Java 개요

강사: 강병준

자바 언어의 역사

- 1991년 선사의 James Gosling에 의해 가전제품에 이용하기 위해 개발이 시작(Green Project-컴퓨터기술을 통합한 통합 리모콘.) 당시 WWW은 별로 알려지지 않았다.
- 초기에 개발된 언어를 Oak라 하였으며 전자기기의 내장된 프로 그램을 위해 사용. Oak는 별로 관심을 끌지 못하였다
- 1994년 급격히 성장한 WW에 자바를 적용 결정. 처음 등장한 것 이 웹러너였으며 뜨거운 자바 즉 핫자바로 이름을 바꾸었다.
- 처음으로 공식 회의에서 웹 문서 안에서 실행되는 3D 분자 구조 모형을 선보였다. 운영체제에 구해 받는 않는 프로그램을 작성할 수 있었다.Gosling은 웹브라우저 안에서 실행되는 자바 프로그램 을 작은 프로그램이라는 뜻에서 Applet이라 하였다.
- 1995년 5월 23일 넷스케이프 사의 브라우저가 자바 기술을 채택 하게 되었다.
- 자바라는 이름은 인도네시아 산 <mark>커피 원료 이름 "자바"에서 유래</mark> (잠들지 않는 인터넷과 의미가 상통)

자바 언어의 역사

- 플랫폼 : Sun SPARC Solaris, Windows NT, Windows95, Linux
- Java beta1 발표(Sun Microsystems)
- Netscape 지원결정(1995)
- O Java beta2 발표
- JavaScript 발표(Sun & Netscape)
- 1996년 자바1.0 발표 Netscape2.0 자바 지원
- 2005년 자바 5.0 사용
- 2009년 자바6.0 사용
- 2010년 Oracle인수 자바 7.0사용
- 2014년 자바 8.0

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

1-1. JAVA의 장점

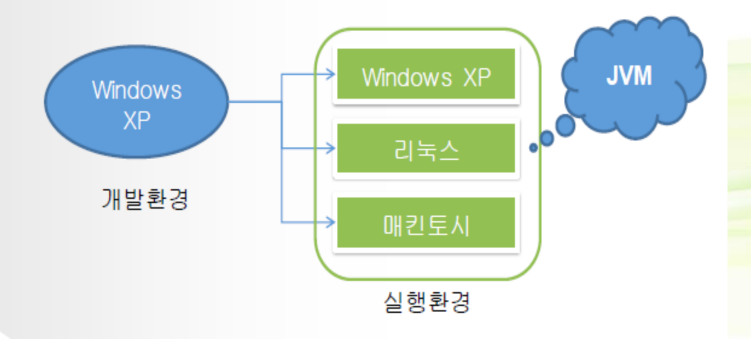
- 1. 확장성(Scalability)
 - > 적용분야 광범위
 - 기업용(Enterprise급) ~ 핸드폰(Mobile)
 - 다양한 분야에 적용 가능한 프로그램 개발
 - > 기존 시스템 확장 용이
 - 인사 시스템 → 급여 시스템

2. 보안성(Security)

- > 자체 강력한 보안 능력 보유
 - 클래스의 캡슐화
 - 외부접근자: public vs private
 - 자바가상머신 보안 제공



- 3. 보편성(Universality)=이식성, 호환성(Compatible)
 - ➤ 플랫폼(운영체체:OS) 독립성
 - JVM(Jaya Virtual Machine): jaya 프로그램 해석&실행 기능

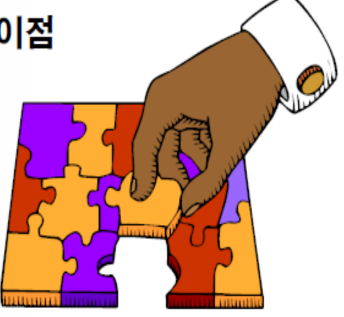


4. 재사용성(Reuse)=Modularity

➤ Modularity : 생산에 규격화된 부품을 사용함

▶기 개발된 java 프로그램 재사용

> 객체지향프로그램의 가장 큰 이점



1-2. JAVA의 특징

- 1. 쉽고, 편한 프로그램 개발 환경 제공
 - > 복잡한 부분 제외
 - C언어의 포인터 기능 없음
 - ➤ 객체지향 프로그램(Object Oriented Program)
 - 절차지향언어에 비해 컴포넌트(Component)화 용이 = Modul화
 - CBD(Component Based Development) 개발방법론 적용
 - 객체지향 개념 이해 선행
 - > 풍부한 API(Application Programming Interface) 제공
 - API: JAVA에 포함된 기 개발 프로그램 → 프로그램 개발 시 사용

2. 플랫폼에 독립적인 환경 제공

- ▶ 프로그램 언어(해석기로 구분)
 - 컴파일(Compile)되는 언어 → 베이직, 포트란, C언어
 - 인터프리터(Interpreter)되는 언어: HTML, Script언어
 - 컴파일 + 인터프리터 되는 언어: JAVA

구분	컴파일 언어	인터프리터언어
장점	실행 속도 빠름	OS 독립적
단점	OS 종속적	실행 속도 느림

2. 플랫폼에 독립적인 환경 제공

▶ 컴파일 언어 hello.exe hello.c 실행 Source file Execute file 컴파일 (binary code) > 인터프리터 언어 직접 실행 실행 hello.html Source file 인터프리터

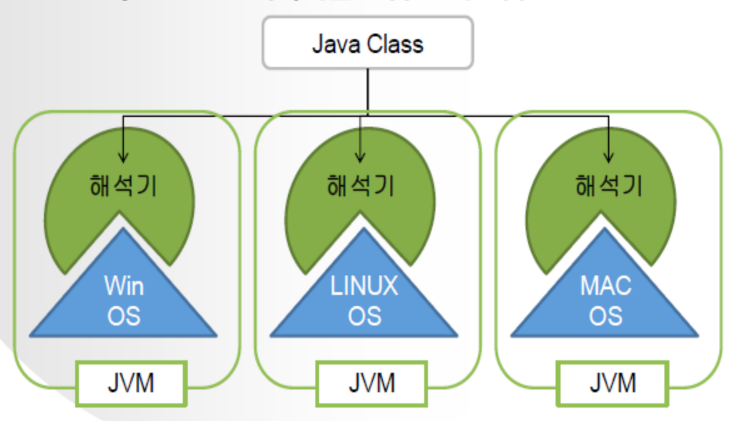
2. 플랫폼에 독립적인 환경 제공

- >JAVA 언어
 - 컴파일 언어 장점: 빠른 기계어 생성
 - 인터프리터 언어 장점: 플랫폼 독립성
 - JVM: 바이트 코드 해석 및 실행(자체 실행 불가)

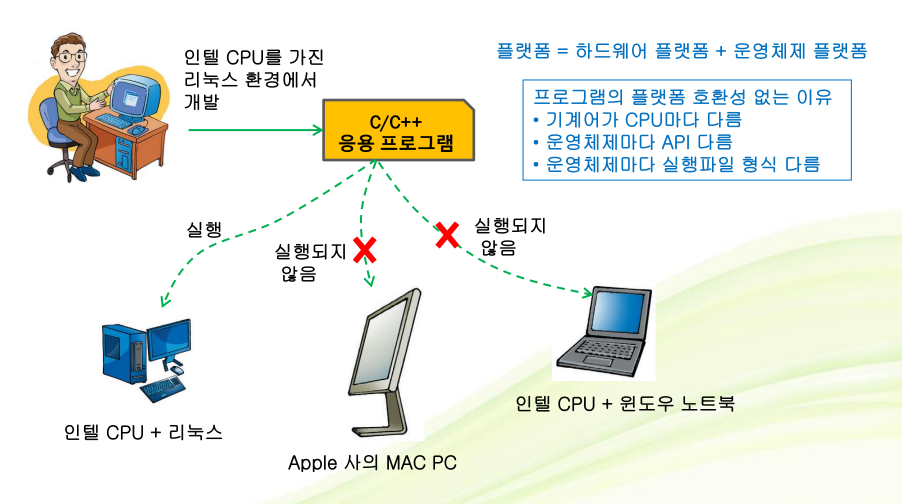


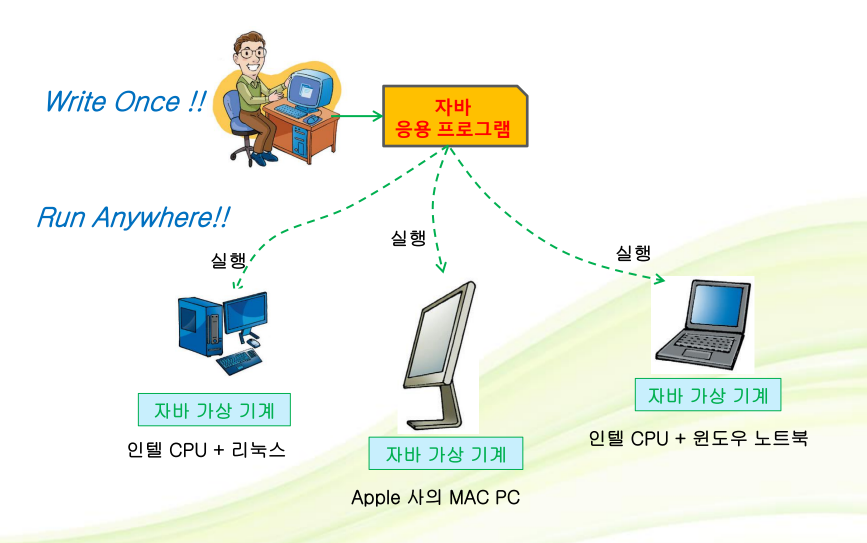
3. JVM(Java Virtual Machine)

- > Byte code(class) 파일 자체 실행 못함
- ➤ JVM : Byte code 해석기를 포함한 시스템



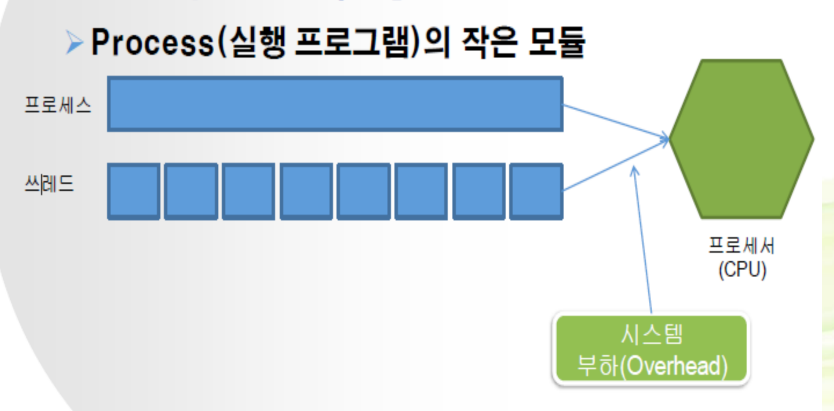
플랫폼 종속성(PLATFORM DEPENDENCY)







4. Thred기반 멀티태스킹



5. Garbage Collection

- ▶ 프로그램 종료 후 사용한 메모리 시스템에 반환
- ▶ 효율적인 메모리 사용
 - "메모리가 부족하다." 메시지 해결
- ▶시기 : 유휴 시간(idle time)



JDK(JAVA DEVELOPER KIT)

❖ 구성

- ❖자바 API(Application Programming Interface): 자바에서 사용하는 클래스와 인터페이스들의 모임이며 패키지의 형태로 제공
- ❖JVM(Java Virtual Machine): 자바 프로그램을 실행할 수 있도록 해주는 물리적인 하드웨어들을 추상화 한 것으로 명령어, 레지스터, Stack, Heap, Method 영역 등으로 구성 JRE(Java Runtime Environment)라고도 합니다.

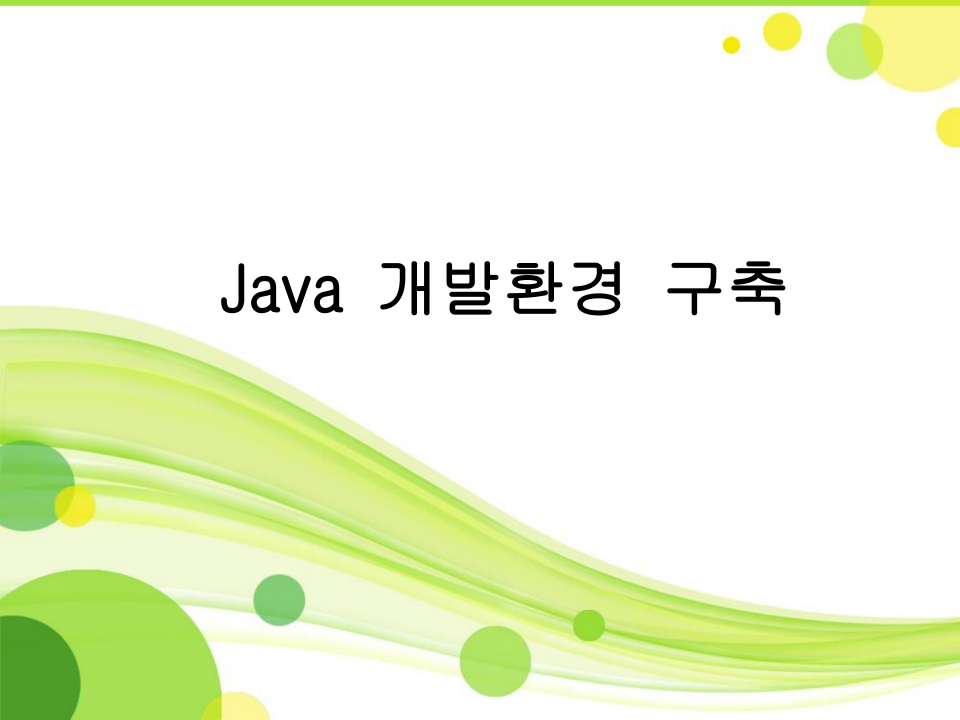
❖ 플랫폼의 종류

- J2EE(Java2 Enterprise Edition)
 - ❖기업환경에서 서버 측 프로그램을 개발할 때 사용하는 개발 도구
 - ❖DB연동, JSP(서버 스크립트 언어), EJB(Enterprise Java Beans)를 쉽게 사용 가능
 - ❖JDK와 JRE를 별도로 설치
- J2SE(Java2 Standard Edition)
 - ❖표준 판 자바라고 일컬어지는 자바의 기본 개발 환경
 - ❖모든 운영체제에서 사용할 수 있고 그래픽, 네트워크 등의 기능이 있음
 - ❖android는 J2SE 플랫폼을 이용
 - ❖JDK와 JRE가 같이 설치
 - ❖외부 프레임워크를 이용하면 웹 프로그래<mark>밍을 할 수 있음(톸캣, 스프링, 스트럿츠</mark>)
- J2ME(Java2 Micro Edition)
 - ❖휴대폰이나 PDA와 같은 embedded 관련 프로그램을 개발할 때 사용
 - ❖메모리 관리에는 최적화 되어 있지만 전원 처리, 장치간의 입출력 기능 등은 제한적으로 제공

JDK 개발 플랫폼

❖ 바이트 코드

- ❖자바 가상 기계에서 실행 가능한 바이너리 코드
- ❖바이트 코드는 컴퓨터 CPU에 의해 직접 실행되지 않음
- ❖자바 가상 기계가 작동 중인 플랫폼에서 실행
- ❖자바 가상 기계가 인터프리터 방식으로 바이트 코드 해석
- ❖클래스 파일(.class)에 저장
- ❖ JRE(Java Runtime Environment):실행 환경은 JVM(자바 가상 머신)과 하위 운영체제를 연결해주는 글루(glue)로 구성- 플랫폼 고유의 라이브러리와 JNI 코드가 포함되어 있음
- ❖ 자바 가상 머신: JVM(Java Virtual Machine) -자바 언어로 작성된 코드는 운영체제에서 직접 인식할 수 없으므로 JVM이 이해할 수 있는 중간 코드 형태인 바이트 코드를 생성(클래스 파일)
 - ❖컴파일 명령으로 생성한 자바 바이트코드를 실행할 수 있는 가상의 운영체제 및 CPU가 JVM
 - ❖자바 바이트코드는 주로 자바 소스코드를 compile해서 생성하지만 다른 언어의 컴파일러에서도 생성할 수 있습니다.
 - ❖JVM은 MS Windows, Linux, Unix, Mac OS X 등 대부분의 운영체제는 물론 핸드폰이나 가전기기와 같은 대부분의 하드웨어에도 설치 가능
 - ❖자바 플랫폼은 여러 플랫폼을 지원하여 MiddleWare로서의 역할과 플랫폼 스스로의 역할을 동시에 수행할 수 있습니다.



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: https://openjdk.java.net
 - 개발, 학습용 및 상업용 모두 무료로 사용
 - Oracle JDK: https://www.oracle.com
 - 개발, 학습 용은 무료로 사용
 - 상업용 목적으로 사용할 경우 년간 사용료 지불
 - 장기 기술지원(LTS: Long Term Support) 및 업데이트 제공으로 안정적
 - 학습용 JDK 선택
 - 학습 용은 모두 무료이므로 안정적인 Oracle JDK를 사용하는 것이 좋음

자바 개발 도구 설치

❖ JDK 버전 체계



JDK 버전	설명
Java SE 12	주 버전이 12
Java SE 11,0,2 (LTS)	주 버전이 11이고, 수정이 2번 되었음 장기 지원 서비스를 제공받을 수 있는 버전
Java SE 8u202	주 버전이 8이고, 수정이 202번 되었음

- ❖ 설치하기: https://www.oracle.com
 - [Downloads] 클릭
 - [Developer Downloads] > Java
 - [Java (JDK) for Developers]

	→ Java (JRE) for Consumers	→ Java ME Embedded
	→ Java (JDK) for Developers	→ Java ME Embedded Client
	→ Event Processing for Java Embedded	→ Java ME SDK
	→ Java Card	→ Java Runtime Environment (JRE
	→ Java EE & GlassFish Server	→ Java SE
	→ Java Embedded Suite	→ Java SE Embedded
	→ Java for Mobile	→ Java TV
	→ Java ME	

자바 개발 도구 설치

설치할 PC 사양에 맞는 설치 파일을 다운로드

• 64비트 윈도우 운영체제의 경우:

■ JDK 11 이후 버전: jdk-xx.x.x_windows-x64_bin.exe

■ JDK 8 버전: jdk-8uxxx-windows-x64.exe

• 32비트 윈도우 운영체제의 경우:

■ JDK 8 버전: jdk-8uxxx-windows-i586.exe

■ 설치 방법:

• 기본 설치

■ 설치된 경로

• JDK 11 이후 버전: C:\Program Files\Java\jdk -xx.x.x

• JDK 8 버전: C:\Program Files\Java\jdk1.8.0_xxx

OPEN JDK

1 개요

윈도우 OpenJDK 11 설치

2 다운로드

https://jdk.java.net/11/ 접속

OpenJDK Archive 항목 클릭

Windows / x64 오른쪽의 zip 클릭하여 openjdk-11.0.1_windows-x64_bin.zip 다운로드(179MB)

3 압축해제 및 이동

C:₩Program Files 폴더에 OpenJDK 폴더 생성 openjdk-11.0.1_windows-x64_bin.zip 압축해제 jdk-11.0.1 폴더를 OpenJDK 폴더 안으로 이동

4 시스템 환경변수 및 Path 등록

JAVA_HOME: C:\(\partial \text{Program Files}\(\partial \text{OpenJDK}\(\partial \text{jdk-11.0.1}\)

Path 등록: %JAVA_HOME%₩bin

또는 C:₩Program Files₩OpenJDK₩jdk-11.0.1₩bin

5 확인

C:₩Users₩win10user>echo %JAVA_HOME%

: C:₩Program Files₩OpenJDK₩jdk-11.0.1

C:₩Users₩win10user>javac -version : javac 11.0.1

MAC

Mac에 Java 설치

- 1.jre-8u65-macosx-x64.dmg 파일을 다운로드합니다. 파일을 다운로드하기 전에 라이센스 계약서의 내용을 검토하고 동의하십시오.
- 2..dmg 파일을 두 번 눌러 시작합니다.
- 3.패키지 아이콘을 두 번 눌러 설치 마법사를 시작합니다
- 4.설치 마법사에 Java 설치 시작 화면이 표시됩니다. 다음을 누릅니다.
- 5.Oracle은 다양한 제품 공급업체와 협력 관계를 맺고 있습니다. Java를 설치할 때 이들 업체의 프로그램을 설치할지 묻는 옵션이 표시될 수 있습니다. 필요한 프로그램을 선택했는지 확인한 후 [다음] 단추를 눌러 설치를 계속합니다



환경 변수 설정

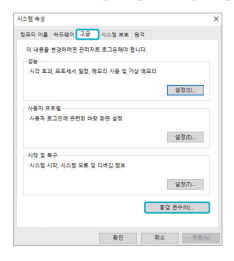
❖ JAVA_HOME

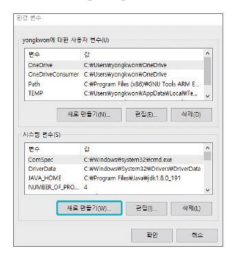
- JDK가 설치된 폴더
- JDK 위치를 찾을 때 JAVA_HOME 환경 변수 이용 필요한 경우 있음
- JAVA_HOME 환경 변수 만들고 JDK 설치 폴더 등록
 - 윈도우 [시스템 속성] 대화상자 이용

윈도우 버전	[시스템 속성] 대화상자 실행 방법	
Windows 7	시작 → 제어판 → 시스템 및 보안 → 시스템 → 고급 시스템 설정	
Windows 8	화면 오른쪽 아래로 마우스 포인터 옮김 → 설정 → 제어판 → Windows 7과 동일	
Windows 10	Windows 10 검색 → '제어판' 입력 후 선택 → Windows 7과 동일	

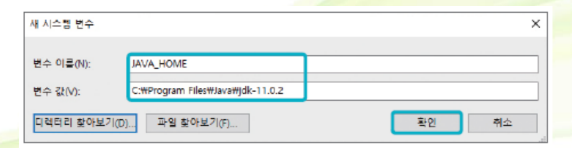
환경 변수 설정

• [시스템 속성] - [고급] - [환경 변수] - [시스템 변수] - [새로 만들기]



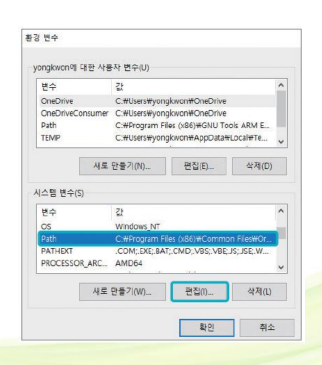


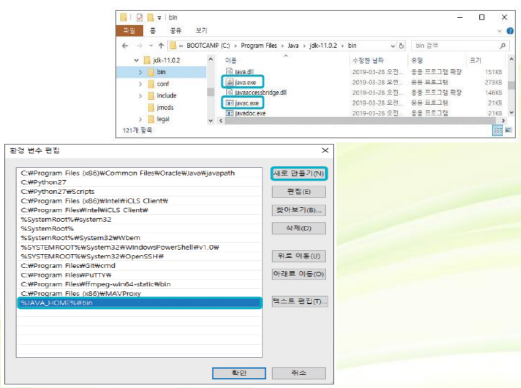
- 새 시스템 변수] 대화상자
- -[변수 이름]: JAVA_HOME
- -[변수 값]: JDK 설치 경로 입력
- -[확인]



환경 변수 설정

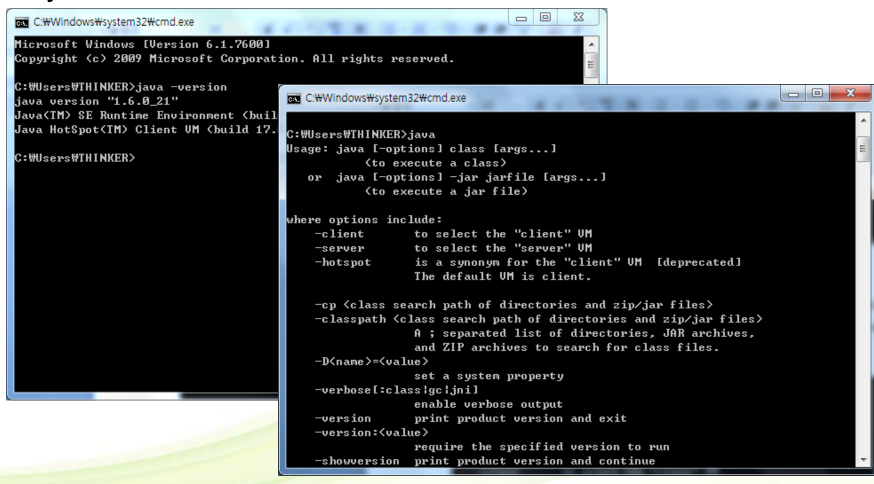
- Path 환경 변수 수정
 - javac 및 java 명령어를 다른 폴더에서 사용하려면 Path에 bin 폴더 등록
 - [환경 변수] 대화상자
 - ■[시스템 변수]에서 Path 환경변수 선택 후 [편집]
 - [환경 변수 편집] 대화상자
 - [새로 만들기] %JAVA_HOME%₩bin 입력





JDK 설치 후 확인

- O java 명령어 실행
- java -version 명령어 실행

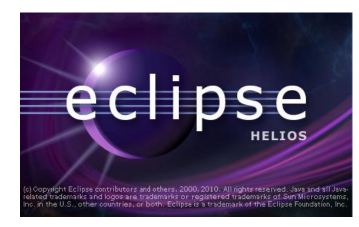


JDK가 설치후 부수적으로 갖춰지는 요소들

- JRE 실행 환경
- API
- JVM

개발 환경

• Eclipse



- NetBeans
- EditPlus







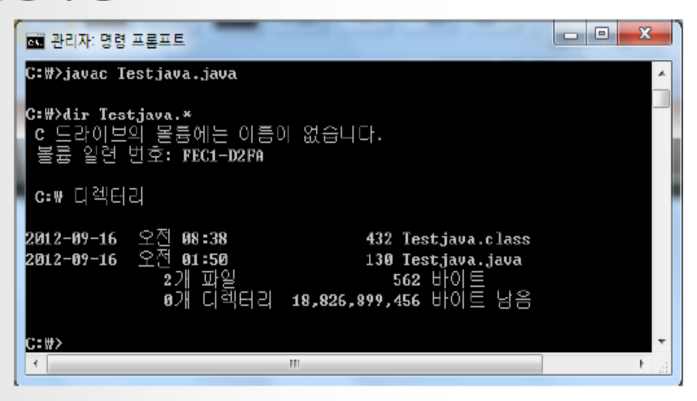
컴파일(compile)이란?

● 컴파일러에 의해서 소프 프로그램을 기계어(0과 1로 구성된 이진 파일)로 번역한 후, 컴퓨터가 기계어 파일을 실행하는 방식



● 바이트코드(class 파일) 확인

➤ 명령 수행: dir TestJava.*



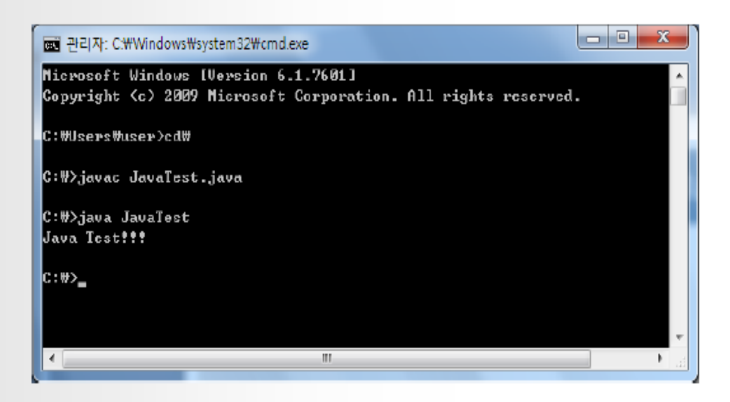
바이트코드란?

● 플랫폼에 독립적인 자바 코드



● 명령 프롬프트에서 실행

명령 수행: java TestJava



- ●메모장을 이용하여 작성 및 실행
- **○** C:/java/src에 Hello.java란 파일이름으로 저장한다.

```
// 프로그램 : HelloJava.java

public class HelloJava{
   public static void main (String args[]){
        System.out.println( "Hello, Java!!" );
   }
}
```

HELLO JAVA

(**1**) 클래스 정의

- 자바 프로그램은 확장자가 "java"인 소스 파일을 하나 만들어서 자바 문법에 맞는 내용을 기술해야 한다.
- 자바는 클래스를 하나의 단위로 프로그램을 작성하기에 자바 소스 파일 안에 클래스를 정의해야 한다.
- 제대로 동작하려면 자바 소스 파일명이 클래스명과 동일해야 한다.

(2) main 메소드 정의

- 프로그램의 진입점이 다.
- 프로그램을 실행시키면 main 함수 내부에 기술된 내용들을 순차적으로 수행한다.

HELLO JAVA

(2) MAIN 메소드 정의

• public static void main(String[] args)

0 2 3 4 5

● public: 누구나 접근 가능하도록 하기 위한 예약어로 접근 지정자의 일종이다.

② static: static으로 선언된 메소드는 클래스만 존재하면 수행할 수 있도록 한다.

❸ void : 값을 갖지 않는다는 의미를 갖는 자료형태이다

4 main

- 자바는 JVM에 의해서 실행되는데 자바 애플리케이션을 실행시키면 JVM은 이름이 main 메소드를 찾아 이 내부에 기술된 내용들을 순차적으로 실행한다.
- 그래서 main 메소드를 프로그램의 진입점이라고 한다.

6 String[] args

- 메소드를 실행시키기 위한 재료가 될 만한 데이터를 전달받아야 할 경우 메소드_ 이름 다음에 기술하는 ()을 사용한다.
- () 안에 기술한 args가 메소드에 값을 전달했을 경우 이를 받아 올 수 있는 전달인 자가 된다.

HELLO JAVA

(3) 문장

- O main 메소드까지 정의했다면 이 메소드 안에 수행할 내용을 기술할 차례이다.
- 자바는 문장 단위로 프로그램을 작성해야 한다.
- 메소드 내부에 기술할 문장으로는 변수의 선언문이나 다른 메소드를 호출하는 문장들이 있다.
- O JAM은 세미콜론으로 끝나면 이를 하나의 문장으로 인식한다.
- 반드시 문장의 끝을 세미콜론으로 마감해야 한다.
 System.out.println("Hello Java"); 문장의 끝을 세미콜론으로 마감

(4) 출력을 위한 문장

System.out.println("Hello Java" < 출력할 내용

- 위 문장은 화면에 "Hello Java"를 출력하라는 내용이다.
- O System.out.println() 메소드는 "(큰 따옴표)로 둘러싸인 문자열을 화면에 출력하는 역할을 한다

∼ 자바 프로그래밍하기

(1) 편집기로 소스 작성하기

○ 자바 프로그램을 작성할 때 유의할 점

- 1. 자바 소스 파일명이 클래스명과 동일한 "Hello"로 확장자는 "java"로 지정해 야 한다.
- 2. 클래스 내부에 메소드가 포함되어 있다는 것을 한 눈에 불 수 있도록 들여 쓰기를 한다. 이렇게 작성해 두어야만 프로그램을 분석하기가 쉽다.
- 3. 반드시 대소문자를 구분해서 기술해야 한다.

(2) 컴파일

- ●컴파일은 자바 컴파일러인 "javac.exe" 명령어로 수행해야 한다.
- ●javac 다음에 자바소스파일명과 함께 확장자 java를 반드시 입력해야 한다. c:₩>javac Hello.java
- ●자바로 만들어진 소스(파일명.java)가 에러 없이 성공적으로 컴파일하면 결과 물로 파일명.class 형태의 클래스 파일(바이트 코드)을 얻을 수 있다.

(3) 실행

- 컴파일의 결과로 생성된 클래스 파일을 실행하기 위한 도구가 바로 자바의 인터프리터(Interpreter)인 "java.exe" 명령어이다.
- 이 명령어는 컴파일러에 의해서 생성된 바이트 코드(파일명.class)를 자바 가상머신(JRE)에서 실행하도록 해주는 개발도구이다.
- 이 명령어로 실행하려면 java 다음에 확장자는 생략하고 자바클래스파일명 만 기술해야 하다.
- c:\>java Hello

•

자주 발생하는 에러

- cannot find symbol, cannot resolve symbol
 - ❖변수나 Method를 찾을 수 없는 경우
- ❖ ';' expected
 - ❖;이 빠진 경우
- exception in thread main java.lang.NoSuchMethodError: main
 - ❖main Method를 찾지 못하는 경우
- ❖ exception in thread main java.lang.NoClssDefFoundError : 클래스명
 - ❖클래스를 찾을 수 없는 경우
- illegal start of expression
 - ❖문법적 오류(여는 괄호와 닫는 괄호의 불일치 등)
- class, interface, or enum expected
 - ❖키워드가 생략된 경우

── 이클립스 설치

❖ 이클립스(Eclipse) 소개

- 2003년 IBM에서 개발
- 자바 통합 개발 환경(IDE: Integrated Development Environments) 제공
 - 프로젝트 생성 기능 제공
 - 자동 코드 완성 기능 제공
 - 디버깅 기능 제공
- 이클립스 연합(Eclipse Foundation) 설립 지속적 버전업과 배포
- 다양한 개발 환경을 구축할 수 있도록 플러그인(Plug-In) 설치 가능
 - 안드로이드 개발 환경
 - 스프링(Spring) 개발 환경
 - C, C++ 개발 환경

이클립스 설치

- ❖ 이클립스 다운로드
 - 이클립스는 자바 언어로 개발된 툴 JDK 필요
 - 다운로드 사이트: http://www.eclipse.org
 - Eclipse IDE for Java Developers 버전
 - 순수 자바 학습용
 - Eclipse IDE for Java EE Developers 버전
 - 웹 애플리케이션 등의 Enterprise (Network) 환경에서 실행
 - CPU 사양에 맞게 다운로드

이클립스 설치

- ❖ 워크스페이스(Workspace)
 - 이클립스에서 생성한 프로젝트가 기본적으로 저장되는 디렉토리
 - 최초 실행 시 워크스페이스 런처(Workspace Launcher)에서 설정
 - .metadata 디렉토리
 - 자동 생성되며 이클립스 실행 시 필요한 메타데이터 저장
 - 이 디렉토리 삭제하고 이클립스 실행 초기 상태로 다시 실행

이클립스 설치

❖ 퍼스펙티브(Perspective)

■ 개발 프로젝트 종류별로 유용한 View들을 묶어놓은 것

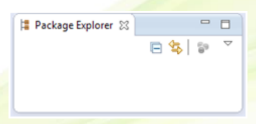


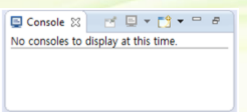
- Eclipse IDE for Java EE Developers
 - 기본적으로 Java EE 퍼스펙티브
 - 책에서는 Java 퍼스펙티브로 변경해 사용



❖ 뷰(View)

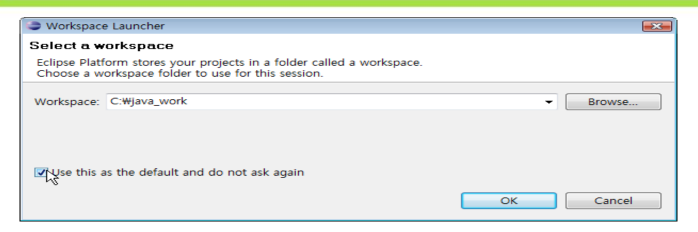
- 퍼스렉티브를 구성하는 작은 창으로 여러가지 목적에 맞게 내용 보여줌
- 자유롭게 제거 하거나 추가 가능
- 우리 책에서 유용한 뷰들
 - Package Explorer
 - Console



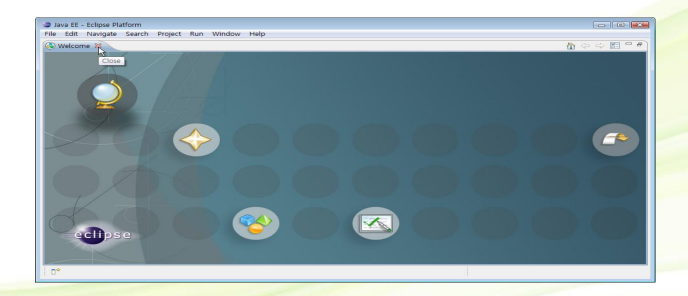


개발 툴인 이클립스를 설치하여 실행하기

- 자바 기반의 프로그램을 작성하려면 편집 프로그램을 설치해야한다. 사용자가 편리한 것으로 JBuilder, KAWA, Visual Age For Java, Forte 등의 자바용 편집기나, EditPlus, 메모장 같은 범용편집기를 사용해도 된다. 그러나 요즘은 자바 기반 오픈소스 플랫폼인 이클립스를 사용한다. 이클립스는 무료로 사용할 수 있는 개발 툴로, 편리하게 어플리케이션을 개발할 수 있어서 각광을받고 있다.
- 이클립스 프로젝트가 지향하는 바를 요약하면 다음과 같다.
 - 애플리케이션 개발 툴을 위한 개방형 플랫폼 : 다양한 OS 지원, GUI와 비GUI를 모두 지원한다.
 - 언어 중립성 : 콘텐츠의 형식(HTML, JAVA, C, JSP, EJB, XML,..)을 제한하지 않는다.
 - 여러 다양한 툴을 조화롭게 통합 : UI(User Interface)는 물론, 더 깊은 수준에서 통합이 가능하다. 또한 이미 설치된 제품에 새로운 도구를 자유롭게 추가할 수 있게 한다.



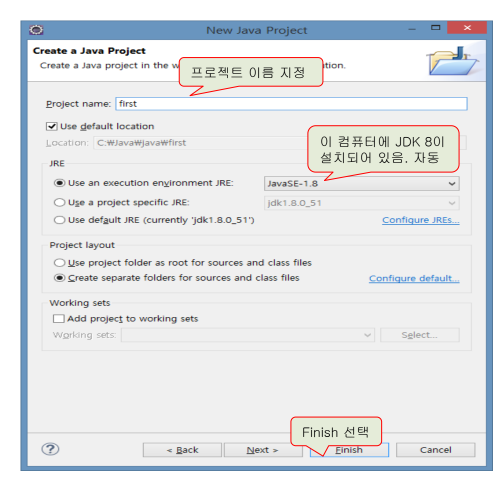
● [Welcome] 창이 나타난다.[Welcome] 창의 닫기[x] 버튼을 클릭한다.





프로젝트 생성

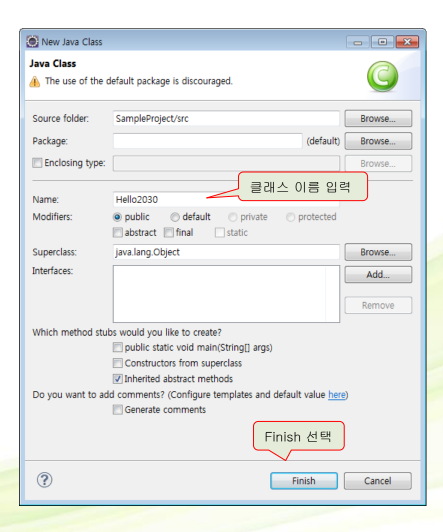




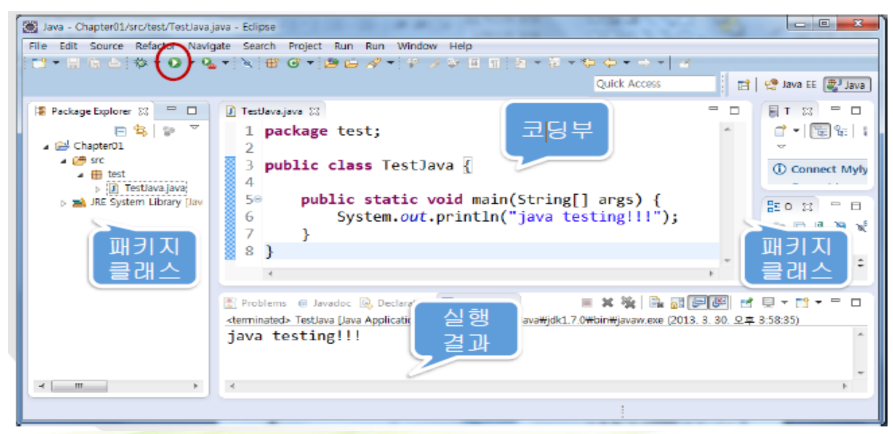


클래스 생성

File->New->Class 메뉴 선택

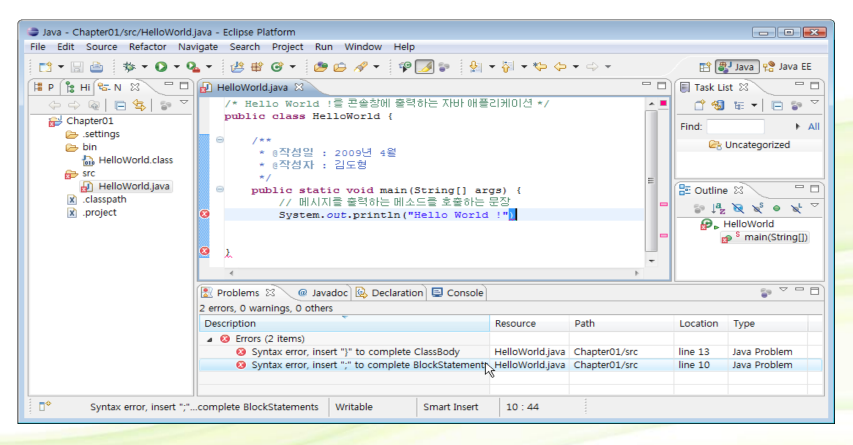


- 이렇게 생성된 클래스 파일을 실행해보자. ○ 아이콘에서 마크를 클릭해서 표시되는 메뉴에서 [Run As]-[Java Application] 메뉴를 선택한다.
- 화면 아래쪽 [Console] 창에 "Hello World!"가 출력되었음을 확인 할 수 있다.



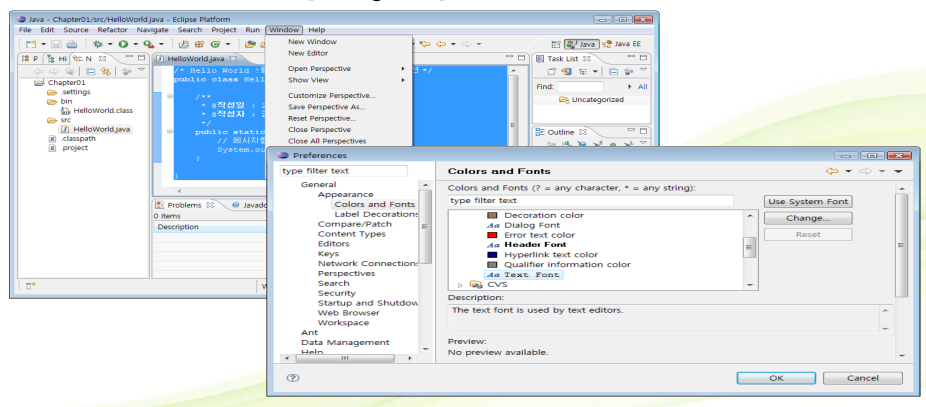
디버깅하기

● 자바 컴파일러는 문법에 맞게 자바 소스 파일이 작성 되어야만 클래스 파일을 생성한다. 아래는 오류가 발 생하는 문장이다.



글꼴 변경과 라인 번호 표시하기

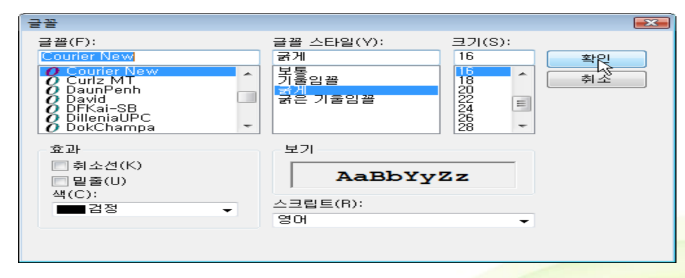
- 메뉴바에서 [Window]-[Preferences]를 선택하면 [Preferences] 창이 나타나는데 이곳에서 다양한 환경설정을 할 수 있다.
- [Preferences] 창이 나타나면 [General]-[Appearance]-[Colors and Fonts] 항목을 선택한다. 화면 가운데 [Basic]-[Text Font] 항목을 선택한 후 [Change...] 버튼을 클릭한다.





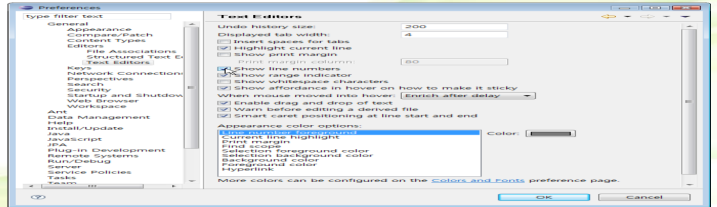
◘ [글꼴] 대화상자가 나타나면 원하는 글꼴을 선택하고 [확인] 버

튼을 클릭한다.



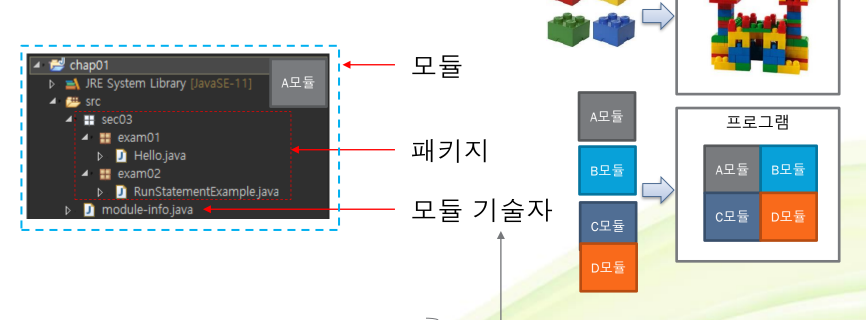
[에디터] 뷰에 라인번호가 표시되지 않아서 불편하므로, 라인번호가 표시되도록 이번에는 [General]-[Text Editors] 항목을 선택한 후 [Show line numbers] 항목을 체크한 후에 [Ok] 버튼을

클릭한다



모듈 기술자(JAVA 11 버전 이후)

- ❖ 모듈(Module)이란
 - ■외부에서 재사용할 수 있는 패키지들을 묶은 것
 - •이클립스의 프로젝트는 하나의 모듈을 개발하는

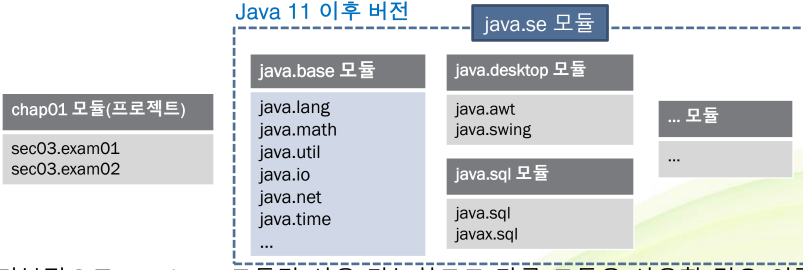


작품

- ❖ 모듈 기술자(module-info.java)
 - •해당 모듈의 이름이 무엇인지,
 - ■해당 모듈이 <mark>의존하는 모듈이 무엇인지</mark>
 - ■해당 모듈을 외부에서 어떻게 사용할 수 있는지

모듈 기술자(JAVA 11 버전 이후)

- ❖ 의존하는 모듈
 - •해당 모듈(프로젝트)가 실행하기 위해서 필요한 외부 모듈을 말함



■기본적으로 java.base 모듈만 사용 가능하므로 다른 모듈을 사용할 경우 의존 모듈로 등록해야 함

```
module-info.java x

1 module chap01 {
2    requires java.desktop;
3    requires java.sql;
4 }
```

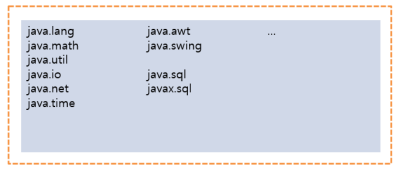
```
1 *module-info.java x
1 module chap01 {
2 requires java.se;
3 }
```

-

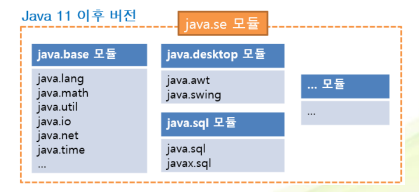
모듈화가 필요한 이유

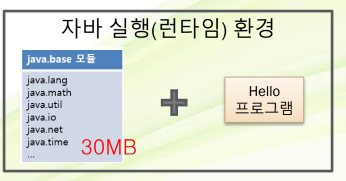
- ❖ 모듈화가 필요한 이유
 - 패키지 보안
 - ■작은 최적의 런타임 이미지를 만들기 위해

Java 8



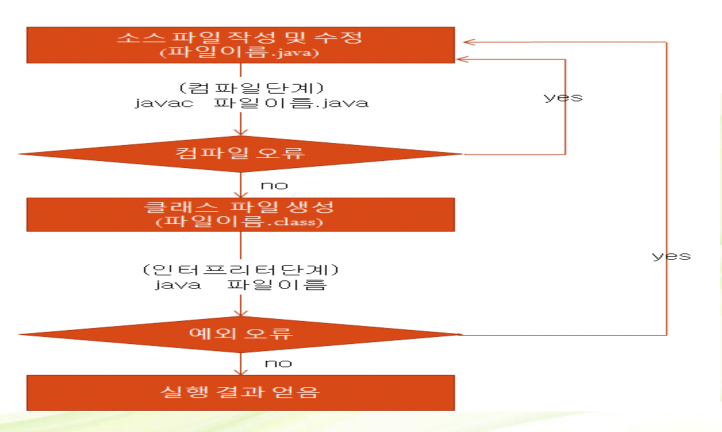






자바 프로그래밍하기

● 우리가 보통 "자바를 한다!"하고 이야기할 때는 자바 프로그램을 입력하여 컴파일하고 디버깅하고, 필요에 따라서는 문서화도 시 키고, 결과로 나온 실행파일(클래스)을 실행하고 관리하는 작업 을 전부 말한다. 여러분이 본서를 통해서 학습할 내용은 프로그 램을 개발과 자바를 이해하는 부분으로 나뉜다.



자바 프로그램의 기본 구조

● 클래스와 메소드 정의

클래스를 정의하는 문장이다. 자바로 프로그램을 작성한다는 것은 확장자가 "java"인 소스 파일을 하나 만들어서 자바 문법 에 맞는 내용을 기술하는 것을 의미한다.

System.out.println("Hello World!");

"Hello World!"를 출력하기 위한 메소드를 호출하는 문장이다.



주석문

- 주석문은 프로그램에 대한 설명을 덧붙이므로 코드를 이해하기 쉽게 하기 위해서 사용한다.
- 주석문은 실행 중에 영향을 미치지 않는다
- (1) /* ~ */ 주석문

/* 로 시작해 */ 이 나올 때까지 모든 내용이 주석 처리가 된다. 여러 줄에 걸쳐 블록 단위로 주석 처리할 경우 사용한다.

- (2) // 주석문// 뒤에 있는 한 줄만 주석처리 된다.
- (3) /** ~ */ 주석문 여러 문장을 주석 처리할 수 있다는 면에서 /* ~ */ 와 유사한 기능을 갖는다.

가독성을 높이기 위한 들여쓰기

● 클래스나 메소드의 시작과 종료를 나타내는 { } 내에 내용을 기술할 때 는 가독성을 높이기 위해 들여쓰기를 한다.

○ <u>주석 예제</u>

```
class Comment { // 프로그램 시작 부분
   public static void main(String[] args) {
       boolean a = (3 > 10);
       boolean b = (10 > 3);
       //System.out.println( "a = " + a + " b = " + b );
class Comment { // 프로그램 시작 부분
   public static void main(String[] args) {
    // boolean a = (3 > 10);
         boolean b = (10 > 3);
        System.out.println( "a = " + a + " b = " + b );
   }
```

주석문

```
public class Hello {
*@작성자:홍길동
 */
public static void main(String[] args) {
 /* 모니터에 Hello Java를 출력하는
 간단한 예제이다. */
 System.out.println("Hello Java"); //출력을 위한 문장
```

```
public class Comment2 {
/**
     boolean 값 변수 a, b 처리 확인
     프로그램 최종 수정일 : 2032/12/25
   public static void main(String[] args) {
       boolean a =/* a정의 */ ( 3 > 10 );
     /* boolean b = (10 > 3);
       System.out.println( "a = " + a + " b = " + b);
  */
```

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

필드	설명
in	키보드로부터 입력받기 위한 필드
out	콘솔로 출력하기 위한 필드
err	에러 메시지를 콘솔로 출력하기 위한 필드

자바의 기본 출력

메소드	설명
println(내용)	In이 LiNe의 약자인 것을 보면 알 수 있듯이이 메소드는 자동 개행하기에 내용을 출력하고 줄이 바뀐다.
print(내용)	내용을 출력한 후에 마지막 출력한 문자 뒤에 다음 내용을 출력하므로 줄이 바뀌지 않는다.
printf("형식지정자", 내용)	형식지정자에 맞게 내용을 출력한다.

출력을 위한 메서드 살피기

```
public class Ex02 {
  public static void main(String[] args) {
      //이름 : 을 출력한 후 줄이 바뀌지 않는다.
      System.out.print("이름:");
      //이름 : 뒤에 연속해서 홍길동을 출력한 후 줄이 바뀐다.
      System.out.println("홍길동");
      //직업: 을 출력한 %s 위치에 교수를 출력한 후 줄이 바뀌지 않는다.
      System.out.printf("직업: %s ", "교수");
```

```
파일이름: BlockComment.java
 작성자: 홍길동
 작성일: 2012년 9월 25일
 작성이유: System.out.println 메소드 기능 테스트
*/
class SystemOutPrintIn{
       public static void main(String[] args) {
              System.out.println(7); /* 정수의 출력 */
              System.out.println(3.15);
              System.out.println("3+5="+8);
              System.out.println(3.15 + "는 실수입니다.");
              System.out.println("3+5" + "의 연산결과는 8입니다.");
              System.out.println(3+5); /* 덧셈 결과 출력 */
```

- ❖ 자주 사용하는 이클립스 단축키
- 1. /* */: 주석처리 -> 블럭 지정한후에 ctrl+alt+/ 주석 해제는 ctrl+alt+\
 //: 한줄 주석처리 -> ctrl+/
- 2. 자동 완성 기능 : ctrl+spacebar
- 3. 줄이동 : atl+방향키(위,아래) -> 커서가 있는 줄의 모든 글자가 방향키에 따라 이동 줄삭제 : ctrl+D -> 커서가 있는 줄을 삭제
- 4. 에러 픽스 : 에러난 부분(벌건줄)에서 ctrl+1 ->에러난 곳에대해 해결방법을 제시함
- 5. Undo/Redo: ctrl+Z/ctrl+Y
- 6. System.out.println(); 생성 : sysout 입력하고 ctrl+spacebar
- 7. 들여쓰기 자동 수정 : ctrl+l -> 커서가 있는 줄의 들여쓰기를 자동으로 맞춰<mark>준다. 블록을 지정하</mark>고 실행시 블록내에서 자동 들여쓰기
- 8. shift+alt+s r: getter/setter 자동 생성

F11: 디버깅 시작

F4: 상속 구조 클래스 보기(Method 등)

alt+shift+r: 변수 및 Method 변경(변경할 변수 에서 단축키를 누르고 변경 후에 엔터를 누르면 변수명이 모두 변경)

ctrl+m: 에디터 화면 넓게/좁게

```
* Alt
  > Alt + Shift + J : JavaDoc 주석
  > Alt + ←→(좌/우) : 뷰 화면의 탭에 열린 페이지 이동
  > Alt + ↑↓(상/하) : 커서가 있는 줄을 위 아래로 이동
* Ctrl
  > Ctrl + 1 : Quick Fix
    >> 구현하지 않은 메소드 추가
    >> 로컬 변수 이름 바꾸기
    >> Assignment 입력
    >> 행 둘러싸기 (if/where/for이나 블록으로 둘러 싸려면 해당영역을 선택<mark>하고 Ctrl + 1)</mark>
  > Ctrl + D : 한줄 삭제
  > Ctrl + E : 뷰 화면의 탭에 열린 페이지 이동
  > Ctrl + L : 라인 이동
  > Ctrl + I: 자동 들여쓰기 수정
  > Ctrl + K : 문자열 찾기 (찾고자 하는 문자열을 블<mark>럭으로 설정한 후...</mark>)
    >> Ctrl + Shift + K : 역순으로 찾기
  > Ctrl + M : 전체화면
```

- > Ctrl + O : 현재 보고있는 파일의 아웃라인 (메소드 리스트 확인, 메소드나 필드 이동가능)
- > Ctrl + W : 창 닫기

- > Ctrl + , or. : 다음 Annotation(Error, Warning, Bookmark)으로 이동
- > Ctrl + / : 주석 처리 (여러줄 블럭 처리 가능)
- > Ctrl + Alt + ↑↓(상/하) : 한줄(블럭) 복사
- > Ctrl + Shift + E : Switch to Editor (탭에 열려있는 Editor 이동)
- > Ctrl + Shift + G : 클래스의 메소드나 필드를 Reference하고 있는 곳으로 이동
 - >> 반대 : F3 (Reference하는 클래스로 이동)
- > Ctrl + Shift + L : 단축키 보기
 - >> Ctrl + Shift + L + L : 단축키 지정
- > Ctrl + Shift + W : 열린 파일 모두 닫기
- > Ctrl + Shift + 0 : 자동 import 처리 (사용하지 않는 Class는 삭제)
- > Ctrl + Shift + R : Open Resource
- > Ctrl + Shift + ↑↓(상/하) : 다음/이전 메소드로 이동
- > Ctrl + Shift + / :JavaDoc주석 추가
- > Ctrl + Shift + Space : 메소드 파라미터 힌트 (메소드에 입력해야 하는 파라미터 정보가 표시)
- > Ctrl + F3 : 클래스 아웃라인
- > Ctrl + F6 : View 화면의 탭에 열린 페이지 이동
- > Ctrl + F7 : View간 화면 전환
- > Ctrl + F8 : Perspective간 화면 전환
- > Ctrl + F11 : 바로 전에 실행했던 클래스 실행
- > Ctrl + PageDown : 뷰 화면의 탭에 열린 페이지 이동

- * Function Key
 - > F2 : 에러의 원인에 대한 힌트 (에러 라인에 커서를 위치시키고...)
 - > F3 : Java 편집기에서 Reference하는 클래스의 자바파일로 이동
 - >> Ctrl + 클릭
 - >> 반대 : Ctrl + Shift + G (클래스의 메소드나 필드를 Reference하고 있는 곳으로 이동)
 - > F4 : 해당 클래스의 Hierarchy
 - > F12 : Editor로 포커스
- * E.T.C.
 - > CTRL + 휠 : 페이지 단위 이동