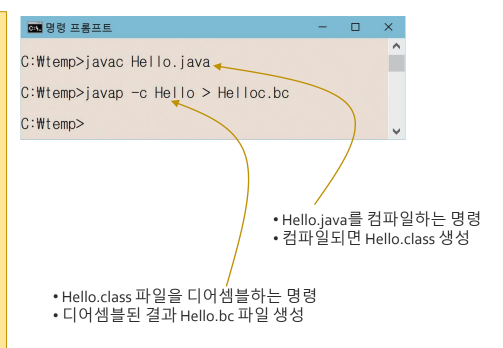
- 자바 가상 기계가 응용프로그램을 구성하는 클래스 파일(.class)의 바이트 코드 실행

# 바이트 코드의 디어셈블(DISASSEMBLE)

### ● 디어셈블

- 클래스 파일에 들어 있는 바이트 코드를 텍스트로 볼 수 있게 변환
- JDK의 javap.exe 이용

```
public class Hello {
   public static int sum(int i, int j) {
     return i + j;// i와 i의 합을 리턴
  public static void main(String[] args) {
     int i;
     int j;
     char a;
     String b;
     final int TEN = 10;
     i = 1;
     j = sum(i, TEN);
     a = '?';
     b = "Hello";
     java.lang.System.out.println(a);
     System.out.println(b);
     System.out.println(TEN);
     System.out.println(j);
```



# 디어셈블하여 바이트 코드 보기

```
Helloc.bc - 메모장
                                                                                                 파일(F) 편집(E) 서식(O) 보기(V) 도움말(H)
Compiled from "Hello.java"
public class Hello {
 public Hello();
    Code:
      0: aload_0
                                          // Method java/lang/Object."<init>":()V
       1: invokespecial #1
      4: return
  public static int sum(int. int);
    Code:
                                                      sum() 메소드를
      0:
         iload 0
                                                      컴파일한 바이트 코드를
         i∣oad_1
         iadd
                                                      디어셈블한 결과(자바의
         ireturn
                                                      어셈블리 코드로 출력)
  public static void main(java.lang.String[]);
   Code:
      0: iconst_1
       1: istore_1
       2: iload 1
       3: bipush
                                           // Method sum:(||)|
       5: invokestatic #2
       8: istore 2
      9: bipush
      11: istore 3
      12: Idc
                                           // String Hello
      14: astore
                       4
      16: getstatic
                                           // Field java/lang/System.out:Ljava/io/PrintStream;
      19: iload 3
                                           // Method java/io/PrintStream.println:(C)V
      20: invokevirtual #5
                                           // Field java/lang/System.out:Ljava/jo/PrintStream;
      23: getstatic
      26: aload
      28: invokevirtual #6
                                           // Method java/io/PrintStream.println:(Ljava/lang/String;)V
      31: getstatic
                                           // Field java/lang/System.out:Ljava/io/PrintStream;
                        10
      34: bipush
      36: invokevirtual #7
                                           // Method java/io/PrintStream.println:(I)V
                                           // Field java/lang/System.out:Ljava/io/PrintStream;
      39: getstatic
      42: iload 2
      43: invokevirtual #7
                                           // Method java/io/PrintStream.println:(I)V
      46: return
```

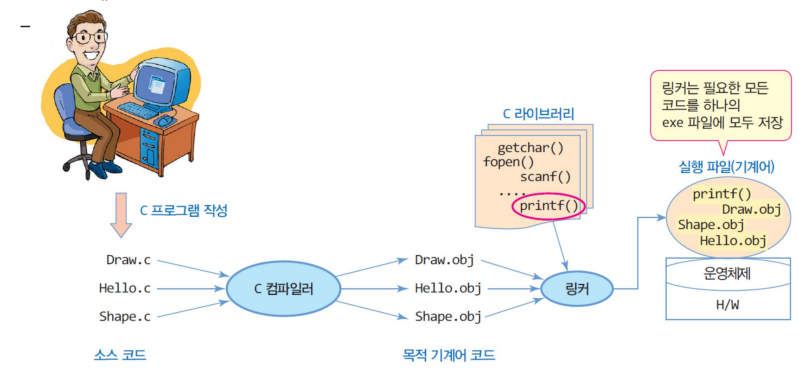
# 자바의 개발 및 실행환경

### ● 자바 프로그램의 개발

- 여러 소스(.java)로 나누어 개발
- 바이트 코드(.class)를 하나의 실행 파일(exe)로 만드는 링크 과정 없음

### ● 실행

- main() 메소드를 가진 클래스에서 부터 실행 시작



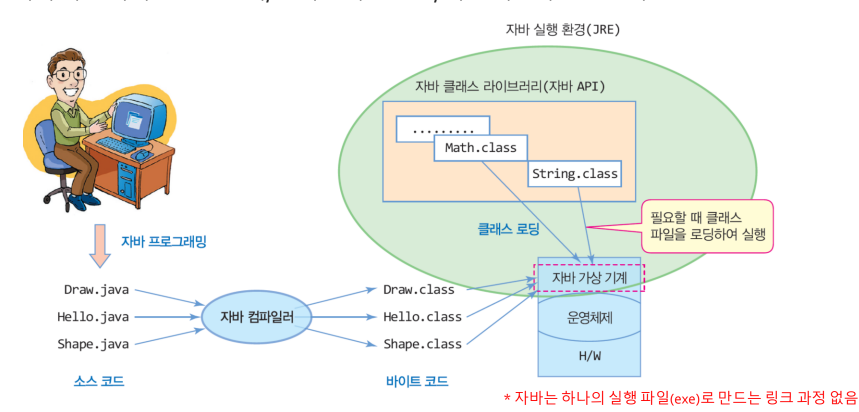
# 자바의 개발 및 실행 환경

#### ●자바 프로그램의 개발

- -여러 소스(.java)로 나누어 개발
- -바이트 코드(.class)를 하나의 실행 파일(exe)로 만드는 링크 과정 없음

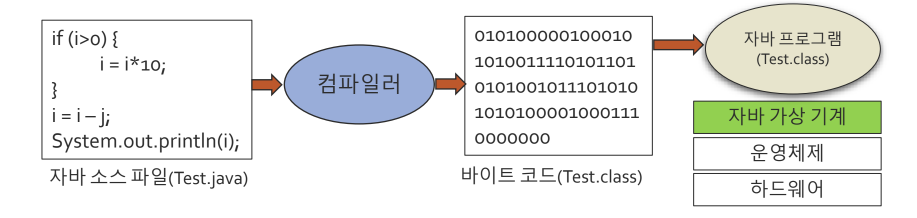
### ●실행

- -main() 메소드를 가진 클래스에서 부터 실행 시작
- -자바 가상 기계는 필요할 때, 클래스 파일 로딩, 적은 메모리로 실행 가능

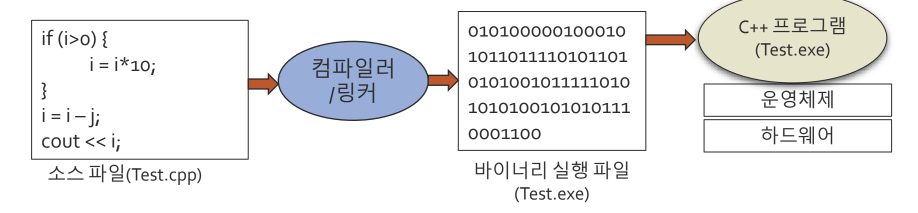


# 자바와 C/C++의 실행 환경 차이

### ● 자바



#### • C/C++



# 자바 실행 환경과 과정

### ● 자바

- 컴파일러가 바로 바이트 코드한 후 링크 과정 없음
- 바이트 코드는 JVM에서만 실행 가능
- 자바는 필요한 클래스들을 프로그램 실행 중에 동적으로 로딩
  - 동적 로딩은 JVM에 포함된 클래스 로더에 의해 이루어짐
  - ClassLoader 클래스를 이용하여 개발자가 직접 클래스 로딩가능

# JDK와 JRE

### JDK(Java Development Kit)

- 자바 응용 개발 환경. 개발에 필요한 도구 포함
  - 컴파일러, 컴파일된 자바 API 클래스들이 들어 있는 모듈 파일들, 샘플 등

### JRE(Java Runtime Environment)

- 자바실행 환경. JVM 포함
- 컴파일된 자바 API 들이 들어 있는 모듈 파일
- 개발자가 아닌 경우 JRE만 따로 다운 가능

### ● JDK와 JRE의 개발 및 배포

- 오라클의 Technology Network의 자바 사이트에서 다운로드
- http://www.oracle.com/technetwork/java/index.html

# JDK와 JRE

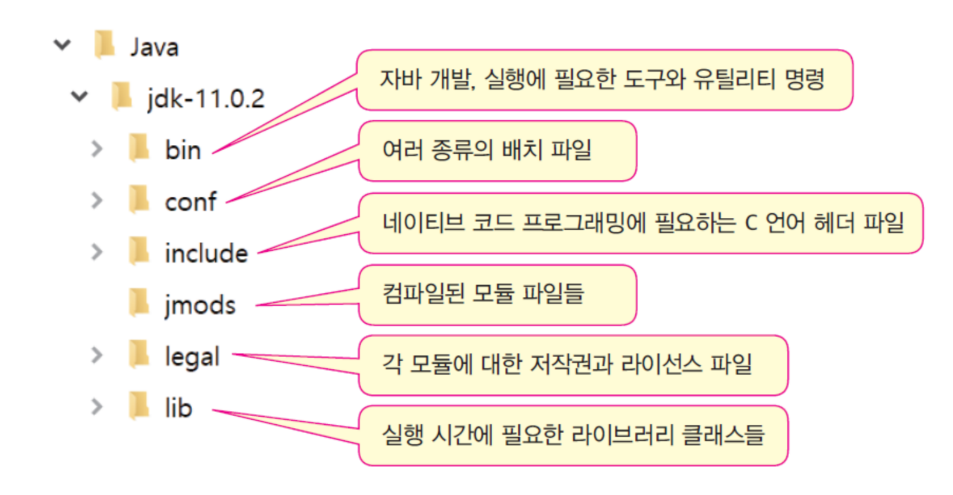
### ● JDK의 bin 디렉터리에 포함된 주요 개발 도구

- javac 자바 소스를 바이트 코드로 변환하는 <mark>컴파일러</mark>
- java 자바 응용프로그램 실행기. 자바 가상 기계를 작동시켜 <mark>자바 프로그램</mark> 실행
- javadoc 자바 소스로부터 HTML 형식의 API 도큐먼트 생성
- jar 자바 클래스들(패키지포함)을 압축한 <mark>자바 아카이브 파일(.jar) 생성 관리</mark>
- jmod: <mark>자바의 모듈 파일</mark>(.jmod)을 만들거나 모듈 파일의 내용 출력
- jlink: 응용프로그램에 맞춘 <mark>맞춤형(custom) JRE 제공</mark>
- jdb 자바 응용프로그램의 실행 중 오류를 찾는 데 사용하는 <mark>디버거</mark>
- javap 클래스 파일의 바이트 코드를 소스와 함께 보여주는 <mark>디어셈블러</mark>

# JAVA SE 구성

	Java Language Java Language													
	-	java	java	ic javad		idoc		jar	javap		Scripting			
JDK	Tools & Tool APIs	Security	Monitor	ring	g JConsole		VisualVM		JMC	C JFR				
		JPDA	JVM <sup>-</sup>	ΓI	IDL		RMI		Java	DB Deployment				
		Internati	Internationalization			Web Services				Troubleshooting				
	Deployment	:	Java Web	Start	Applet/Java Plug-in									
		JavaFX												
	User Interface Toolkits	Swing		Java 2D			AWT			Accessibility				
		Drag and Drop I			Input Methods		Image I/O		Pri	Print Service Sound			7	
	Integration Libraries	IDL	JDBC	AIC.	DI RMI			RMI	I-IIOP Scripting					
	JRE Other Base Libraries	Beans	Secu	rity	Serialization				Extension Mechanism					
		JMX	XML JAXP		Networking				Override Mechanism			Compact	Java SE	
		JNI	Date a	nd Time	Input/Output Internationalization						ization		API	
	lang and util													
	lang and util Base Libraries	Math	Collections			Ref Objects			Regular Expressions					
		Logging	Manageme	nagement			Instrumentation			Concurrency Utilities				
		Reflection	Versioni	/ersioning			Preferences API			3	Zip			
	Java Virtual Machine	va Virtual Machine Java HotSpot Client and Server VM												

# JDK 설치 후 디렉터리 구조



# 자바의 배포판 종류

### ● 오라클은 개발 환경에 따라 다양한 자바 배포판 제공

- Java SE
  - 자바 표준 배포판(Standard Edition) → 데스크탑과 서버 응용 개발 플랫폼
- Java ME
  - 자바 마이크로 배포판
    - 휴대 전화나 PDA, 셋톱박스 등 제한된 리소스를 갖는 하드웨어에서 응용 개발을 위한 플 랫폼
    - 가장 작은 메모리 풋프린트
  - Java SE의 서브셋 + 임베디드 및 가전 제품을 위한 API 정의
- Java EE
  - 자바 기업용 배포판 → 자바를 이용한 다중 사용자, 기업용 응용 개발을 위한 플 랫폼
  - Java SE + 인터넷 기반의 서버사이드 컴퓨팅 관련 API 추가

# 자바 API

### ● 자바 API(Application Programming Interface)란?

- JDK에 포함된 클래스 라이브러리
- API를 이용하여 쉽고 빠르게 자바 프로그램 개발
  - API에서 정의한 규격에 따라 클래스 사용

### ● 자바 패키지(package)

- 서로 관련된 클래스들을 분류하여 묶어 놓은 것
- 계층구조로 되어 있음
  - 클래스의 이름에 패키지 이름도 포함
- 자바 API(클래스 라이브러리)는 JDK에 패키지 형태로 제공됨
  - 필요한 클래스가 속한 패키지만 import하여 사용
- 개발자 자신의 패키지 생성 가능

## 모듈 프로그래밍

### ● 모듈화(modularity)

- Java 9에서 정의된 새로운 기능, 2017년 9월 21일 출시
- 모듈: 자바 패키지들과 이미지, XML 파일 등의 자원들을 묶은 단위
- 모듈 프로그래밍: 자바 응용프로그램을 마치 직소 퍼즐(jigsaw)을 연결하듯이 필요한 모듈을 연결

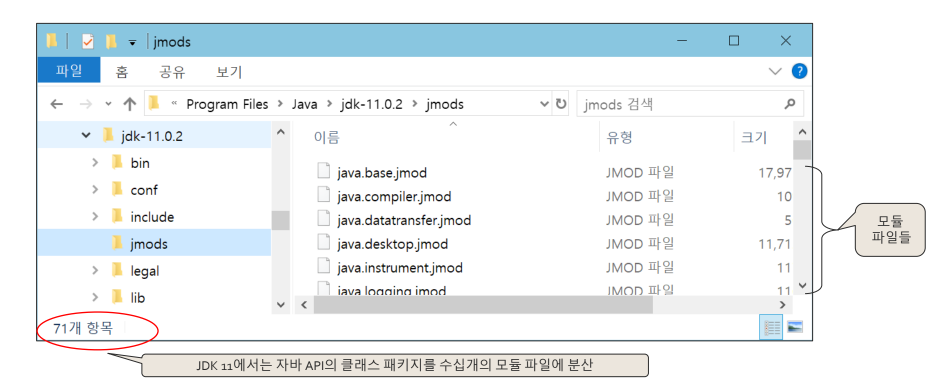
### ● 자바 플랫폼의 모듈화

- 실행 시간에 사용되는 자바 API의 모든 클래스들을 모듈들로 분할
- 모듈화의 목적
  - 세밀한 모듈화, 자바 응용프로그램이 실행되는데 필요 없는 모듈 배제
  - 작은 크기의 실행 환경 구성
  - 하드웨어가 열악한 소형 loT 장치 지원
- 모듈 방식이 아닌, 기존 방식으로 자바 프로그래밍 해도 무관

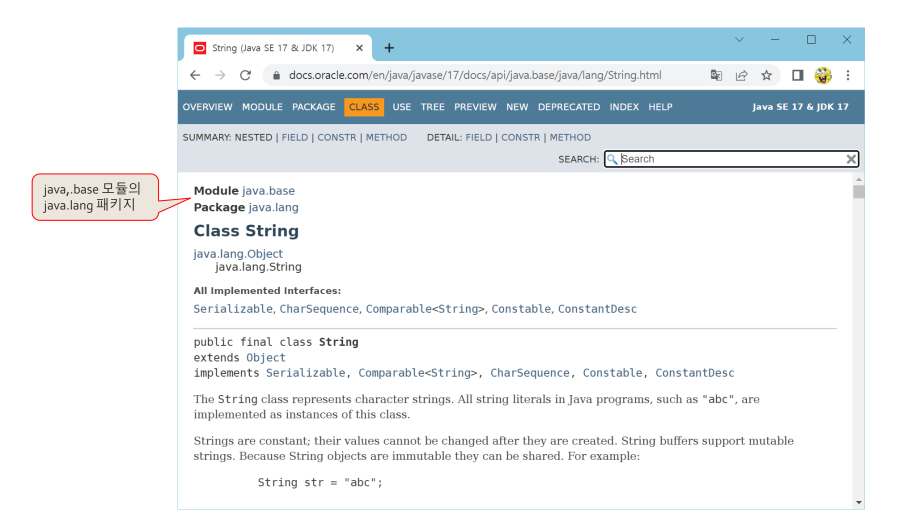
# 자바에서 제공하는 전체 모듈 리스트(JAVA SE)

# ● Java 9부터 플랫폼을 모듈화함

- Java SE의 모든 클래스들을 모듈들로 재구성
- JDK의 설치 디렉터리 밑의 jmods 디렉터리에 있음

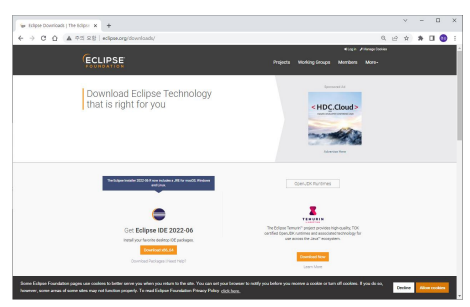


# 자바 온라인 API 문서



# 자바 통합 개발 환경-이클립스(ECLIPSE)

- IDE(Integrated Development Environment )란?
  - 통합 개발 환경
    - 편집, 컴파일, 디버깅을 한번에 할 수 있는 통합된 개발 환경
- 이클립스(Eclipse)
  - 자바 응용 프로그램 개발을 위한 통합 개발 환경
    - IBM에 의해 개발된 오픈 소스 프로젝트



# JAVADOC를 이용한 API 도큐먼트 생성

#### javadoc.exe

- 자바 소스 파일로부터 API 도큐먼트 생성
- 소스의 선언문과 /\*\* 와 \*/ 사이에 주어진 정 보를 바탕으로 HTML로 된 API 도큐먼트 생성.
- 클래스, 인터페이스 생성자, 메소드, 필드 등을 기술

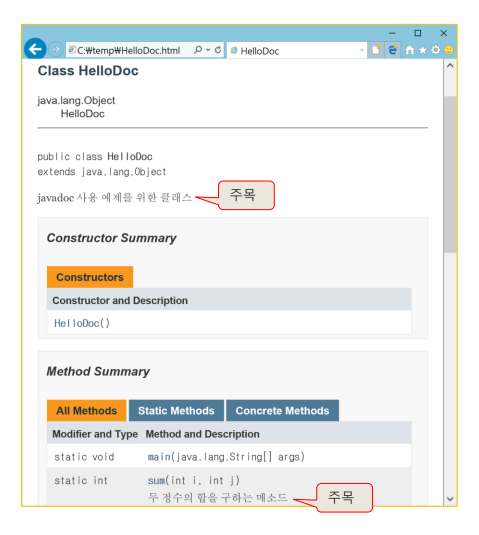
#### ● 실행 방법 사례

- javadoc HelloDoc.java
- HelloDoc.html 파일 생성
  - HelloDoc 클래스를 설명하는 API 도큐먼트

```
/**
  javadoc 사용 예제를 위한 클래스
public class HelloDoc {
  /**
     두 정수의 합을 구하는 메소드
     @param i 합을 구할 첫번째 정수형 인자
     @param j 합을 구할 두번째 정수형 인자
     @return 두 정수의 합을 리턴
  public static int sum(int i, int j) {
     return i + j;
  public static void main(String[] args) {
     int i;
     int j;
     char a;
     String b;
     final int TEN = 10;
     i = 1;
     j = sum(i, TEN);
     a = '?';
     b = "Hello";
     java.lang.System.out.println(a);
     System.out.println(b);
     System.out.println(TEN);
     System.out.println(j);
```

### JAVADOC로 HELLODOC 클래스의 API 도큐먼트생성

```
☞ 명령 프롬프트
                                               X
C:\temp>iavadoc HelloDoc.iava
Loading source file HelloDoc.java...
Constructing Javadoc information...
Standard Doclet version 1.8.0 131
Building tree for all the packages and classes...
Generating .\HelloDoc.html...
                                        HelloDoc.html
Generating .₩package-frame.html...
                                        파일생성
Generating .\package-summary.html...
Generating .\package-tree.html...
Generating .₩constant-values.html...
Building index for all the packages and classes...
Generating .₩overview-tree.html...
Generating .₩index-all.html...
Generating .₩deprecated-list.html...
Building index for all classes...
Generating .₩allclasses-frame.html...
Generating .₩allclasses-noframe.html...
Generating .\index.html...
Generating .\help-doc.html...
C:\temp>
```



# 자바 프로그램 개발

- public class Hello2030
  - Hello2o3o → 클래스 이름
  - 클래스 → {와 }사이에 정의
  - 자바는 하나 이상의 클래스로 구성
- public static void main(String[] args)
  - 자바 프로그램은 main() 메소드에서 실행 시작
    - 실행을 시작하는 클래스에 main() 메소드가 반드시 하나 존재
- int n = 2030; //지역 변수 선언
- System.out.println("헬로"+n);
  - 화면에 "헬로2030" 출력
  - System.out 객체는 JDK에서 제공됨

# 자바 소스 편집

### ● 어떤 편집기를 사용해도 무관

- 메모장으로 작성한 샘플

# ● Hello2o3o.java로 저장

- 반드시 클래스와 동일한 이름으로 파일 저장
  - C:\Temp에 저장
- 확장자.java

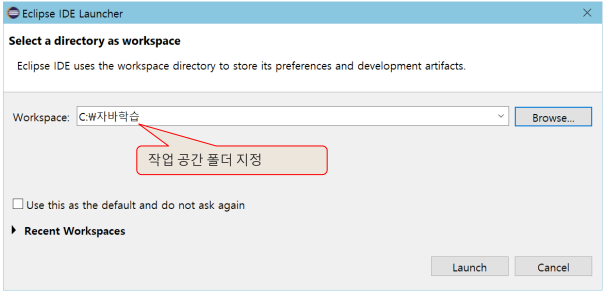
# 자바 소스 컴파일 및 실행



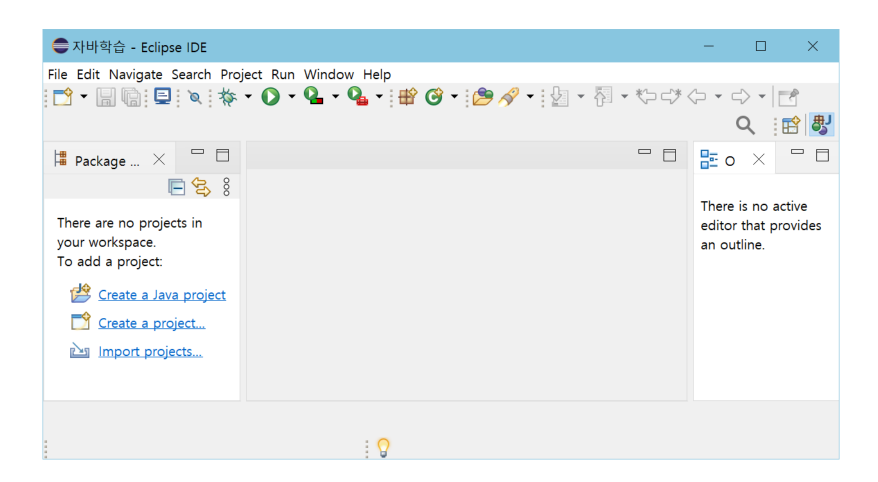
# 이클립스 실행



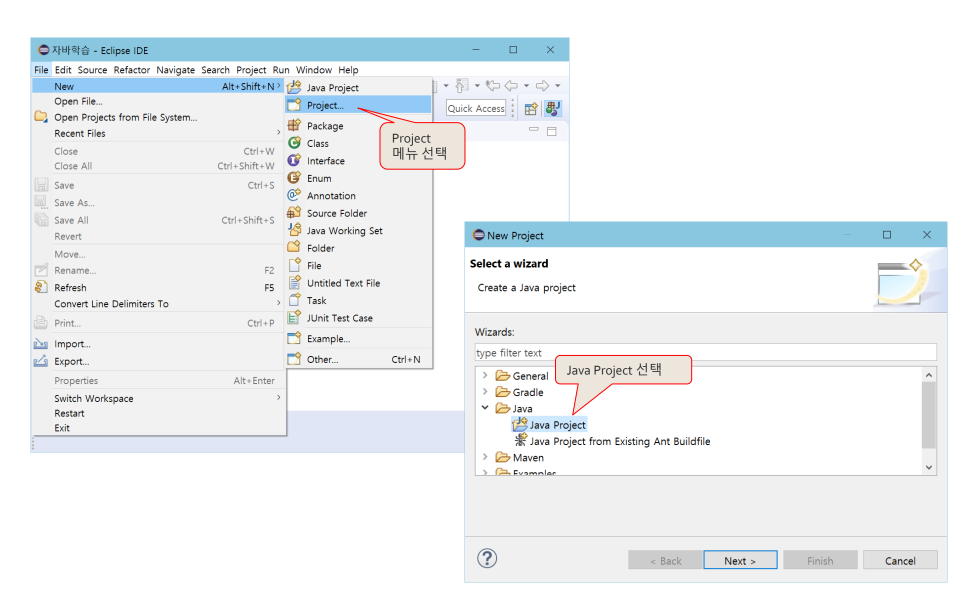
이클립스 시작 화면



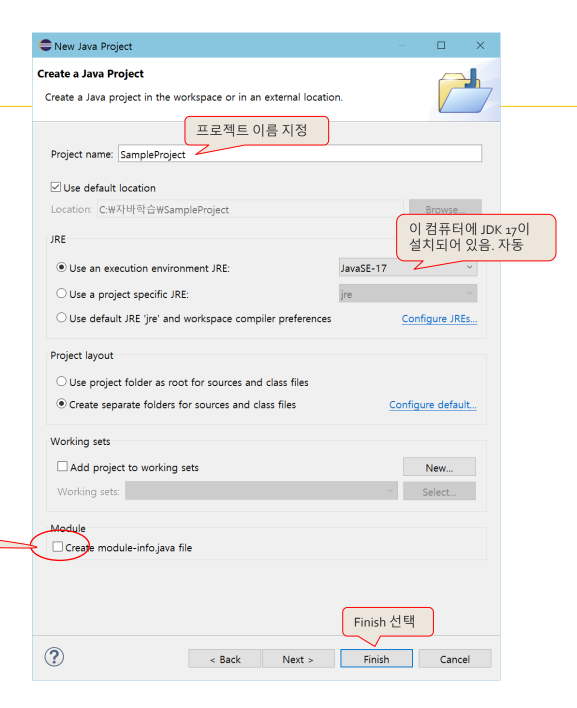
# 이클립스의 사용자 인터페이스



# 프로젝트 생성



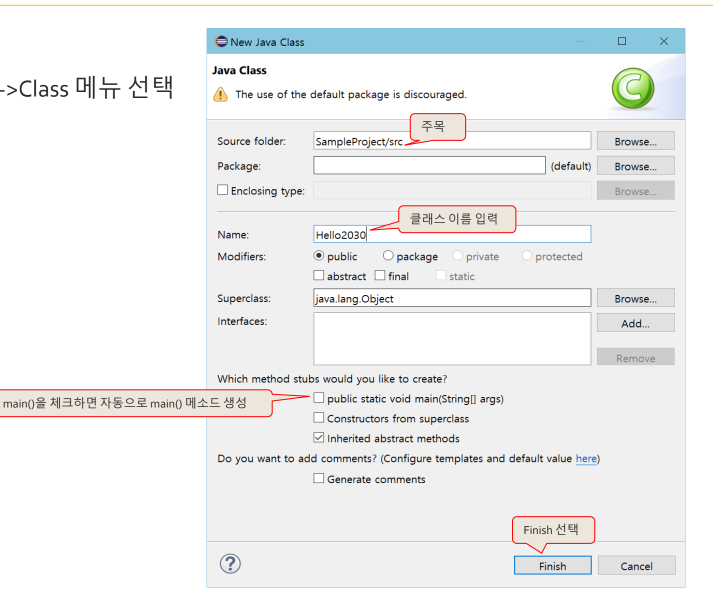
# 프로젝트 생성



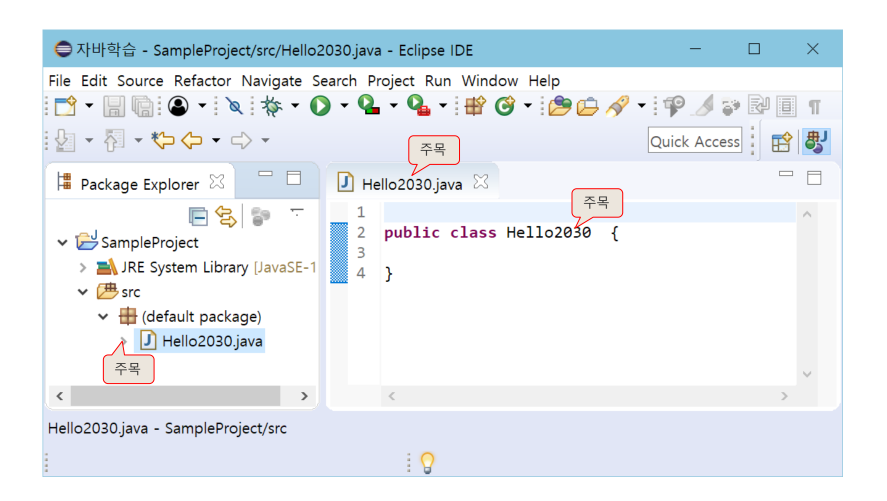
모듈 프로그래밍 안하기 위해 체 크 해제 상태 그대로

# 클래스 생성

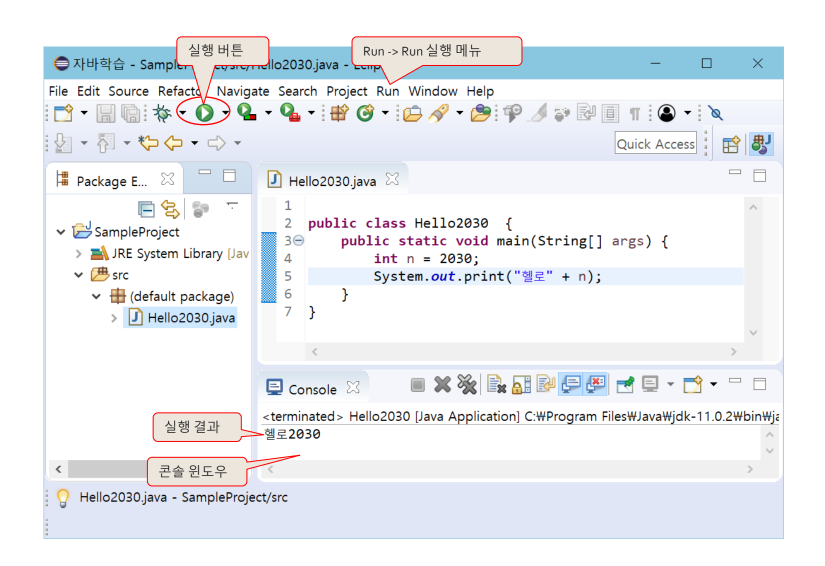
File->New->Class 메뉴 선택



# 생성된 자바 소스



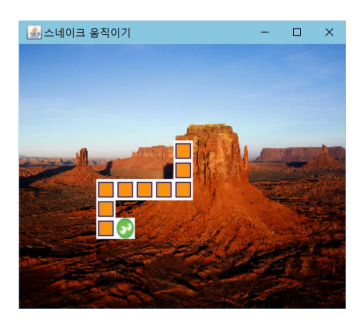
# 소스 편집과 컴파일 및 실행



# 자바 응용의 종류: 데스크톱 응용프로그램

## ● 가장 전형적인 자바 응용프로그램

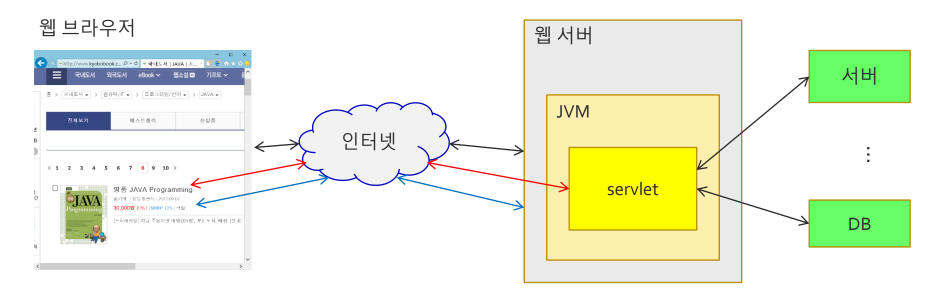
- PC 등의 데스크톱 컴퓨터에 설치되어 실행
- 자바실행 환경(JRE)이 설치된 어떤 컴퓨터에서도 실행
  - 다른 응용프로그램의 도움 필요 없이 단독으로 실행



# 자바 응용의 종류 : 서블릿 응용프로그램

## ● 서블릿(servlet)

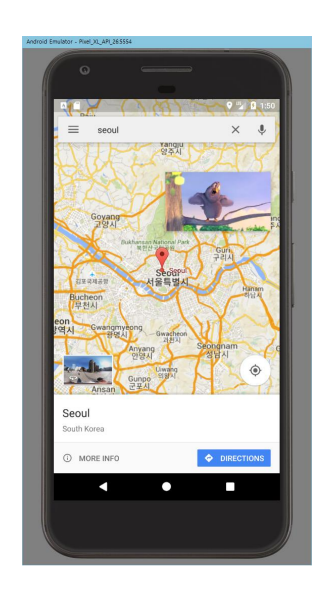
- 웹 서버에서 실행되는 자바 프로그램
  - 서블릿은 웹브라우저에서 실행되는 자바스크립트 코드와 통신
- 데이터베이스 서버 및 기타 서버와 연동하는 복잡한 기능 구현 시 사용
- 사용자 인터페이스가 필요 없는 응용
- 웹 서버에 의해 실행 통제 받음



# 자바 모바일 응용 : 안드로이드 앱

### ❖ 안드로이드

- ➤ 구글의 주도로 여러 모바일 회사가 모여 구성한 OHA(Open Handset Alliance)에서 만든 무료 모바일 플랫폼
- ➤ 개발 언어는 자바를 사용하나 JVM에 해 당하는 Dalvik 사용



## 자바의 특성(1)

#### ● 플랫폼 독립성

- 자바 프로그램은 플랫폼에 상관없이 어디서든지 실행

#### ● 객체지향

- 상속성, 다형성, 캡슐화

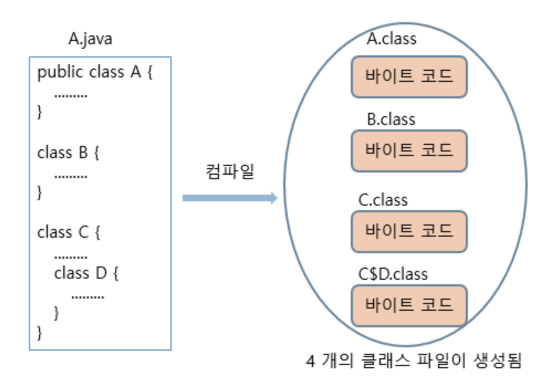
#### ● 클래스로 캡슐화

- 클래스 내에 모든 변수(필드), 함수(메소드) 구현해야 함
- 클래스 안에서 새로운 클래스(내부 클래스) 작성 가능

### ● 소스(.java)와 클래스(.class) 파일

- 하나의 소스 파일에 여러 클래스 작성 가능
  - public 클래스는 하나만 가능
  - 소스 파일의 이름과 public으로 선언된 클래스 이름은 같아야 함
- 컴파일된 클래스 파일(.class)에는 클래스는 하나만 존재
  - 다수의 클래스를 가진 자바 소스(.java)를 컴파일하면 클래스마다 별도 클래스 파일(.class) 생성

# 소스 파일과 클래스, 클래스 파일의 관계



# 자바의 특징(2)

#### ● 실행 코드 배포

- 실행 코드: 한 개의 class 파일 또는 다수의 class 파일로 구성
- 여러 폴더에 걸쳐 다수의 클래스 파일로 구성된 경우
  - jar 파일 형태로 배포 가능
- main() 메소드
  - 자바 응용프로그램의 실행은 main() 메소드에서 시작
- 하나의 클래스 파일에 하나 이상의 main() 메소드가 있을 수 없음
  - 각 클래스 파일이 main() 메소드를 포함하는 것은 상관없음

#### ● 패키지

- 관련된 여러 클래스를 패키지로 묶어 관리
- 패키지는 폴더 개념
  - 예) java.lang.System은 java\lang 디렉터리의 System.class 파일

#### ● 멀티스레드

- 자바는 운영체제의 도움 없이 자체적으로 멀티스레드 지원
  - C/C++ 등에서는 멀티스레드 운영체제 API를 호출

## 자바의 특징(3)

## ● 가비지 컬렉션

- 자바는 응용 프로그램에서 메모리 반환 기능 없음, 메모리 할당 기능(new)만 있음
  - 개발자의 부담 대폭 감소
- 가비지: 할당 후 사용되지 않는 메모리
- 자바 가상 기계가 자동으로 가비지 회수

#### ● 실시간 응용 시스템에 부적합

- 자바 응용프로그램은 실행 도중 예측할 수 없는 시점에 가비지 컬렉션 실행
- 일정 시간(deadline) 내에 반드시 실행 결과를 내야만 하는 실시간 시스템에는 부적합

#### ● 자바 프로그램은 안전

- 타입 체크가 매우 엄격
- 포인터의 개념 없음

## 자바의 특징(4)

## ● 프로그램 작성이 쉬움

- 포인터 개념이 없어 부담 적음
- 다양하고 강력한 라이브러리가 많음

## ● 실행 속도를 개선하기 위해 JIT 컴파일러 사용

- 자바의 느린 실행 요인 : 인터프리터 방식으로 바이트 코드 실행
- JIT(Just in Time) 컴파일링 기법으로 개선
  - 실행 도중 바이트 코드를 해당 CPU의 기계어 코드로 컴파일, 해당 CPU가 기계어를 실행

## 1-1. 퀴즈문제

#### 1. 자바언어를 처음으로 개발한 사람은?

① 제임스 고슬링

② 빌 게이츠

③팀 버너스 리

④스티븐 잡스

#### 2. 개발자가 작성한 프로그램을 직접 실행하는 것은?

① 자바 가상 기계

② 운영체제

③ cpu에서 직접

④이클립스

#### q. 자바언어의 설명 중 틀린것은?

- ① 자바의 컴파일된 클래스파일은 바이트코드이다.
- ② 자바의 클래스 파일은 자바 가상 기계가 설치된 어떤 곳에서도 실행된다
- ③ 자바는 링크 과정 없이 컴파일러가 바로 바이트코드를 생성한다.
- ④하나의 클래스 파일에는 여러 개의 컴파일된 클래스들을 저장하여 효과적이다.

#### 4. 다음 중 자바언어의 특징을 잘못 설명한 것은?

- ① 가비지 컬렉션의 기능이 있어 스스로 사용하지 않는 메모리를 수거한다.
- ② 포인터가 없기 때문에 프로그램 작성이 쉽다.
- ③ 클래스 바깥에 전역 함수와 전역 변수를 둘 수 있어 좋은 점이 있다.
- ④ 서로 관련 있는 클래스 코드들을 패키지에 모아 배포한다.

## 주의: 이클립스 버전에 따른 홈 페이지 자료 다운로드

- 이클립스 버전을 위해, 2가지 버전으로 제공
  - MS949 버전
    - **2021-12월** 이하의 이클립스를 위한 것
    - 예제 소스가 MS<sub>949</sub> 문자셋으로 저장됨
      - \* 이전에 배포된 명품 자바 예제 소스들은 모두 MS949 문자셋으로 저장

- utf-8 버전
  - 2022-06 **이클립스**를 위한 것
  - 예제 소스가 utf-8 문자셋으로 저장됨

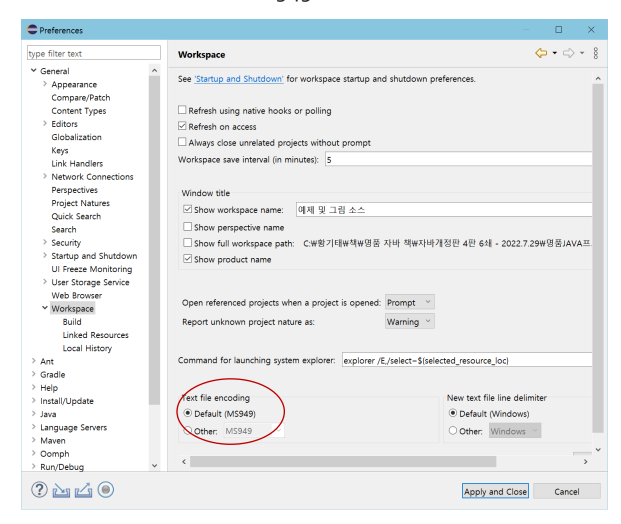
## 주의: 이클립스 버전에 따른 홈 페이지 자료 다운로드

## ● 한글 깨짐 현상

- 2022-06 이클립스에서 MS949 버전의 예제를 적재하면 한글 깨짐
- 이유 2022-06 이클립스에서 디폴트 문자셋이 바뀌었음
  - 2021-12월 이하의 이클립스의 디폴트 문자셋 MS949
  - 2022-06 이클립스의 디폴트 문자셋 utf-8
- 해결 방법
  - **2021-12이하의 이클립스**: MS949 버전 자료 다운로드 및 사용
  - **2022-06 이클립스** : utf-8 버전 자료 다운로드 및 사용

# 이클립스의 디폴트 문자셋을 변경하는 방법

- ➤ 2022-06 이클립스에서 MS949 버전의 예제를 실행하려면,
  - 이클립스의 디폴트 문자셋을 utf-8에서 MS949로 바꾸면 됨
  - 그 반대도 가능



eCampus 자료게시판 '이클립스 2022-06 버전에서 한글 깨짐 해결.pdf' 참고

# THANK YOU! QUESTION & COMMENTS?

Next → 2장 자바기본 프로그래밍