

자바 시작

# 컴퓨터와 소프트웨어

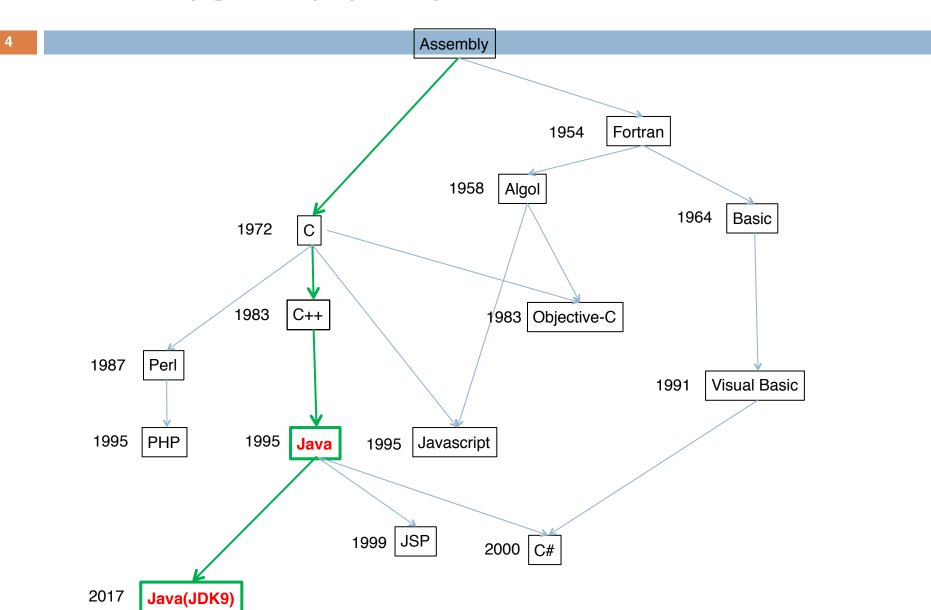
- □ 컴퓨터
  - □ 메인프레임, PC, 태블릿, 스마트폰, 원칩 컴퓨터
- □ 소프트웨어



#### 프로그래밍 언어

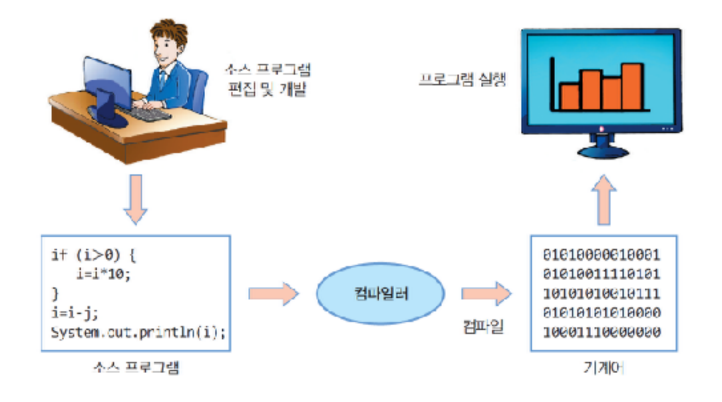
- □ 프로그래밍 언어
  - □ 프로그램 작성 언어
  - □ 기계어(machine language)
    - 0, 1의 이진수로 구성된 언어
    - 컴퓨터의 CPU는 기계어만 이해하고 처리가능
  - □ 어셈블리어
    - 기계어 명령을 ADD, SUB, MOVE 등과 같은 표현하기 쉬운 상징적인 단어인 니모 닉 기호(mnemonic symbol)로 일대일 대응시킨 언어
  - □ 고급언어
    - 사람이 이해하기 쉽고, 복잡한 작업, 자료 구조,알고리즘을 표현하기 위해 고안된 언어
    - Pascal, Basic, 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 제임스 고슬링(James Gosling)에 의해 시작
    - ▶ 가전 제품에 들어갈 소프트웨어를 위해 개발
  - □ 1995년에 자바 발표
- \_ 목적
  - □ 플랫폼 호환성 문제 해결
    - 기존 언어로 작성된 프로그램은 PC, 유닉스, 메인 프레임 등 플랫폼 간에 호환성 없음
    - 소스를 다시 컴파일하거나 프로그램을 재 작성해야 하는 단점
  - □ 플랫폼 독립적인 언어 개발
    - 모든 플랫폼에서 호환성을 갖는 프로그래밍 언어 필요
    - 네트워크, 특히 웹에 최적화된 프로그래밍 언어의 필요성 대두
  - □ 메모리 사용량이 적고 다양한 플랫폼을 가지는 가전 제품에 적용
    - 가전 제품 : 작은 량의 메모리를 가지는 제어 장치
    - 내장형 시스템 요구 충족
- □ 초기 이름 : 오크(OAK)
  - □ 인터넷과 웹의 엄청난 발전에 힘입어 퍼지게 됨
  - □ 웹 브라우저 Netscape에서 실행
- □ 2009년에 선마이크로시스템즈를 오라클에서 인수

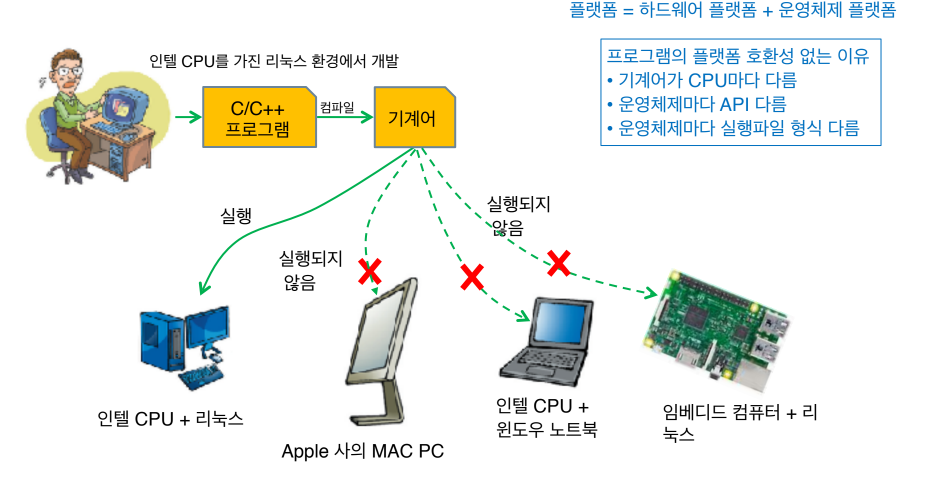




#### **WORA**

- WORA(Write Once Run Anywhere)
  - □ 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

11 Write Once !! 자바 응용프 바이트코 로그램 자바 가상 기계가 설치 된 모든 컴퓨터에서 실 행됨 Run Anywhere!! 실행 실행 실행 자바 가상 기계 자바 가상 기계 자바 가상 기계 인텔 CPU + 리눅스 자바 가상 기계 임베디드 컴퓨터 + 리 인텔 CPU + 눅스 윈도우 노트북 Apple 사의 MAC PC

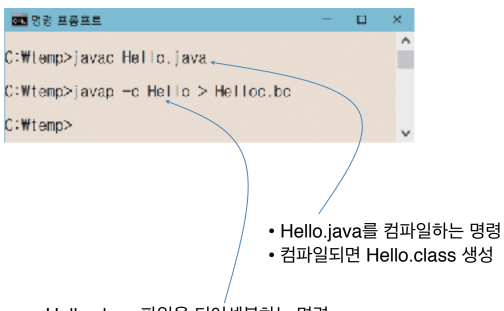
## 바이트 코드와 자바 가상 기계

- □ 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
- 자바 가상 기계(JVM : Java Virtual Machine)
  - □ 동일한 자바 실행 환경 제공
    - 각기 다른 플랫폼에 설치
  - □ 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 외 IBM, MS 등 다양한 회사에서 제작 공급
- □ 자바의 실행
  - □ 자바 가상 기계가 클래스 파일(.class)의 바이트 코드 실행

# 바이트 코드의 디어셈블(disassemble)

- □ 디어셈블
  - □ 클래스 파일에 들어 있는 바이트 코드를 텍스트로 볼 수 있게 변환하는 작업
  - JDK의 javap.exe 이용

```
public class Hello {
  public static int sum(int i, int j) {
    return i + i:// 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);
```



- Hello.class 파일을 디어셈블하는 명령
- 디어셈블된 결과 Hello.bc 파일 생성

# 디어셈블하여 바이트 코드 보기

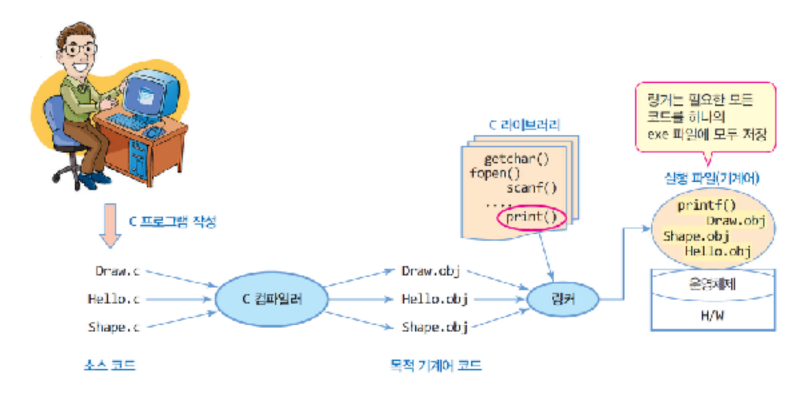
```
■ Helloc.bc - 메모장
                                                                                                  파일(F) 편집(E) 서식(O) 보기(V) 도움말(H)
Compiled from "Hello.java"
public class Hello f
  public Hello():
    Code:
       0: aload 0
                                         // Wethod java/lang/Object."<init>":()V

    invokespecial #1.

       4: return
  public statio int sum(int, int);
    Code i
                                                       sum() 메소드를
       0: iload_0
                                                       컴파일한 바이트 코드를
         iload_1
       2:
          add
                                                       디어센불한 결과(자바의
         ireturn
                                                      어센블리 코드로 출력)
  public static void main(java, lang.String[]);
   Code:
       0: iconst_1
       1: istore_1
       2: ilload 1
       3: bipush
       5: invokestatic #2
                                           // Wethod sun:(II)L
       8: Istore 2
       9: bipush
      11: istore 3
      12: Ida
                                           // String Hello.
      14: astore
                                           // Field java/lang/System.out:Ljava/io/PrintStream;
      16: getstatic.
      19: [load_3
      20: invokevirtual
                                           // Nethod java/io/PrintStream.println:(0)V
                                           // Field java/lang/System.out:Ljava/io/PrintStream:
      23: getstatic
      26: a load
      28: invokevirtual.
                                           // Nethod java/io/PrintStream.printIn:(Ljava/lang/String:)V
                                           // Field java/lang/System.out:Ljava/io/PrintStream;
      31: getstatic
      34: bipush
                        10
      36: invokevirtual.
                                            // Nethod java/io/PrintStream.println:(1)V
                                           // Field java/lang/System.out:Liava/jo/PrintStream:
      39: getstatic
      42: Hoad 2
                                           // Wethod java/jo/PrintStream.printIn:(1)V
      48: invokey intual #7
      46: return
```

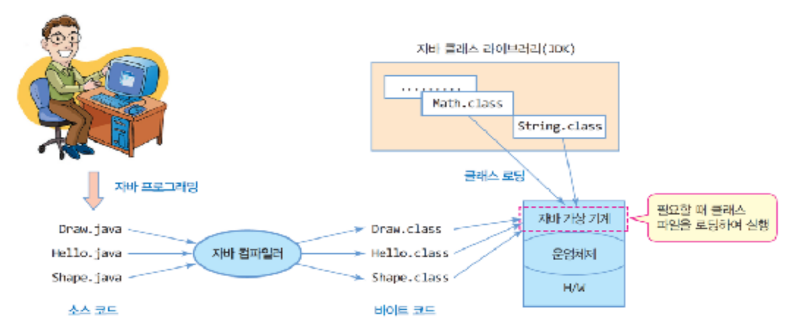
## C/C++ 프로그램의 개발 및 실행 환경

- □ C/C++ 프로그램의 개발
  - □ 여러 소스(.c) 파일로 나누어 개발
  - □ 링크를 통해 실행에 필요한 모든 코드를 하나의 실행 파일(.exe)에 저장
- □ 실행
  - □ 실행 파일(exe)은 모두 메모리에 올려져야 실행, 메모리가 적은 경우 낭패



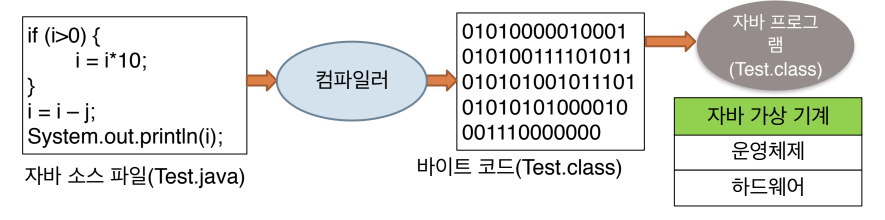
# 자바의 개발 및 실행 환경

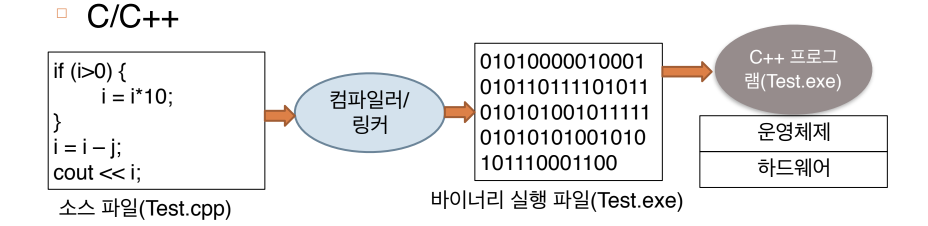
- □ 자바 프로그램의 개발
  - □ 여러 소스(.java)로 나누어 개발
  - □ 바이트 코드(.class)를 하나의 실행 파일로 만드는 링크 과정 없음
- □ 실행
  - main() 메소드를 가진 클래스에서 부터 실행 시작
  - □ 자바 가상 기계는 필요할 때, 클래스 파일 로딩, 적은 메모리로 실행 가능



# 자바와 C/C++의 실행 환경 차이

#### □ 자바





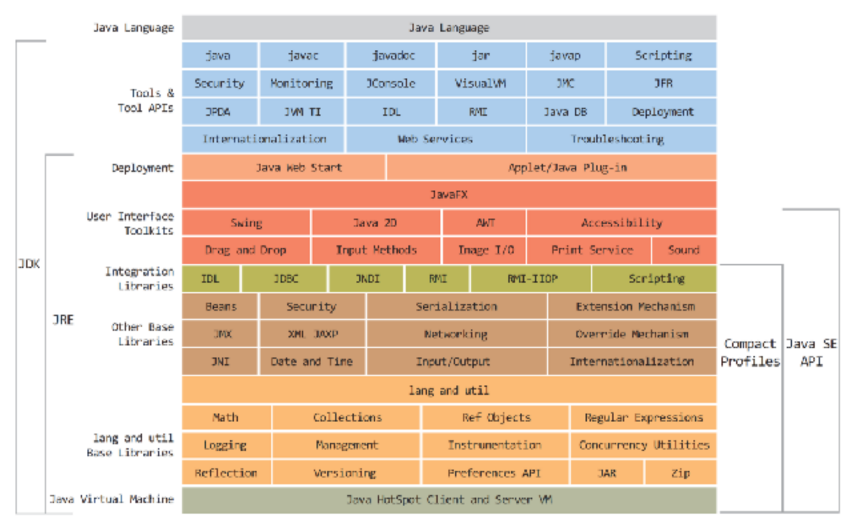
# Tip: 자바와 C/C++실행 환경 및 과정

- □ 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
- C/C++
  - □ 컴파일
    - C/C++에서는 컴파일러가 중간 단계인 목적 코드를 생성
  - □ 링크
    - 링커가 목적 코드와 라이브러리 연결, 실행 가능한 최종 실행 파일 생성
    - 정적 라이브러리는 실행 파일에 포함
      - 실행 파일 크기가 커짐
    - 동적 라이브러리의 경우는 실행 중에 동적 링크
  - □ 목적 코드 및 실행 파일은 플랫폼에 따라 다름
    - 플랫폼이 바뀌거나 다른 플랫폼에서 실행시키려면 다시 컴파일 및 링크

## 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 플랫폼
    - 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 플랫폼
  - □ Java SE + 인터넷 기반의 서버사이드 컴퓨팅 관련 API 추가

# Java SE 구성



출처: http://download.oracle.com/javase/8/docs/

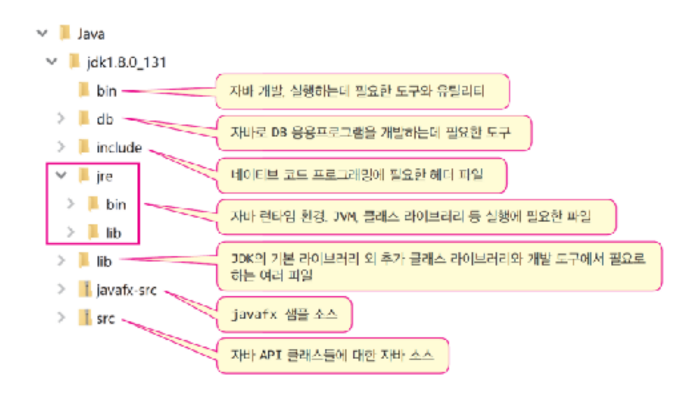
#### 자바와 오픈 소스

- □ 오픈 소스란?
  - □ 소프트웨어 제작자의 권리를 보호
  - □ 누구나 액세스할 수 있도록 소스 코드를 무상 공개한 소프트웨어
- □ 오픈 소스의 장점
  - □ 공개된 소스 코드를 참조함으로써 개발 시간 및 비용 단축
  - □ 공개된 소프트웨어를 다수의 인원이 참여 개량, 우수한 품질의 소프트웨어 개발
- □ 오픈 소스의 단점
  - □ 무단으로 상용 소프트웨어에 사용할 경우 저작권 침해 발생
  - □ 다양한 개량 버전의 소프트웨어로 인한 호환성 문제
- □ 오프 소스 소프트웨어 사례
  - Linux, OpenOffice, Open Solaris, Mozilla, Apache, GNU, WebKit 등
  - □ 2006년 11월, 선마이크로시스템즈는 자바를 GPL 라이선스로 소스 오픈
  - <u>http://sourceforge.net</u>: 오픈 소스 사이트

# JDK와 JRE

- JDK(Java Development Kit)
  - □ 자바 응용 개발 환경. 개발에 필요한 도구 포함
    - 컴파일러, JRE (Java Runtime Environment), 클래스 라이브러리, 샘플 등 포함
- JRE(Java Runtime Environment)
  - □ 자바 실행 환경. JVM 포함
  - □ 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
- JDK의 bin 디렉터리에 포함된 주요 개발 도구
  - □ javac 자바 소스를 바이트 코드로 변환하는 컴파일러
  - □ java jre의 bin 디렉터리에도 있는 자바 응용프로그램 실행기
  - □ javadoc 자바 소스로부터 HTML 형식의 API 도큐먼트 생성
  - □ jar 자바 아카이브 파일 (JAR)의 생성 및 관리하는 유틸리티
  - □ jdb 자바 디버거
  - □ javap 클래스 파일의 바이트 코드를 소스와 함께 보여주는 디어셈블러

# JDK 설치 후 디렉터리 구조



# 나는 누구?



(사진 출처 : 위키 백과)

## 자바 API

- 자바 API(Application Programming Interface)란?
  - □ JDK에 포함된 클래스 라이브러리
    - 주요한 기능들을 미리 구현한 클래스 라이브러리의 집합
  - □ 개발자는 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
    - 다른 패키지에 동일한 이름의 클래스 존재 가능
  - □ 자바 API(클래스 라이브러리)는 JDK에 패키지 형태로 제공됨
    - 필요한 클래스가 속한 패키지만 import하여 사용
  - □ 개발자 자신의 패키지 생성 가능

# 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
  - <a href="http://www.eclipse.org/downloads/">http://www.eclipse.org/downloads/</a> 에서 다운로드

#### Tip: javadoc를 이용한 API 도큐먼트 생성

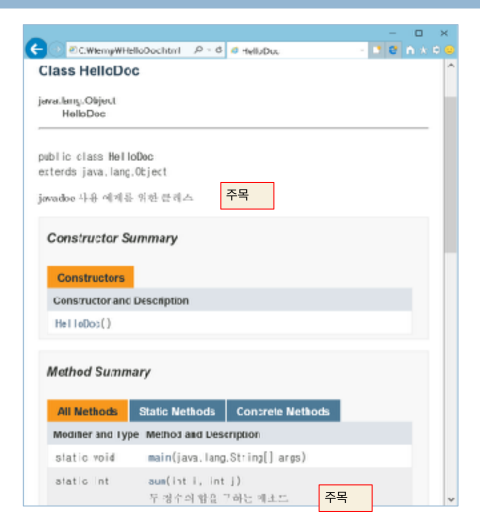
#### javadoc.exe

- □ 자바 소스 파일로부터 API 도큐먼트 생성
- □ 소스의 선언문과 /\*\* 와 \*/ 사이에 주어진 정보를 바탕으로 HTML로 된 API 도큐먼 트 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 i 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

```
爾 명령 프롬프트
                                                  ×
C:\temp>javadoc HelloDoc.java
Loading source file HelloDoc.java...
Constructing Javadoc information...
Standard Doclet version 1.8.0 131
Building tree for all the packages and classes...
Generating .WHelloDoc.html...
                                      HelloDoc.html
Generating .Wpackage-frame.html...
                                      파일 생성
Generating .₩package-summary.html...
Generating .\mbackage-tree.html...
Generating .Woonstant-values.html...
Building index for all the packages and classes...
Generating .\mathfrakerview-tree.html...
Generating .₩index-all.html...
Generating .Wdeprecated-list.html...
Building index for all classes...
Generating .Wallclasses-frame.html...
Generating .Wallclasses-noframe.html...
Generating .Windex.html...
C:₩temp>
```



## 자바 프로그램 개발

- public class Hello2030
  - □ 클래스 선언문
  - □ Hello2030 은 클래스 이름
  - □ 클래스는 {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
- $^{\Box}$  int n = 2030;
  - □ 지역 변수 선언
- System.out.println("헬로"+n);
  - □ 화면에 "헬로2030" 출력
  - System.out 객체는 JDK에서 제공됨

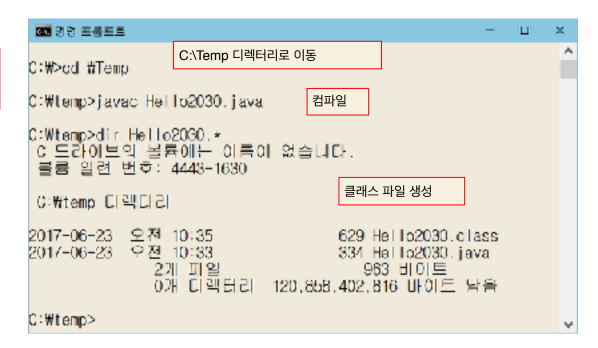
## 자바 소스 편집

- □ 어떤 편집기를 사용해도 무관
  - □ 메모장으로 작성한 샘플

- □ 작성 후 Hello2030.java로 저장
  - □ 반드시 클래스와 동일한 이름으로 파일 저장
    - C:\Temp에 저장
  - 확장자 .java

# 자바 소스 컴파일 및 실행

Hello2030.java는 C:\Temp에 저장되 어 있음



Hello2030.class 실 행

실행 결과

```
■ 명령 프롬프로 - □ X

C:\\temp>java Hello2030

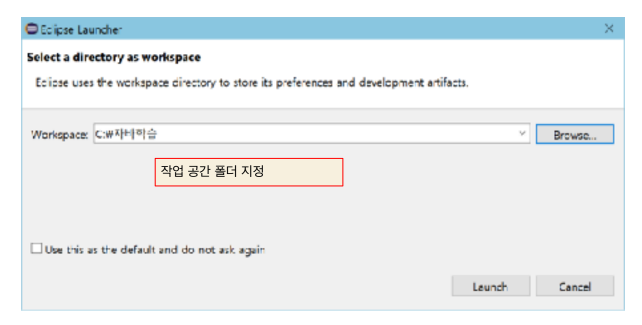
합로2030

C:\\temp>
```

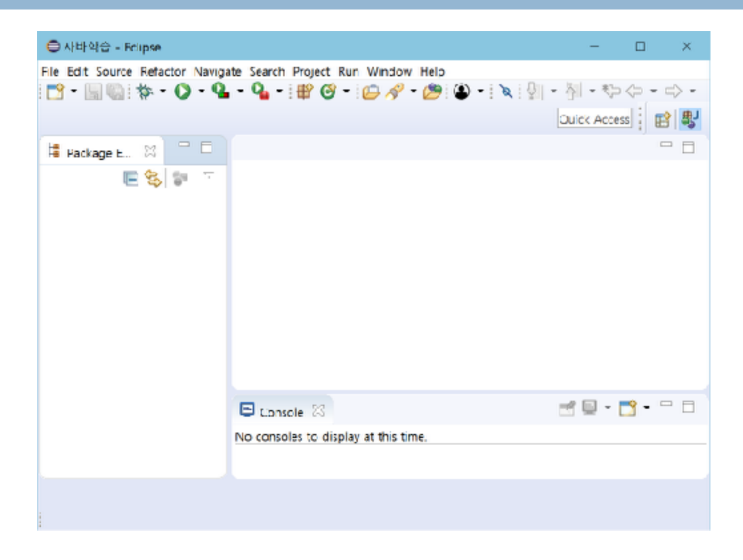
# 이클립스 실행



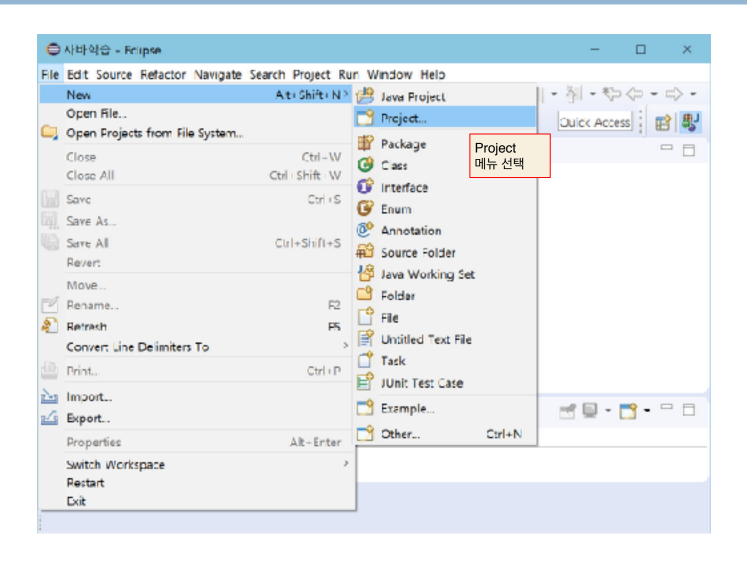
이클립스 Oxygen 배포판



# 이클립스의 사용자 인터페이스

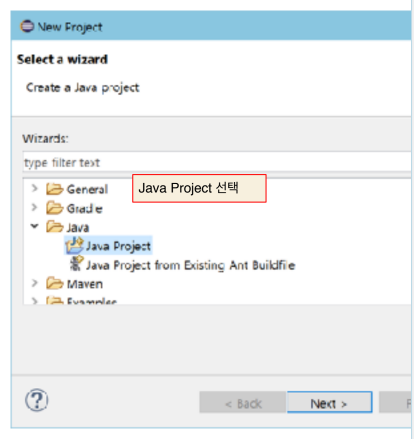


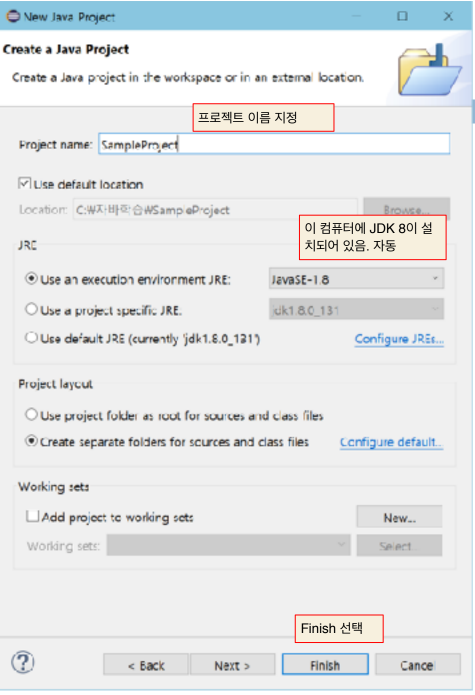
# 프로젝트 생성



# 프로젝트 생성

36

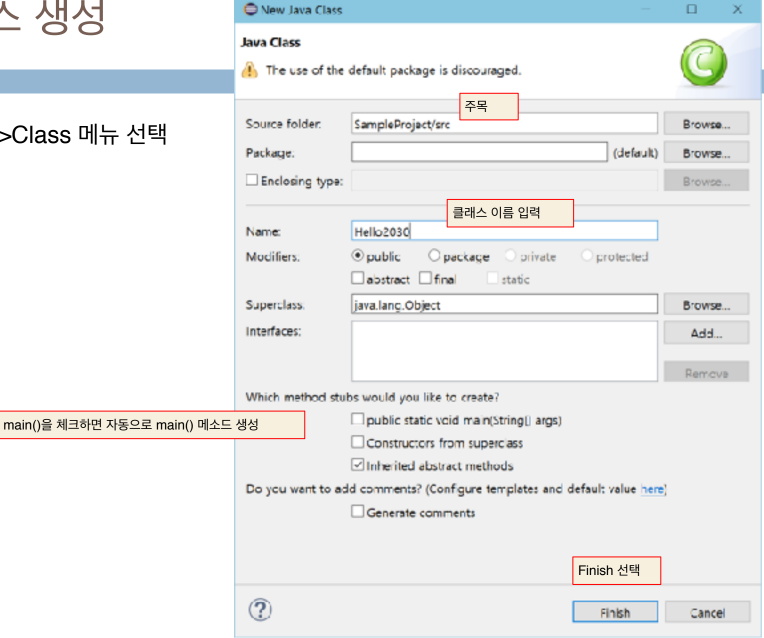




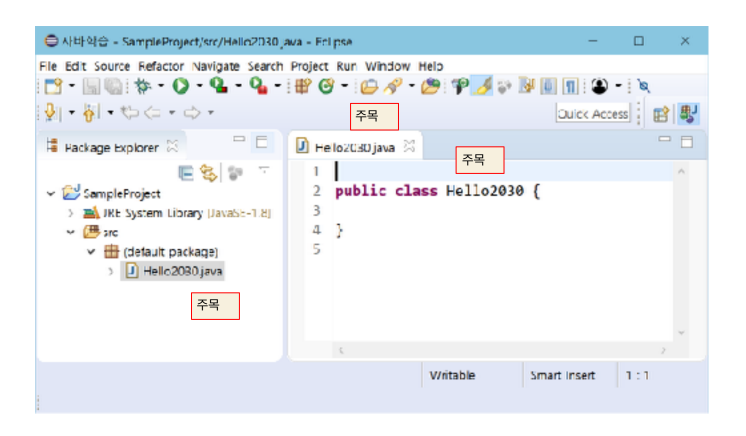
37

# 클래스 생성

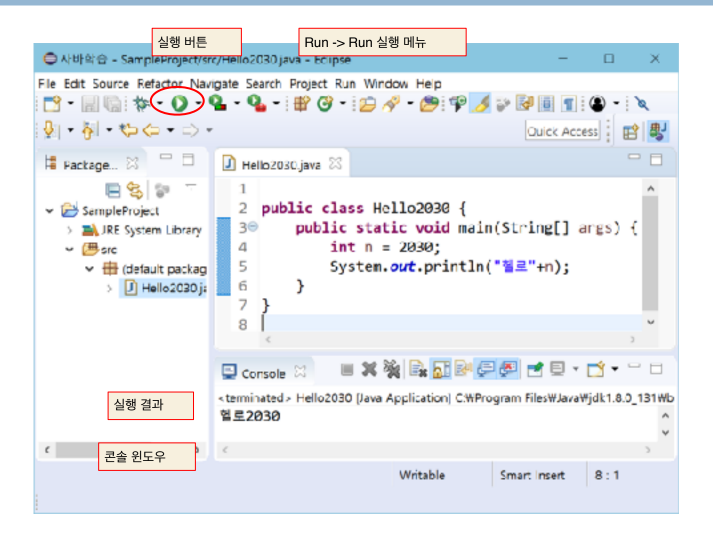
#### File->New->Class 메뉴 선택



### 생성된 자바 소스



#### 소스 편집과 컴파일 및 실행



#### 자바 언어의 전 세계적인 활용도

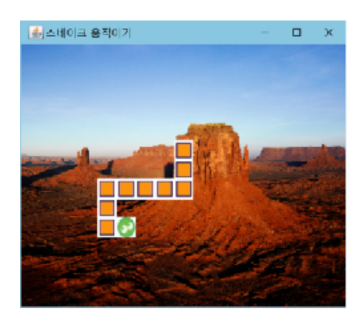
- □ TIOBE 인덱스(<u>www.tiobe.com</u>)
  - □ 프로그래밍 언어의 인기 순위를 매기는 사이트
- □ 자바는 지난 10년 동안 1위

Apr 2017	Apr 2016	Change	Programming Language	Ratings	Change
1	1		Java	15.568%	-5.28%
2	2		С	6.96%	-6.94%
3	3		C++	4.554%	-1.36%
4	4		C#	3.579%	-0.22%
5	5		Pylhon	3.457%	+0.13%
6	6		PHP	3.376%	+0.38%

(www.tiobe.com 사이트 참고, 2017년 4월 기준)

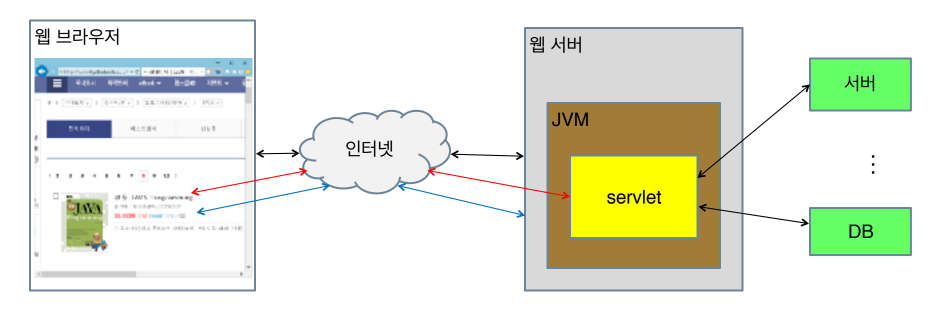
#### 자바 응용의 종류: 데스크톱 응용프로그램

- □ 가장 전형적인 자바 응용프로그램
  - □ PC 등의 데스크톱 컴퓨터에 설치되어 실행
  - □ JRE가 설치된 어떤 환경에서도 실행
    - 다른 응용프로그램의 도움이 필요 없이 단독으로 실행



#### 자바 응용의 종류: 서블릿 응용프로그램

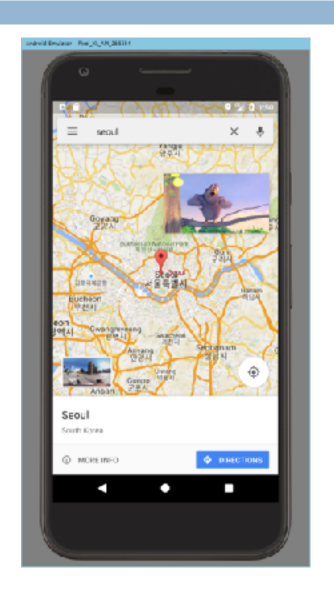
- 서블릿(servlet)
  - □ 애플릿과 반대로 서버에서 실행되는 자바 프로그램
    - 서버 클라이언트 모델에서 서블릿과 애플릿이 각각 통신하면서 실행
  - □ 데이터베이스 서버 및 기타 서버와 연동하는 복잡한 기능 구현 시 사용
  - □ 사용자 인터페이스가 필요 없는 응용
  - □ 웹 서버에 의해 실행 통제 받음



# 자바 모바일 응용: 안드로이드 앱

#### 안드로이드

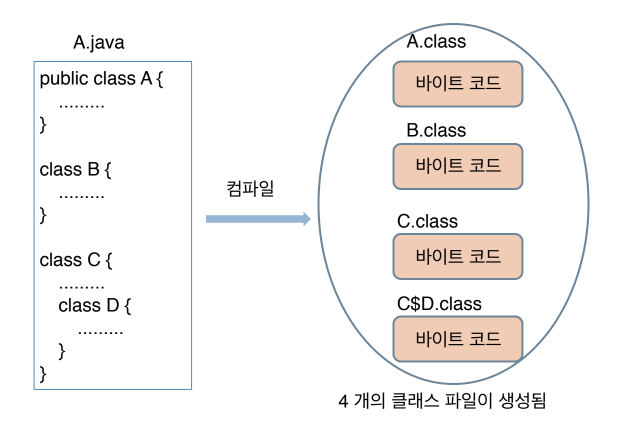
- □ 구글의 주도로 여러 모바일 회사가 모여 구성한 OHA(Open Handset Alliance)에서 만든 무료 모바일 플랫폼
- □ 개발 언어는 자바를 사용하나 JVM에 해당하는 Dalvik은 기존 바이트 코드와 호환성이 없어 변환 필요



# 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 모듈
  - □ 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
- ᅟ패키지
  - □ 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
- □ 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

# Questions??

