

Java Programming 기초

Java의 소개

썬 마이크로시스템스의 제임스 고슬링(James Gosling)

- 1991년에 그린 프로젝트(Green Project)라는 이름으로
- 가전 제품에 들어갈 소프트웨어를 위해 개발 시작
- 1995년 자바 발표



목적

- 플랫폼 호환성 문제 해결
 - 기존 프로그래밍 언어의 플랫폼 호환성 결여
 - 기본 언어로 작성된 프로그램은 PC, 유닉스, 메인 프레임 등 플랫폼 간에 호환성이 없음
 - 다시 소스를 컴파일하거나 프로그램을 재 작성해야 하는 단점 존재
- 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

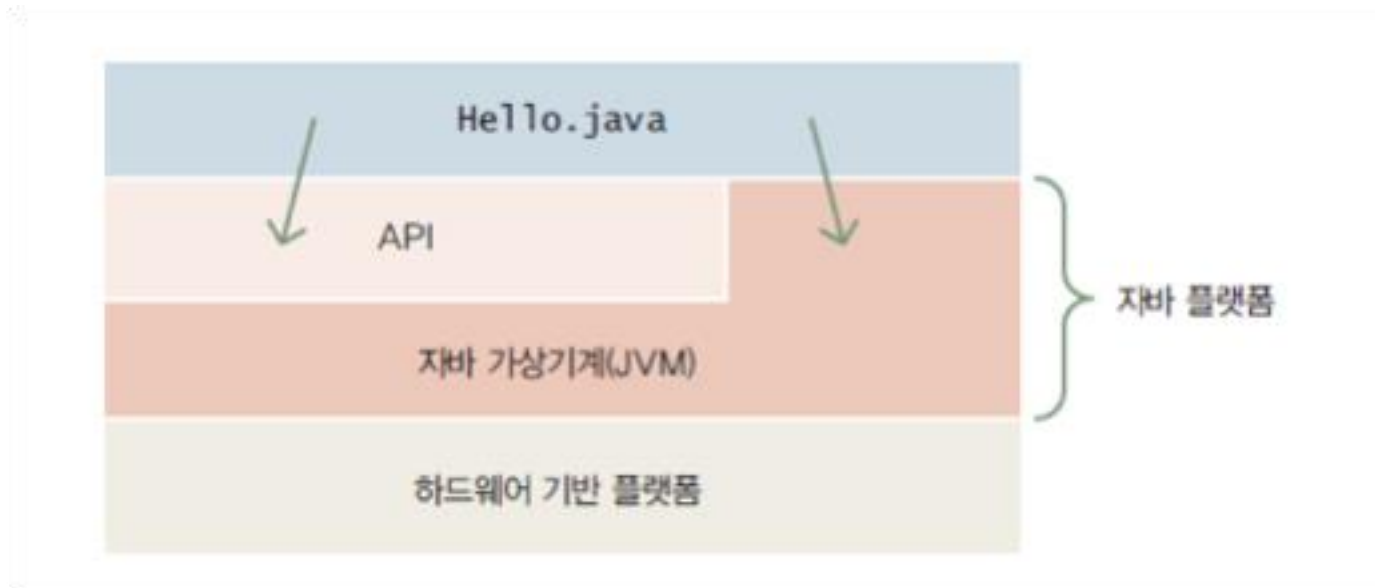
초기 이름 오크(OAK)

- 인터넷과 웹의 엄청난 발전에 힘입어 퍼지게 됨, Netscape 웹 브라우저에서 실행

2009년에 썬 마이크로시스템스를 오라클에서 인수

Java 플랫폼

자바 프로그램이 실행되는 하드웨어나 소프트웨어 환경
일반적으로 API란 많은 유용한 기능을 제공하는 라이브러리들의
모임



Java 플랫폼

- **Java SE(Standard Edition)**
- **Java EE(Enterprise Edition)**
- **Java ME(Micro Edition)**



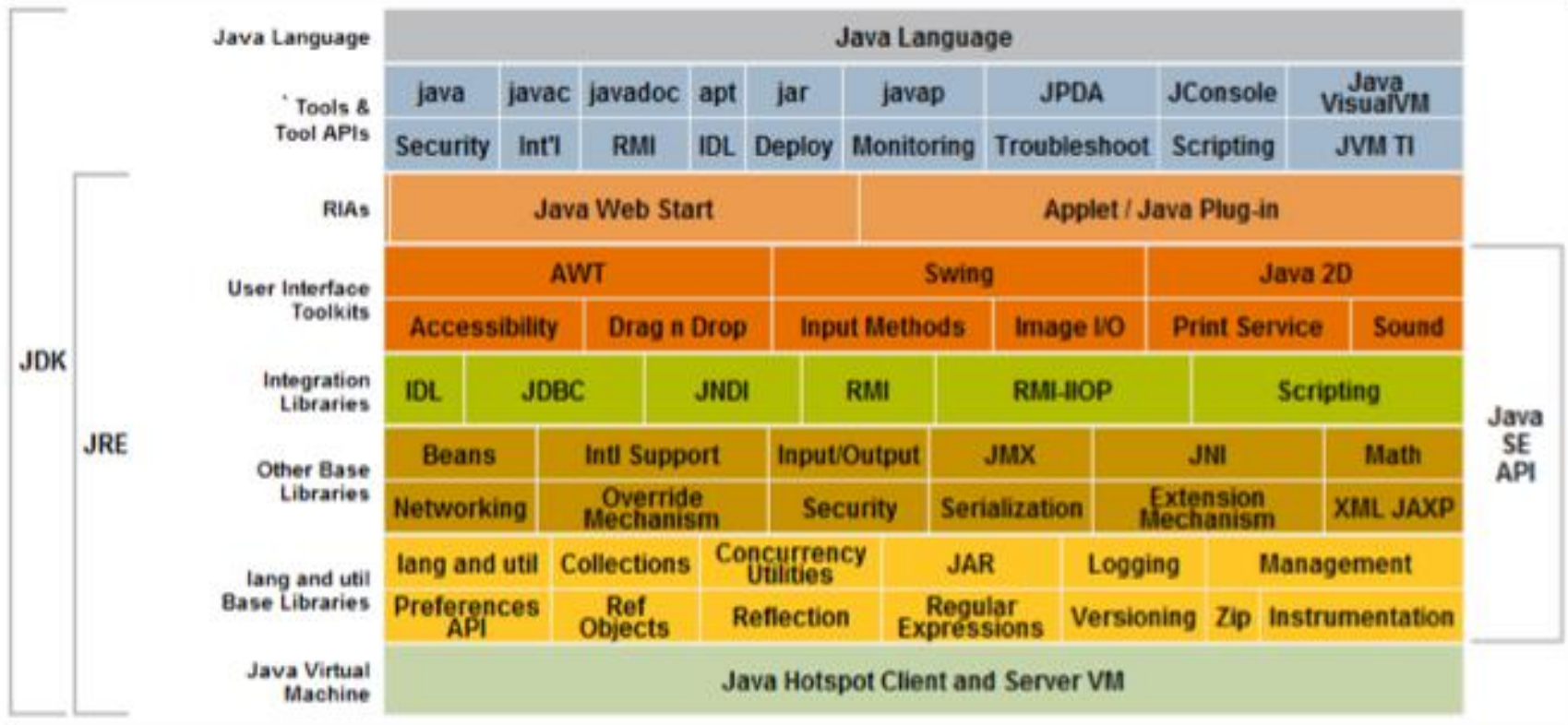
Java 플랫폼(개발도구)

<http://www.oracle.com>

J2SE	Java 2 Standard Edition (응용 프로그램) - 일반적인 범용 컴퓨터 환경을 지원하는 플랫폼
J2EE	Java 2 Enterprise Edition - 자바 기업용 배포판 - 자바를 이용한 다중 사용자, 기업용 응용 개발을 위한 플랫폼 - Java SE + 인터넷 기반의 서버사이드 컴퓨팅 관련 API 추가
J2ME	Java 2 Micro Edition (모바일 프로그램) - 일반적인 컴퓨터환경에 비해 자원 제약이 많은 핸드폰, PDA등의 소형기기 환경을 지원하는 플랫폼

Java 플랫폼

❖자바플랫폼 - Java SE



Java 플랫폼

❖ 자바플랫폼 - Java SE

JDK (Java Development Kit)

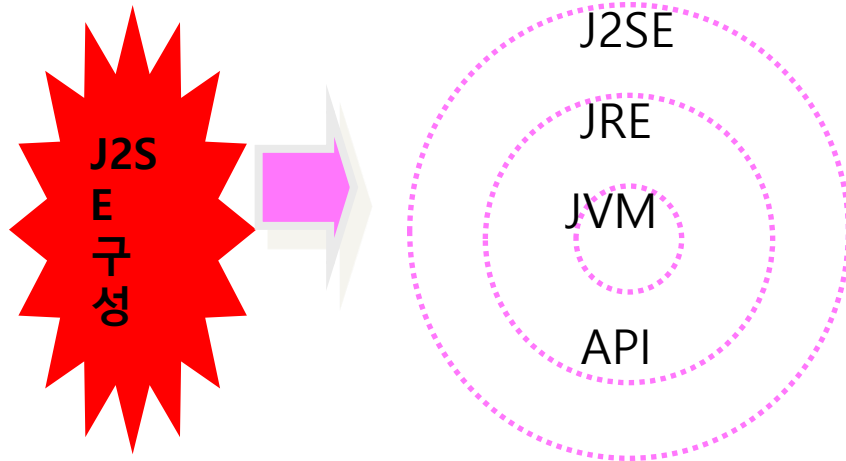
- 자바 응용 개발 환경
- 개발에 필요한 도구 포함
- 컴파일러, JRE, 클래스 라이브러리, 샘플

JRE (Java Runtime Environment)

- 자바 실행 환경으로
- JVM이 포함되어 있음
- 자바 실행 환경만 필요한 경우
JRE만 따로 다운 가능

Java 플랫폼

❖자바플랫폼 - Java SE



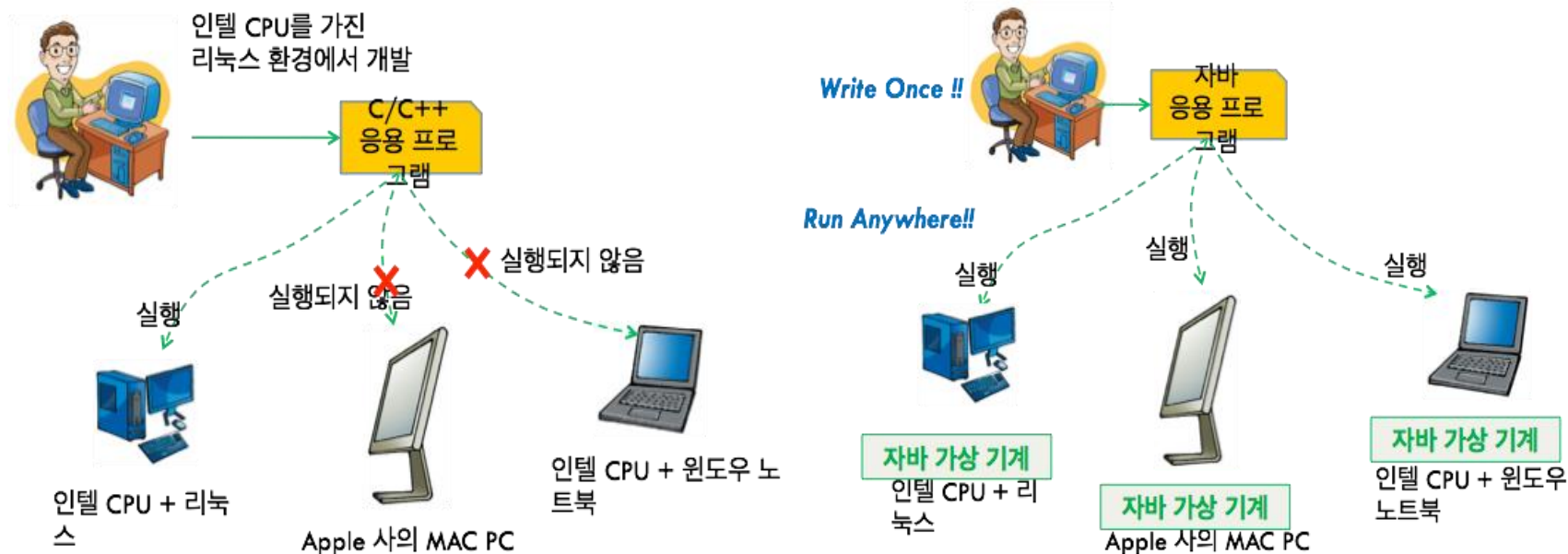
JRE	Java Runtime Edition Java 실행을 위한 최소한 환경
JVM	Java Virtual Machine 메모리관리, 자바운영체제독립
API	Application Programming Interface class들을 묶어 놓은 코드집 (package)

Java Virtual Machine

❖ 자바 가상머신(JVM)

플랫폼 종속적

플랫폼 독립적



플랫폼 = 하드웨어 플랫폼 + 운영체제 플랫폼

Java Virtual Machine

❖ 자바 가상머신(JVM)

자바 프로그램

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



윈도우 XP



리눅스

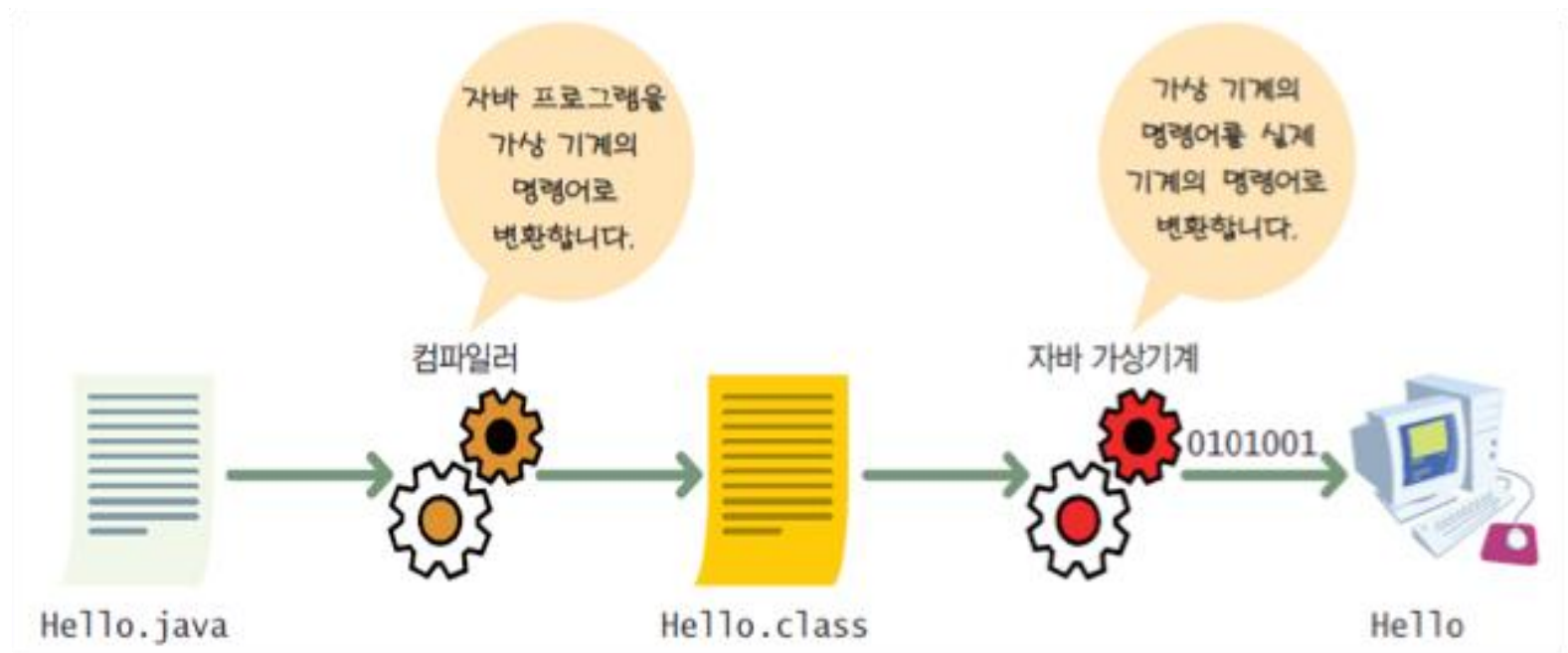


MacOS

- 가상 기계
- 각 다른 플랫폼에서 동일한 자바실행환경 제공
- 자바 가상 기계 자체는 플랫폼에 종속적
- 오라클 외 IBM, MS 등 다양한 회사에서 제작 공급

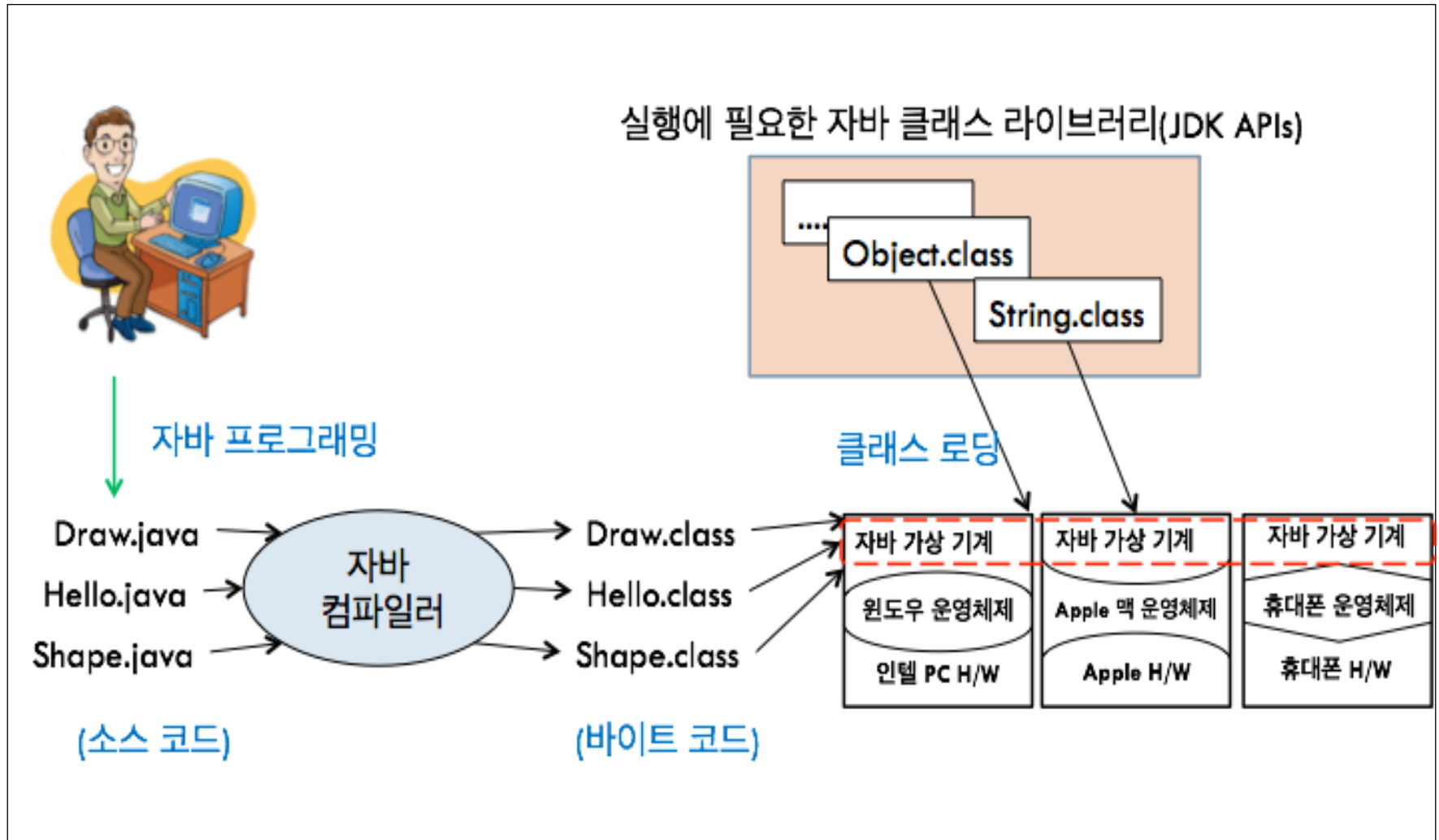
Java Virtual Machine

❖ 자바 가상머신(JVM)



Java Virtual Machine

❖ 자바 가상머신(JVM)



❖자바(JDK) 설치 - JDK 구조

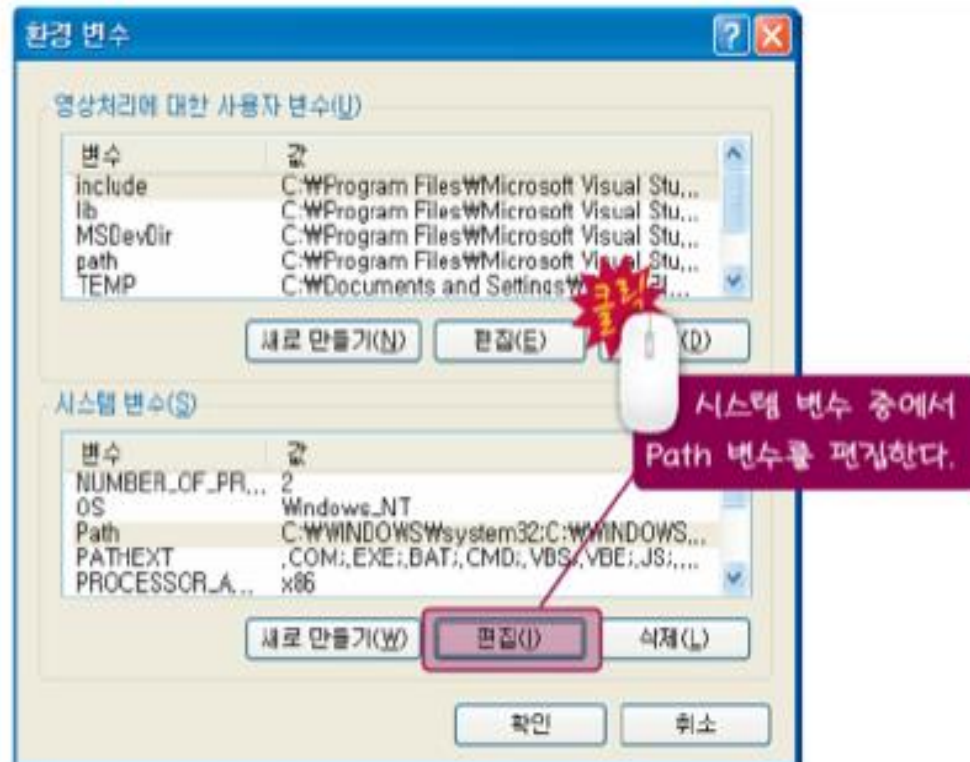
c:\Program Files\Java

폴더	설명
bin	자바 언어를 이용하여 프로그램을 개발하고 실행하며 디버깅, 주석 작업을 도와주는 도구.
db	Java DB, 아파치 Derby 데이터베이스 기술의 선 마이크로 시스템의 배포판 포함.
include	네이티브 코드 프로그래밍을 지원하는 헤더 파일들이다. 이들 파일들은 자바와 C를 동시에 사용하는 프로그램 개발시에 쓰인다.
jre	자바 실행 환경, 자바 가상 기계, 클래스 라이브러리들, 기타 자바 프로그램의 실행을 지원하는 파일들로 이루어져 있다.
lib	개발 도구들이 필요로 하는 추가적인 클래스 라이브러리와 지원 파일들이다.

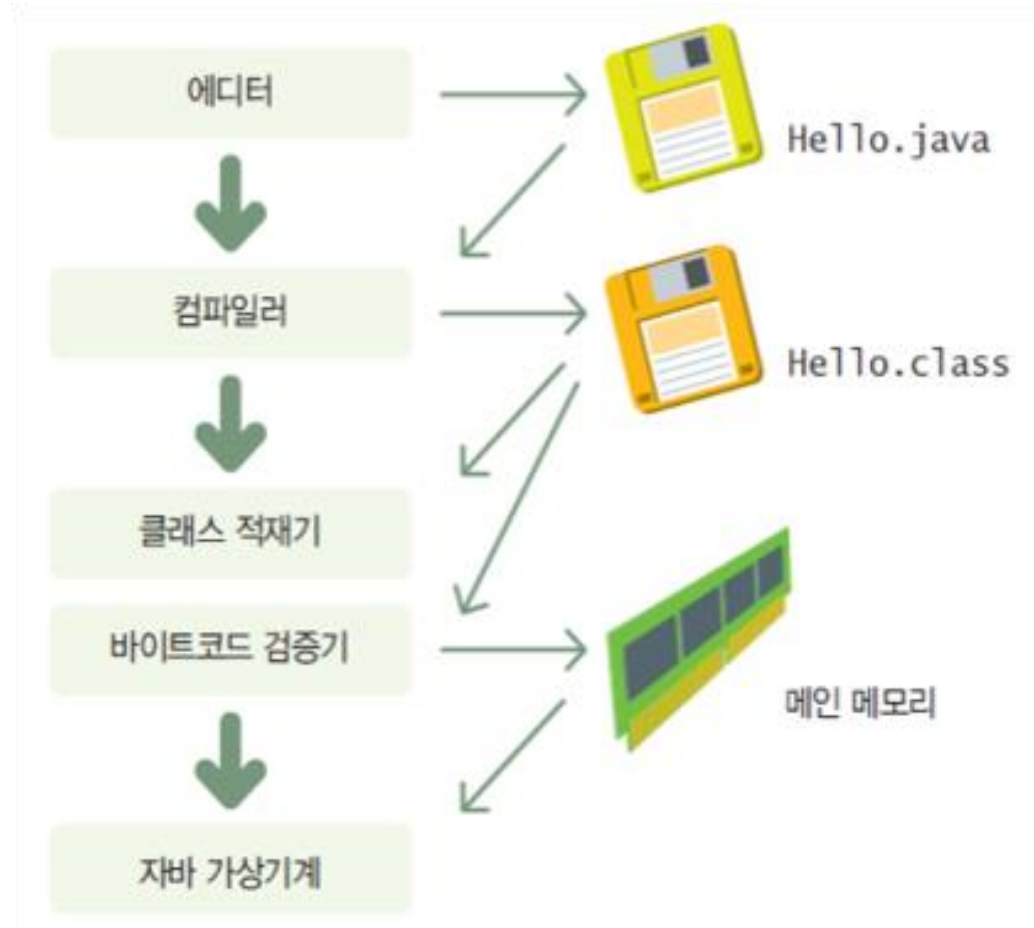
2. 자바 개발도구

❖자바(JDK) 설치 - 환경설정

- 어디에서나 컴파일러를 실행할 수 있도록 경로(path) 설정하기
- [제어판]->[시스템]-



❖자바 개발 단계



❖자바 개발 단계 - 소스 편집

- 파일의 확장자는 .java
- 클래스명과 파일명 일치



❖자바 개발 단계 - 컴파일

```
C:\java\examples>javac Hello.java
```

←-----소스 파일을 컴파일하여서
클래스 파일로 변환한다.

```
C:\java\examples>
```

```
C:\java\examples>dir
```

...

2009-06-05 오후 04:06	454 Hello.class	←-----클래스 파일
2009-06-05 오후 02:53	144 Hello.java	
2개 파일	598 바이트	

❖자바 개발 단계 - 실행

```
C:\java\examples>java Hello ←----- 가상 기계 상에서 클래스 파일을 실행한다.  
안녕하세요. 자바 프로그래머 여러분!  
C:\java\examples>
```

JDK 설치(자바개발도구)

<http://www.oracle.com> 에서 J2SE 8.0 무료다운로드 받아 설치한다.



version

Version 1.1 ~ 1.4 => Version 5.0 ~ 7.0

☞ Version 5.0이 되면서 5가지 문법 변화

- ① Generic Type ② 개선된 루프 ③ 오토박싱/언박싱
- ④ Static import ⑤ Varargs

Version 8.0 변화

- 람다식 표현 -Java FX - IO/NIO확장 -동시성API



Path
설정

JDK 설치 후 자주 사용되는 bin폴더 실행파일 들을 path설정한다.

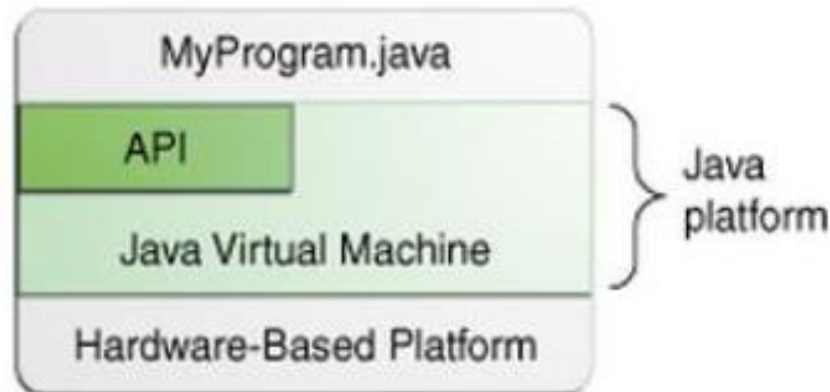
☞ **이유** : bin폴더에 있는 javac.exe(컴파일), java.exe(실행) 파일
을

어떤 경로에서든지 자유롭게 사용하기 위해 설정한다.
(설정하지 않아도 상관없으나 사용자 편의를 위해 설정함)

Java Platform 구성

I. Java Platform 두가지 구성 요소

1. Java Virtual Machine
2. Java Application Programming Interface (API)

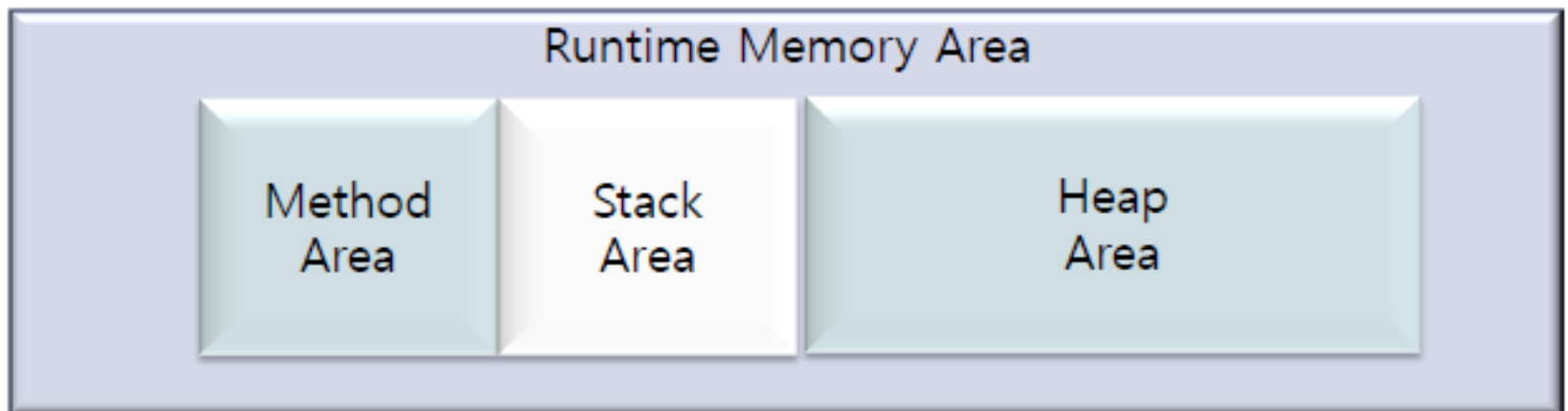


Platform이란?

플랫폼은 프로그램이 실행되는 하드웨어나 소프트웨어 환경
- 운영 체제 및 기본 하드웨어의 조합

JVM의 메모리 구조

1. Method Area(Class Area)
 1. 클래스 내용(Byte code)가 적재되는 영역
 2. static 변수 및 상수가 적재되는 영역
2. Stack Area
 1. 메소드 실행 공간(Method Frame)이 적재되는 영역
3. Heap Area
 1. 생성된 객체가 적재되는 영역



Java문서 구조

Cmd창 open하여 java문서경로 이동한 후 아래문장 실행한다.

클래스이
름.java

```
class 클래스이름{  
    속성=Field=전역변수  
    메소드=함수=기능  
}
```



① 컴파일 방법(문서 오류체크)
javac 클래스이름.java

☞ 오류가 있으면 오류메시지가 출력
오류 없으면 클래스이름.class 파일 생김.

② 실행 방법
java 클래스이름

객체란?

1. 유형, 무형의 모든것들 의미
2. 속성과 행위로 구성
 1. Attribute : 객체의 고유한 데이터, 특징
 2. Behavior : 객체의 고유한 동작, 행위, 기능
3. 객체 구분
 1. 물리적 객체 : 현실 세계에서 보고 만질 수 있는 것
 1. 사람, 자동차, 책상, 의자, 꽃 등
 2. 개념적 객체 : 무형의 개념
 1. 비행경로, 날씨 정보등

Java의 특징

- ① OOP (Object Oriented Programming) – 재사용 목적
- ② Platform Independent - 어떤 운영체제에서든 모두 똑같이 실행된다
.
- ③ Security - 보안, 안전성 높음
(JVM이 메모리관리를 자동적으로 실행, 프로그래머가 접근 못함)
- ④ Web에서 돌아가는 Program 작성가능 - Applet 기능
- ⑤ API 제공 - 이미 만들어진 많은 class를 제공
- ⑥ C/C++ 보다 쉽다.
이유 : Pointer개념, 다중상속, 메모리 관리 개념 없음

Java 문법

- ① 대·소문자 구분 - $A \neq a$
- ② 자바의 한 문장은 ; (세미콜론)으로 끝난다.
- ③ 주석 - ㉠ // 한줄주석 ㉡ /* ~ */ 여러줄주석, 부분주석
 ㉢ /** ~ */ Document주석
- ④ { } - class, method 표현
 [] - 배열(Array)
 () - method
- ⑤ ' ' (char)와 " "(String)는 전혀 다르다.
- ⑥ 단어와 단어 사이에 많은 공백 허용 가능.

Java 문법

⑦ Identifier (식별자, 구분자)

class이름, method이름, 변수이름을 의미 => 프로그래머가 만들어 내는 이름들

.

■ 작성규칙

- ➡ class이름의 첫 글자는 대문자로 시작한다.
- ➡ method이름, 변수이름의 첫 글자 소문자로 시작한다.
- ➡ 예외: 상수는 대문자로 시작
- ➡ 첫 번째 글자는 A~Z, a~z, _, \$ 한글 가능(숫자 사용X)
- ➡ 두 번째 글자부터 숫자 사용가능
- ➡ 한글 사용가능, _, \$ 이외의 특수문자 사용 안됨.
- ➡ method는 항상 () 붙는다.
- ➡ 길이제한 없음, 예약어(keyword) 사용안됨.
- ➡ Unicode 지원가능 - 2byte
- ➡ 두단어의 합성으로 이름이 명명될 경우, 두번째 단어의 첫글자를 대문자로 하고 constant는 _을 이용하여 두 단어를 붙이게한다.

권장사항

변수(Variable = Field)

특징 : Data를 저장하는 공간
한가지 Type, 한가지 값만 저장 가능.

변수선언 방법

- ① DataType(자료형) 변수이름 ;
- ② DataType(자료형) 변수이름 = 값 ;

예)

```
int age;  
String name = "장희정" ;  
int year = 1993 ;
```

자료형

① Primitive Type(기본형) – 8가지

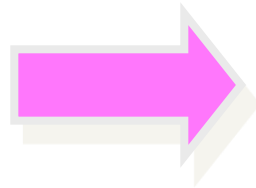
정수형	<ul style="list-style-type: none">byte - 1byte (8bit)short - 2byte (16bit)int - 4byte (32bit) ⇒ 기본형long - 8byte (64bit) ⇒ ex) 5L
실수형	<ul style="list-style-type: none">float - 4byte ⇒ ex) 5.5F or 5.5fdouble - 8byte ⇒ 기본형
문자형	<ul style="list-style-type: none">char - 2byte ⇒ 반드시 <u>한글자만</u> 저장가능. <u>' '만</u> 묶는다. ex) char ch="A"; ⇒ X , char ch='A'; ⇒ unicode값 65저장 char ch='가' ; ⇒ 0 , char ch="가"; ⇒ X
논리형	<ul style="list-style-type: none">논리형 - boolean – 크기없음 ⇒ true, false만 저장가능

자료형

② ObjectType = ReferenceseType(객체형)

PrimitiveType을 제외한 모든 Type

```
class Test{    }  
class Super{  }  
class Hello{  }
```



변수선언 예)

```
Test t;  
Super s;  
Hello h;
```

문자열 저장 => String – ObjectType

ex) String str = "jang" ;

연산자

① 산술연산자

+	더하기
-	빼기
*	곱하기
/	나누기 ex) $5 / 2 \Rightarrow 2$
%	나머지 ex) $5 \% 2 \Rightarrow 1$

② 관계연산자

>	크다
<	작다
>=	크거나 같다
<=	작거나 같다
!=	같지않다
==	같다

③ 대입연산자

=	$a=b$;
+=	$a+=b$; $\Rightarrow a=a+b$;
-=	$a-=b$; $\Rightarrow a=a-b$;
=	$a=b$; $\Rightarrow a=a*b$;
/=	$a/=b$; $\Rightarrow a=a/b$;
%=	$a\%=b$; $\Rightarrow a=a\%b$;

연산자

④ 비트연산자

	or : 양쪽 중 하나만 true이면 true (주기가 긴 연산자)
&	and : 양쪽 모두 true이면 true (주기가 긴 연산자)
^	xor : 양쪽이 같으면 false, 양쪽이 다르면 true

	true	false
true	true	true
false	true	false

&	true	false
true	true	false
false	false	false

^	true	false
true	false	true
false	true	false

주기 긴 연산자 의미

true | ? => true
false & ? => false

왼쪽의 값만으로도 결과값이 나오
지만
?부분을 무조건 실행한다.

연산자

⑤ 논리연산자

	or : 양쪽 중 하나만 true이면 true (주기가 짧은 연산자)
&&	and : 양쪽 모두 true이면 true (주기가 짧은 연산자)

	true	false
true	true	true
false	true	false

&	true	false
true	true	false
false	false	false

주기 짧은 연산자 의미

true || ? => true
false && ? => false

왼쪽의 값만으로도 결과값이 나오므로
?부분은 실행하지 않는다.

연산자

⑥ 증감연산자

++ (1씩 증가)	⌋ a++ : 선 대입 후 증가 ⌋ ++a : 선 증가 후 대입
-- (1씩 감소)	⌋ a-- : 선 대입 후 감소 ⌋ --a : 선 감소 후 대입

```
int a=1, b=1;
(⌋) a = b++;
    System.out.println(a); ⇒ 1
    System.out.println(b); ⇒ 2

(⌋) a = ++b;
    System.out.println(a); ⇒ 2
    System.out.println(b); ⇒ 2
```

```
int a=1, b=1;
(⌋) a = b--;
    System.out.println(a); ⇒ 1
    System.out.println(b); ⇒ 0

(⌋) a = --b;
    System.out.println(a); ⇒ 0
    System.out.println(b); ⇒ 0
```

연산자

⑦ 연결연산자

(+)

숫자 + 숫자	덧셈 => $5 + 2 = 7$
숫자 + 문자열	붙이기(연결) => $5 + \text{"2"} = 52$
문자열 + 숫자	붙이기(연결) => $\text{"5"} + 2 = 52$ $\text{"A"} + 2 = A2$
문자열 + 문자열	붙이기(연결) => $\text{"5"} + \text{"2"} = 52$ $\text{"Java"} + \text{"짱"} = \text{Java짱}$

연산자

⑧ 조건 삼항 연산자

조건식 ? 조건식결과 참일경우 : 조건식결과 거짓일경우

```
long seed=0;  
Random r = (seed==0) ? new Random() : new Random(seed);
```

형변환

☞ Promotion

- 작은 Type이 큰 Type으로 변신(자동으로 이루어짐)
- 서로 다른 DataType이 연산을 하면 작은 Type이 큰 Type으로 변신

ex) `int a=3; double d=3.2;`
`double c = a + d;`

기본형의 크기순서

`byte < short, char < int < long < float < double`

형변환

☞ Casting

- 큰 Type이 작은 Type으로 변신 (절대 자동아님 - Casting연산자이용)
- 큰 Type을 작은 Type의 변수에 저장할 때 Casting 필요.

Casting방법

(변신하려는DataType)값;

예) `int a = 5.3;` (X) -> Casting \Rightarrow `int a = (int)5.3;` (O)

예) `byte a=2; byte b=3;`
Casting \Rightarrow `byte c = (byte)(a+b);`

예) `int a=3; double b=23;`
`int c = a+b;` -> Casting \Rightarrow `int c = (int)(a+b);`
`int c = a + (int)b;`

제어문

① 조건문(조건에 따라 실행문장을 다르게 한다.)

If문 구조

```
if( 조건문 ){  
    실행문장;  
}else if( 조건문 ){  
    실행문장;  
}else if( 조건문 ){  
    실행문장;  
}  
....  
else{  
    실행문장;  
}
```

switch문 구조

```
switch( expr1 ){  
    case 값 : 실행문장 ; break;  
    case 값 : 실행문장 ; break;  
    case 값 : 실행문장 ; break;  
    .....  
    default : 실행문장  
}
```

- **expr1**는 반드시
int ,byte, short , char 만 가능함.

제어문

② 반복문

for문 구조

```
for ( ①초기화 ; ②조건식 ; ③증감식 ){  
    ④실행문장;  
}  
⑤
```

for문 실행순서

① → ②false경우 → ⑤
②true경우 → ④ → ③ → ②false경우 → ⑤
②true경우 → ④ → ③ → ②

제어문

② 반복문

while문 구조

```
①초기화;  
while ( ②조건식 ){  
    ③증감식 ;  
    ④실행문장 ;  
}
```

=> ③,④번은 순서 상관없음

do_while문 구조

```
①초기화;  
do {  
    ③증감식 ;  
    ④실행문장 ;  
}while ( ②조건식 );
```

=> ③,④번은 순서 상관없음

**특
징**

do_while문은 무조건 한번은 실행한다.

제어문

③ 반복문 제어

break	break를 만나면 이하 문장 실행하지 않고 <u>감싸고 있는 반복문을 빠져 나온다.</u>
continue	continue를 만나면 이하 문장 실행하지 않고 <u>다시 반복문을 실행한다.</u>

break 예)

```
for( a=1 ; a<5 ; a++ ){  
    if(a==3) break;  
    System.out.print(a);  
}
```

출력 : 1 2

continue 예)

```
for( a=1 ; a<5 ; a++ ){  
    if(a==3) continue;  
    System.out.print(a);  
}
```

출력 : 1 2 4

제어문

③ 반복문 제어

label

break, continue 사용시 특정위치로 가도록 하기 위해 label 을 지정 할 수 있다. 그러나 label을 많이 사용하게 되면 프로그램의 구조가 복잡하게 되므로 사용을 지양한다.

label 예)

```
outer :  
for(int a=1; a<=5 ; a++){  
    for(int b=1 ; b<=3 ; b++ ){  
        if(b==2) break outer;  
        System.out.print(a);  
    }  
}
```

Method

특징

- ① 객체 안에 선언되어 객체가 가지고 있는 기능이다.
- ② 반드시 class내부에 선언된다.
- ③ 호출해서 사용한다.(호출되기 전에는 실행 안됨.)
- ④ 재귀호출가능(자기 자신 안에서 자신을 호출)
- ⑤ Method 마지막 구현부에서 return 할 수 있다.
(특정한 값을 호출한 주체에게 return 한다.)
- ⑥ 재사용 목적 – 코드의 중복을 피할 수 있다.

Method 작성법

```
modifiers returnType method이름(  
    [DataType 변수이름, DataType 변수이름, ...] ){  
  
    기능구현 ;  
}
```

Method 작성법

modifiers

- 0개 이상 올 수 있다.
- 여러개 올 때 공백으로 구분(일반적으로 접근제한자 먼저 작성)
 - ㉠ **public** : 어디서나 아무나 접근 가능
 - ㉡ **protected** : 상속관계라면 어디서나 접근가능
 - ㉢ (생략) : 같은 폴더(package) 내에서 아무나 접근
 - ㉣ **private** : 하나의 class(객체) 내부에서 아무나 접근, 외부에서 접근불가, 자기 자신만 호출 가능

returnType

- ㉠ void : return안함
 - ㉡ PrimitiveType 8가지 중 1개 OR Object Type중 1개
- => ㉡의 경우 메소드 구현부 마지막에 **return 값 ;** 작성

접근제어자

1. 적용 문법

1. **class 선언구 : public or (default)**
2. 변수, 생성자, 메소드 선언구 : 4가지 다 적용 가능


2. 종류 및 용도

	동일 클래스	동일 패키지의 클래스	다른 패키지의 하위클래스	다른 패키지의 클래스
private				
(default)				
protected				
public				

기타 제어자

1. 종류 및 적용 문법

1. class 선언구 : final, abstract
2. 변수 선언구 : final, static
3. 메소드 선언구: final, static, abstract, synchronized
4. static 블록 : static

	클래스	변수	생성자	메소드	블록
final					
static					
abstract					
synchronized					

Method 호출방법

① 가장 일반적인 방법

㉠ 호출하려는 method를 감싸고 있는 class 생성한다.(객체생성: new)

⇒ 객체생성방법

class이름 변수이름 = new class이름();

㉡ 생성된 객체변수를 이용하여 method를 호출한다.

⇒ 방법 : 변수이름.method이름([값, 값, ...]);

② static이 붙은 메소드 호출방법

⇒ 객체를 생성하지 않고 호출가능
class이름.method([값, 값, ...]);

③ 같은class 내부에서 method 호출하는 방법

⇒ this.method이름([값, 값, ...]);

객체 생성 및 사용

❖ 객체 생성 및 사용

```
Car    myCar;           // ① 참조 변수를 선언  
myCar = new Car();      // ② 객체를 생성하고 ③ 참조값을 myCar에 저장
```

① 참조 변수 선언 - Car타입의 객체를 참조할 수 있는 변수 myCar를 선언



② 객체 생성 - new 연산자를 이용하여 객체를 생성, 객체 참조값을 반환



Car 객체

③ 참조 변수와 객체 연결 - 생성된 새로운 객체의 참조값을 myCar 라는 참조 변수에 대입



객체 생성 및 사용

❖ 객체 생성 및 사용

1. 클래스 정의

```
public class Person {  
    public String name;  
    public int age;  
  
    public Person() {  
    }  
  
    public Person(String s) {  
        name = s;  
    }  
  
    public String getName() {  
        return name;  
    }  
}
```

2. 객체 생성 및 사용

```
public static void main (String args[]) {  
    Person aPerson;                // 레퍼런스 변수 aPerson 선언  
    aPerson = new Person("김미남"); // Person 객체 생성  
  
    aPerson.age = 30;               // 객체 멤버 접근  
    int i = aPerson.age;            // 30  
    String s = aPerson.getName();   // 객체 메소드 호출  
}
```

객체 생성 및 사용

❖ 객체 생성 및 사용

객체 생성

- ❶ 객체에 대한 참조변수 선언

```
Person aPerson;
```

aPerson



- ❷ 객체 생성

```
aPerson = new Person();
```

aPerson



Person 타입의 객체

name

"김미남"

age

Person() { ... }

getName() { ... }

객체 생성 및 사용

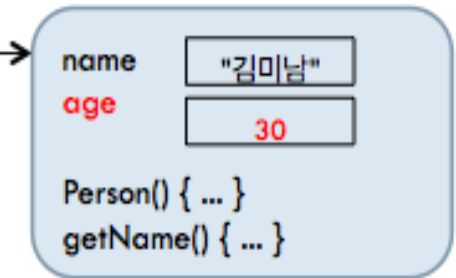
❖ 객체 생성 및 사용

객체 사용

③ 필드 값 설정

```
Person aPerson;
```

aPerson



② 메소드 호출

```
String s = aPerson.getName();
```

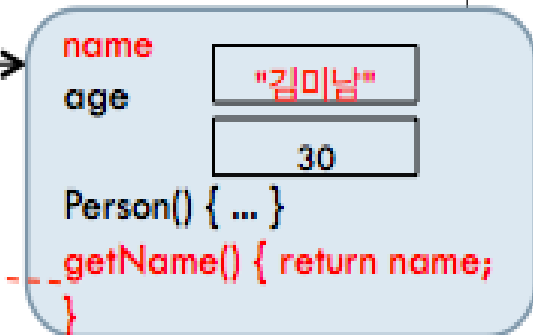
aPerson



s



"김미남"



객체 레퍼런스 . 멤버

객체 생성 및 사용

❖ 객체 생성 및 사용

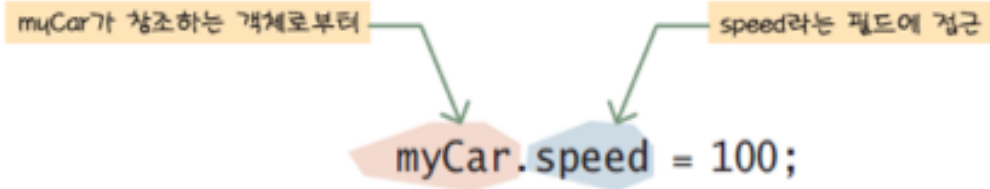
참조변수 (Reference Variable)



객체 생성 및 사용

❖ 객체 생성 및 사용

객체 접근방법



도트(.) 연산자 사용!

객체 생성 및 사용

❖ 객체 생성 및 사용

객체 접근방법

myCar가 참조하는 객체로부터

speed라는 필드에 접근

myCar.speed = 100;

객체의 필드에 값 대입

```
public class ClassExample {  
    public static void main (String args[]) {  
        Person aPerson = new Person("홍길동");  
  
        aPerson.age = 30;  
        int i = aPerson.age;  
        String s = aPerson.getName();  
    }  
}
```

객체의 필드에서 값 읽기

객체의 메소드 호출

객체 생성 및 사용

❖ 객체 소멸

가비지(Garbage)

객체에 대한 레퍼런스가 없어지면 객체는 가비지(garbage)가 됨
자바 가상 기계의 가비지 컬렉터가 가비지 메모리를 반환

가비지 컬렉터(Garbage Collector)

자바에서는 가비지들을 자동 회수, 가용 메모리 공간으로 이동하는 행위
자바 가상 기계 내에 포함된 가비지 컬렉터(garbage collector)에 의해 자동 수행

```
System.gc(); // 가비지 컬렉션 작동 요청
```


자바문서의 유형

☞ ~ . Java문서 안에

- ① 여러 개의 class 작성 가능하다.
- ② public class는 한 개 만 작성 가능하다.
- ③ public class가 있을 경우 반드시 public class이름으로 파일명을 지정한다.
- ④ main method는 시작을 위해 반드시 필요하기 때문에 시작하는 class안에 작성을 하고 main method가 있는 class이름으로 파일명을 지정해야만 실행 가능하다.
- ⑤ public class안에 main method 작성한다.
- ⑥ class앞에 modifier가 올 수 있는데 접근제한자 중 public or 생략 두가지 중 한가지만 사용가능

변수의 범위

① 지역변수

- method 내부에 선언된 변수
- 선언된 영역(method) 내에서만 접근가능
- 다른 method에서 접근 안됨
- 지역변수는 사용전에 반드시 초기화해야 한다.

ex) int a; ⇨ X int a=값; ⇨ O

② 전역변수

- class 내부에서 선언된 변수
- 모든 method에서 접근가능
- 지역변수와 전역변수 이름이 같은 경우 **this.변수이름**; 하면 전역변수를 의미한다.
- 전역변수 앞에는 접근 제한자(public, protected, 생략, private) 사용가능 하다.
- 전역변수는 객체가 생성되는 시점에 자동초기화 된다.

정수형 : 0 실수형 : 0.0 문자형 : '₩u0000' 논리형 : false

객체형 : String ⇨ null

static

① class

class 앞에는 올 수 없다. (단, Inner class에는 사용가능)

ex) static class Test{ } ⇨ X

② variable

- ㉠ 전역변수 앞에만 사용가능 ex) static int i;
- ㉡ 객체생성 없이 외부에서 **class이름.변수이름** 호출가능
- ㉢ static변수는 같은 class들이 공유하는 공유변수이다.

③ Method

- ㉠ 객체생성 없이 **class이름.mehtod이름([값,값,...]);** 호출가능
- ㉡ static method는 일반(static이 없는) method 호출 안됨.
- ㉢ static method는 static method만 호출 가능.
- ㉣ static method안에서 this 키워드 사용 안됨.
 - ⇨ 같은 class 내에 static method 호출할 때 => **method이름([값, ...]);**

static

④ static 블록

ex) static{

기능 구현 ;

}

- ⇒ class 내부에 선언되어 main method보다 먼저 실행된다.
- ⇒ method, 생성자 등의 영역 안에서는 선언 될 수 없다.

OverLoading

- ① 하나의 class 내부에 method이름이 같은 method 여러 개 있는 것
- ② 하나의 method이름을 가지고 기능을 다르게 구현하는 것 ⇨ 이용자 편의
- ③ 작성규칙
 - modifier(접근제한자) 같아도 달라도 상관없음.
 - returnType 같아도 달라도 상관없음.
 - method이름 반드시 같아야 한다.
 - 단, 인수는 무조건 인수의 순서 or Type or 개수가(셋 중하나가) 달라야 한다.

Array(배열)

특징

- ① Data를 저장하는 공간
- ② 하나의 이름으로 여러 개의 값 저장(공간을 나누어서 번지수로 구분)
- ③ 한가지 Type만 저장가능.
- ④ 배열은 객체이다. ⇨ 생성해서 사용한다(new)
- ⑤ 크기변경 안됨
- ⑥ 배열이름.length ⇨ 배열의 길이(크기)
- ⑦ 배열의 번지수는 0부터 시작

Array(배열)

☞ Array에서 자주 발생하는 Exception(컴파일은 되지만 실행도중 발생)

① `ArrayIndexOutOfBoundsException`

=> 배열의 번지수를 벗어 났을 때 발생

ex) `int a [] = new int [2] ;`

=> `a[0]` , `a[1]` , `a[2]` - 오류

② `NullPointerException`

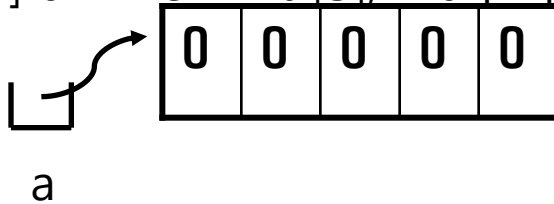
=> 생성되지 않은 배열을 접근(사용)할 때 발생

Array 선언

① 1차원 배열 선언

㉠ `DataType [] 배열이름 = new DataType [개수] ;`

ex) `int [] a = new int [5];` ⇨ 0부터 5까지 다섯 개의 공간을 만들



중요

- 배열의 값 변경

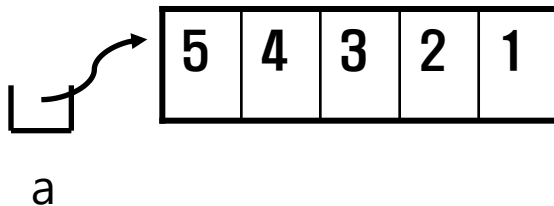
`배열이름[번지수] = 값 ;`

- 배열의 값 출력

`System.out.print(배열이름[번지수]);`

㉡ `DataType [] 배열이름 = { 값, 값, 값, ... } ;`

ex) `int a [] = { 5, 4, 3, 2, 1 } ;`

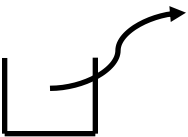


Array 선언

② 2차원 배열 선언

㉠ `DataType [] [] 배열이름 = new DataType [개수] [개수] ;`
ex) `int [] [] a = new int [3] [4];` ⇨ 3행 4열(12개 공간)

중요



	0	1	2	3
0	0	0	0	0
1	0	0	0	0
2	0	0	0	0

a

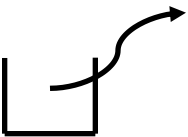
- 배열의 값 변경
`배열이름[행번지수] [열번지수] = 값 ;`
- 배열의 값 출력
`System.out.print(배열이름[행번지수] [열번지수]);`
- `배열이름.length` => 행의 길이
- `배열이름[행번지수].length` => 행번지수의 열의 길이

Array 선언

② 2차원 배열 선언

㉠ `DataType [] [] 배열이름 = { {값,.. } , {값,.. } , {값,.. } , ... } ;`
ex) `int a [] [] = { {1,2,3,4} , {2,4,6,8} , {3,6,9,12} }`

중요



	0	1	2	3
0	1	2	3	4
1	2	4	6	8
2	3	6	9	12

a

- 배열의 값 변경
`배열이름[행번지수] [열번지수] = 값 ;`
- 배열의 값 출력
`System.out.print(배열이름[행번지수] [열번지수]);`
- `배열이름.length` => 행의 길이
- `배열이름[행번지수].length` => 행번지수의 열의 길이

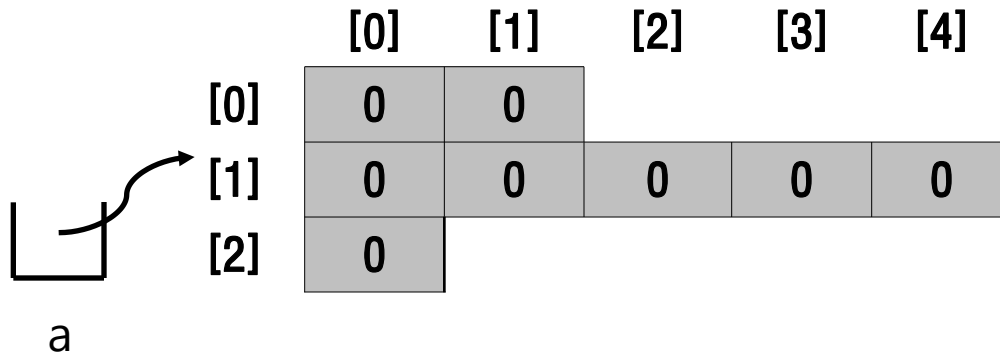
Array 선언

② 2차원 배열 선언

⊖ `DataType [] [] 배열이름 = new DataType [개수] [생략] ;`
ex) `int [] [] a = new int [3] [] ;` => 행만 생성되고 열 생성 안된 상태

☞ 열 생성 필수!

`a[0] = new int [2];` ⇨ 1행 2열
`a[1] = new int [5];` ⇨ 2행 5열
`a[2] = new int [1];` ⇨ 3행 1열



Constructor(생성자)

- ① 특별한 method이다.
- ② 반드시 method이름이 class이름과 같다. (method이름이 대문자로 시작)
- ③ 일반적인 method선언과 같지만 returnType 자리가 없다.
⇒ `modifier class이름([dataType 변수이름, ...]){ }`
- ④ 객체가 생성(new)되는 시점에 딱 한번 호출한다.
- ⑤ java의 모든 객체는 반드시 한 개 이상의 생성자를 갖는다.
- ⑥ Overloading이 가능하다.
- ⑦ 프로그래머가 생성자를 하나도 작성하지 않으면 default 생성자가 만들어진다.
⇒ `modifier class이름(){ }`

Constructor(생성자)

객체가 생성되는 시점에 하는 일

- ㉠ 전역변수를 0에 준하는 값으로 초기화 ex) `int i;` ⇨ 0
- ㉡ 전역변수를 명시적 초기화 (프로그래머가 직접 값을 입력) ex) `int i=5;`
- ㉢ 생성자 구현부 실행

같은 class내에서 다른 생성자 호출 방법

`this([값, 값, ...]);` ⇨ 반드시 생성자 구현부 첫 번째 줄에서만 가능

UML(class Diagram)

class명

멤버 변수 list

생성자 list
메소드 list

- : **private**
~ : default
: protected
+ : **public**

People

-name : String
-age : int
-address : String

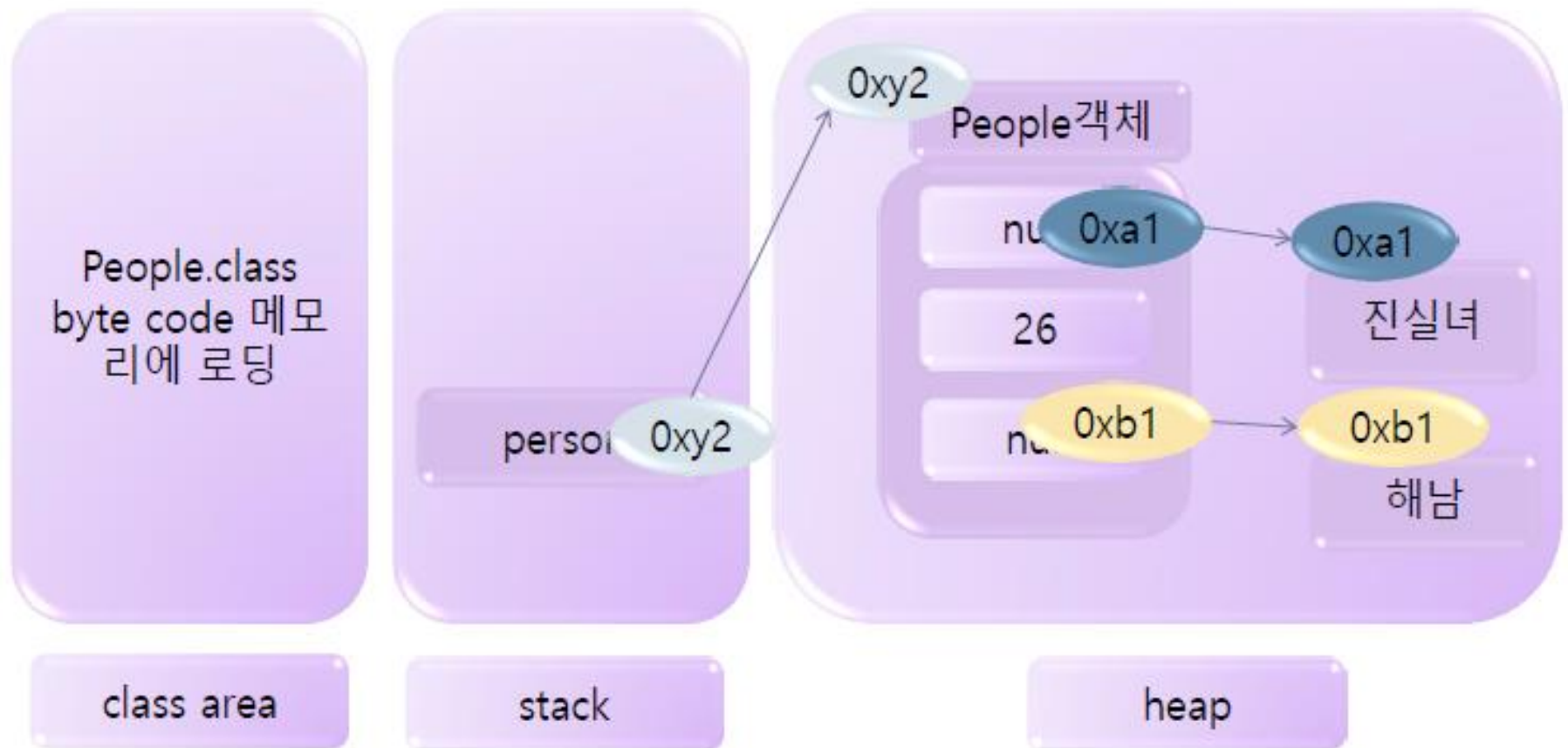
<<create>>

+People()
+People(name:String, age:int, address:String)

+getName() : String
+setName(name:String)
+getAge() : int
+setAge(int age)
+getAddress() : String
+setAddress(address : String)

객체 생성되어 저장된 JVM구조

```
People person = new People("진실녀", 26, "해남");
```



this

this 기능 3가지

㉠ this.변수이름 ; ⇨ 전역변수

㉡ this.methos이름([값, 값, ...]); ⇨ 하나의 class내에서 다른 method호출

㉢ this([값, 값, ...]);

⇨ 같은 class내에서 다른생성자 호출 (생성자 구현부 첫 줄에서만 사용)

정보 은닉

1. Data(속성)를 외부의 접근으로부터 보호하기 위한 방법
2. 코드의 유지보수를 용이하게 함
3. 구현 방법
 1. 변수 : **private** access modifier 활용
 2. **public** 메소드로 변수 활용
 3. Setter메소드
 1. 값을 받아 저장하는 역할
 2. 잘못된 값에 대한 유효성 체크 로직 이용 가능
 3. `setXxx()` (Xxx : 변수이름)
 4. Getter메소드
 1. 값을 조회하는 역할
 2. `getXxx()` (Xxx : 변수이름)

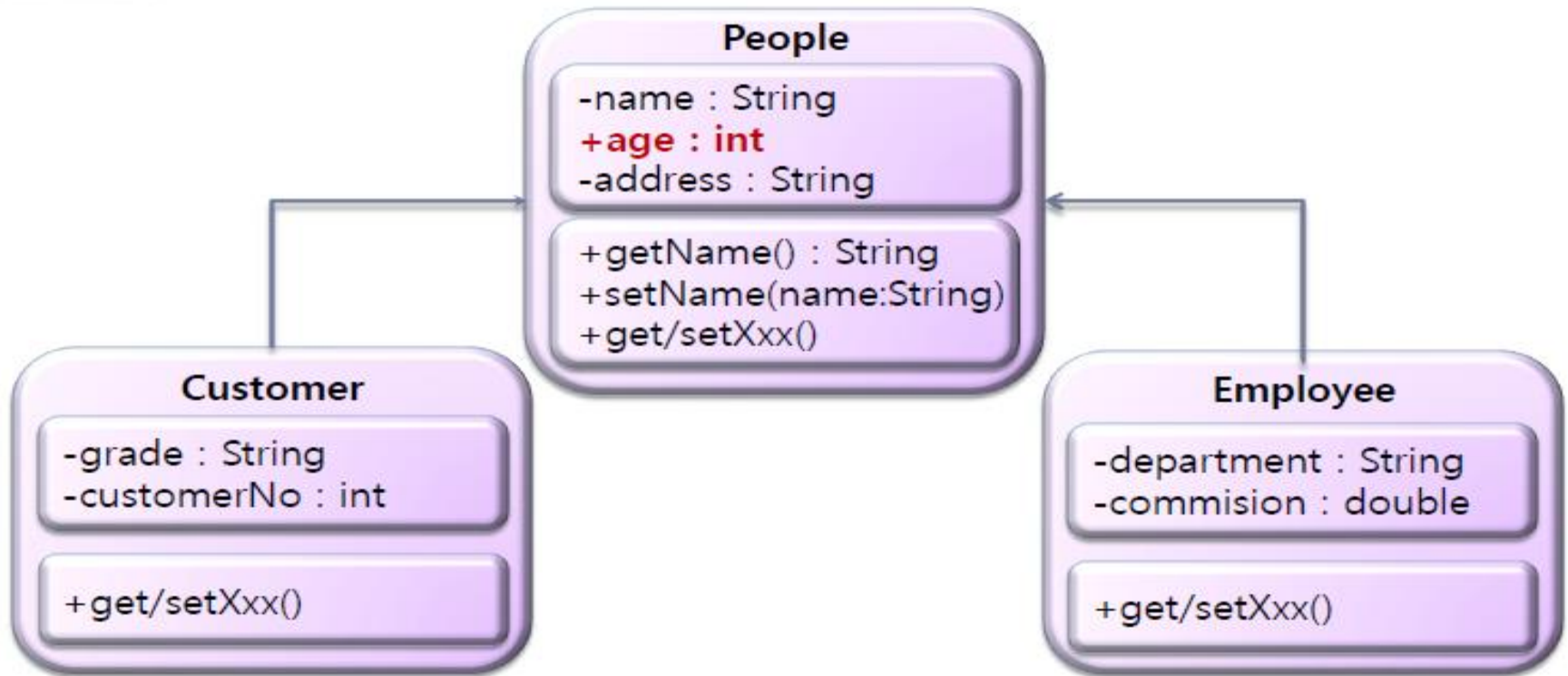
정보 은닉

```
3 public class People {  
4     private String name;  
5     private int age;  
6     private String address;  
7  
8     public void setAge(int age) {  
9         if( age > 0){  
10             this.age = age;  
11         }else{  
12             System.out.println("부적합한 데이터입니다.");  
13         }  
14     }  
15  
16     public int getAge() {  
17         return age;  
18     }
```

Inheritance(상속)

- ① 상속이란 부모(Super) class의 속성(전역변수 = Field)과 method를 상속 받는 것.
- ② 부모 class의 생성자와 private 요소를 제외한 모든 것을 상속받는다.
- ③ 부모 class의 method와 속성을 별도의 선언 없이 내안에 있는 것처럼 접근하여 사용한다.
- ④ 단일상속만 가능
- ⑤ extends 키워드 사용
ex) **class A extends B { } => A가 B를 상속 받는다.**
- ⑥ java의 모든 class는 Object(class)를 상속받는다. (java의 최고 조상)

상속



고객정보[등급:VVIP, 고객번호:1, 이름:장희정, 나이:40, 주소: 서현동]
직원정보[부서:교육부 ,커미션:80.0, 이름:판매왕, 나이:30, 주소: 야탑동]

Polymorphism(다형성)

① 반드시 상속관계일 때 성립

② class A extends B{ } 일 때 A를 A라 부를 수 있고 A를 B라 부를 수 있다.

=> class A extends B{ }일 때

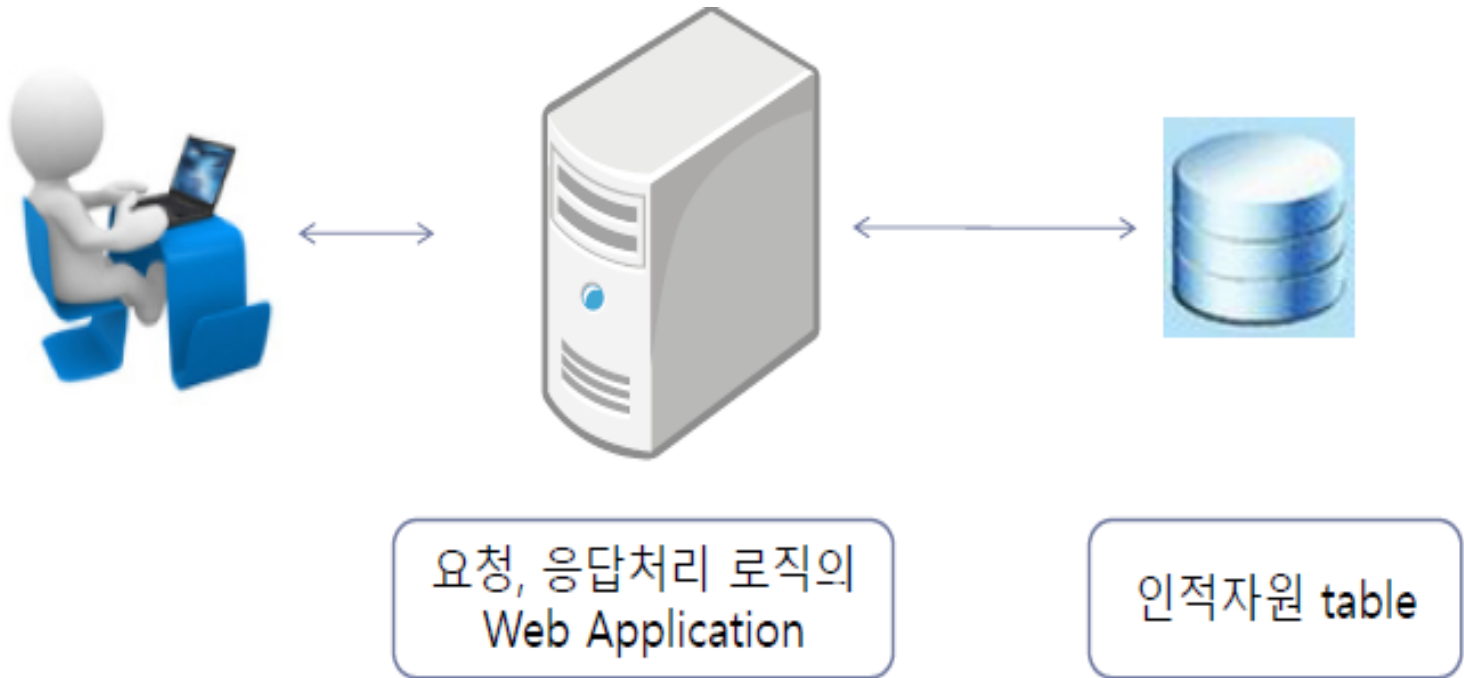
⊃ A a = new A(); ⇨ O

⊂ B b = new A(); ⇨ O

⊆ B c = new B(); ⇨ O

⊇ A d = new B(); ⇨ X

Polymorphism(다형성)

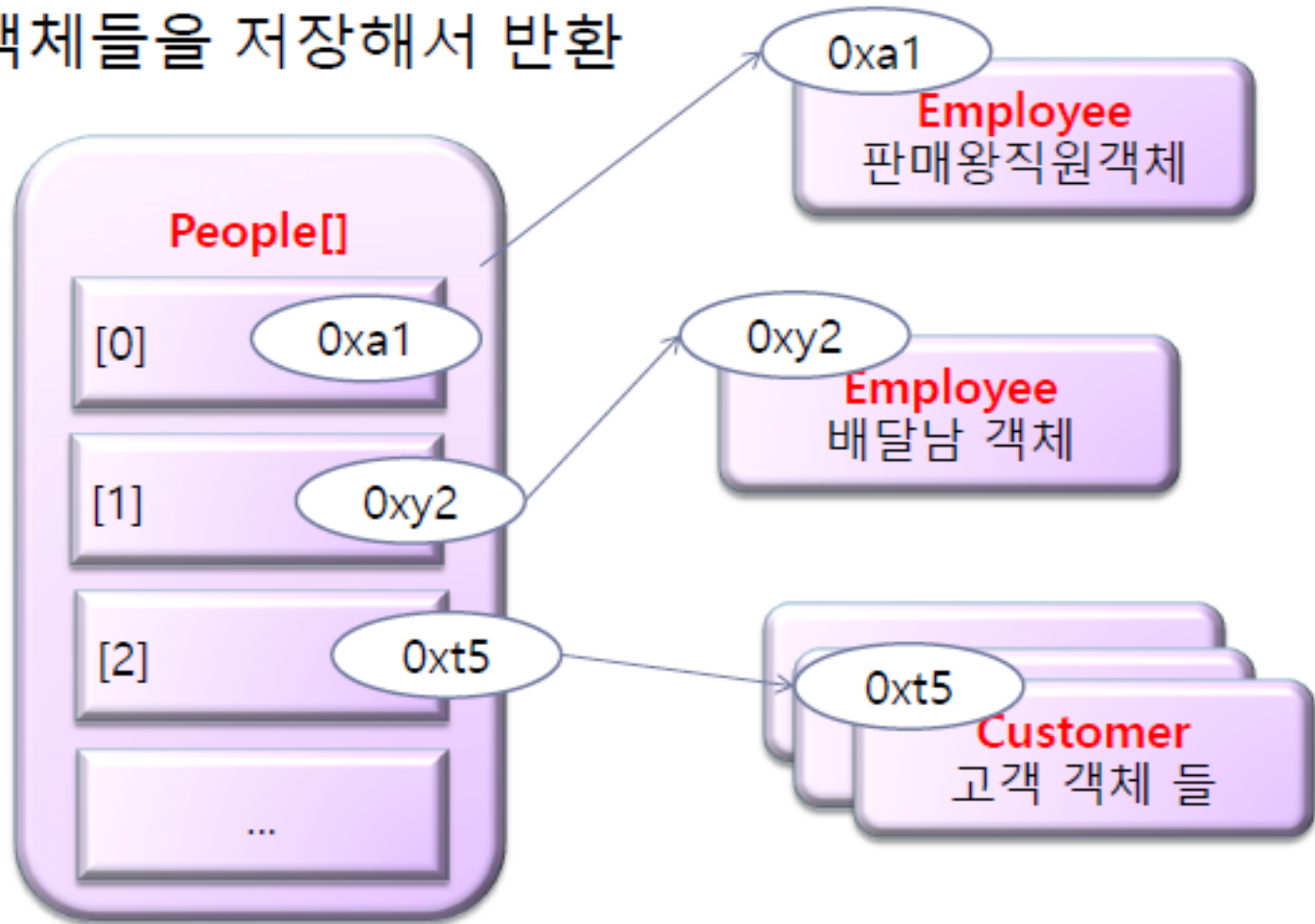


요청 로직 - 쇼핑물 모든 고객 및 직원 정보를 요청하는 상황

고객들과 직원들을 어떻게 단 하나의 로직으로 한번에 제공 즉 반환?
고객, 직원 모두 저장 가능한 타입은?

Polymorphism(다형성)

배열에 객체들을 저장해서 반환



Polymorphism(다형성)

1. 형태가 여러 개인 특성
2. Object Polymorphism
 1. 상위타입의 참조변수로 하위타입의 객체를 참조 할 수 있음
3. 기본 Syntax
 1. 부모타입 변수 = 자식객체;
4. 예
 1. `People [] peopleAll = new People[5];`
 2. `peopleAll[0] = new Customer("고객왕", 50,...);`
 3. `peopleAll[1] = new Employee("영업맨", 30,...);`
 4.

Polymorphism(다형성)

1. People p = new Customer("고객왕", 50,...);
2. p 변수의 제약 조건
 1. p.setGrade("VIP"); 오류
 2. Customer 클래스만이 보유한 자식 멤버 변수, 메소드 호출 불가
 3. 왜? 부모타입 변수엔 은닉
3. 해결책 – 객체타입 형변환 필요
 1. Customer c = (Customer)p;
 2. c.setGrade("VIP");

Polymorphism(다형성)

1. 메소드나 생성자의 매개변수에 다형성을 이용하면 여러 타입의 객체를 매개변수로 받아 처리할 수 있는 메소드로 사용 가능

```
method(new Customer());  
method(new Employee());
```

```
public void method(People e){  
  
    People 및 People하위 타입들에  
    관련된 문장 수행  
  
}
```

다형성이 반영된 API

boolean	<code>contains(Object o)</code> Returns true if this list contains the specified element.
void	<code>ensureCapacity(int minCapacity)</code> Increases the capacity of this ArrayList instance, if necessary, to ensure that it can hold at least the number of elements specified by the minimum capacity argument.
E	<code>get(int index)</code> Returns the element at the specified position in this list.
int	<code>indexOf(Object o)</code> Returns the index of the first occurrence of the specified element in this list, or -1 if this list does not contain the element.

Overriding(재정의)

상속관계에서 Super(부모)class에 정의되어 있는 method를 자식(Sub)class에서 재정의 하는 것.

재정의 방법

- ㉠ modifier의 접근제한자는 반드시 부모 class의 제한자 보다 크거나 같아야 한다.
 - ⇒ 접근제한자 이외의 modifier(abstract)는 같아도 달라도 상관없다.
- ㉡ returnType 무조건 같다.
- ㉢ method이름, 인수 무조건 같다.
- ㉣ 기능을 다르게 만든다.
 - ⇒ 즉, 부모 class의 method 기능이 마음에 들지 않아 다른 기능으로 재정의.

super

super 기능 3가지 (자식class에서 부모를 칭함)

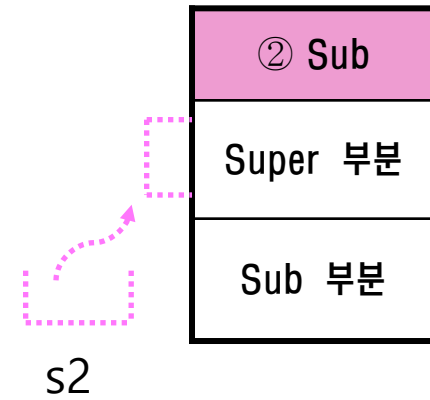
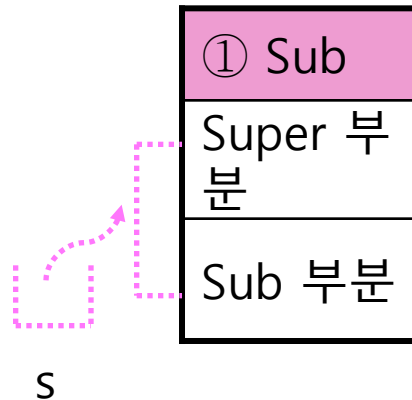
- ㉠ super.변수이름 ⇨ 자식class에서 부모 class의 전역변수 호출
자식class의 변수이름과 부모class의 변수이름 같을 때 구분
- ㉡ super.method이름([값, 값, ...]); ⇨ 자식class에서 부모class의 method호출
- ㉢ super([값, 값, ...]);
⇨ 자식 class의 생성자구현부 첫 번째 줄에서 부모 class의 생성자 호출

ObjectCasing

```
class Super{  
    속성;  
    메소드  
}
```

```
class Sub extends Super{  
    속성;  
    메소드  
}
```

```
① Sub s = new Sub();  
② Super s2 = new Sub();
```



- `s2`변수를 이용하여 자식 부분에 접근 불가(단, 재정의된 메소드만 자식부분 접근가능)
`Sub s3 = (Sub)s2 ; => ObjectCasing`

상속관계 일 때 생성자 개념

- ① 자식 class가 생성 될 때 부모 class의 기본 생성자 호출된다.
- ② 자식 class가 인수가 있는 생성자를 호출하더라도 부모 class의 기본 생성자가 필요하다.
 - ex) new Sub(5); 처럼 호출하더라도 super(); (기본생성자)가 호출된다.
 - ⇒ 자식 생성자의 구현부 첫 번째 줄에서 super(); 생략된 것과 같다.
- ③ 자식 class에서 인위적으로 super(값, 값, ...); 호출하면 부모의 기본생성자 필요 없다.
 - ⇒ 단, 모든 자식생성자에서 super(값, 값, ...); 호출되어 있어야 문법에 오류가 없다.
- ④ 자식 생성자 구현부 첫 번째 줄에서 this(값, 값, ...);은 호출하면 먼저 호출된 자식 생성자에 가서 이동한 자식 생성자 구현부 첫 번째 줄에서 super(); 호출된다.

package

package

- ① ~.java 문서의 첫 번째 줄에 한 개 선언가능
- ② ~.java 문서 컴파일 시 생성되는 class를 선언된 package 폴더에 생성하도록 하는것

Test.java

```
package jang.hee.jung ;  
class Test{  
  
}
```



① 컴파일 방법

```
javac -d 기준디렉토리 Test.java
```

② 실행 방법

```
java jang.hee.jung.Test
```


import

import

- ① ~.java 문서 안에 첫 번째 줄에 작성하여 여러 개 선언가능
(package 함께 선언 될 때에는 package 다음 문장에 선언)
- ② 다른 영역(폴더)에 있는 class를 쓰겠다고 선언 하는 것.

예)

```
import java.awt.Frame;
import java.util.*;
class Test{
    public static void main( String [ ] args ){
        Frame f = new Frame();
        ArrayList list = new ArrayList();
        java.io.File file = new java.io.File("aa.txt");
    }
}
```

Instanceof(연산자)

⇒ **결과값은 boolean형**

- ① 반드시 상속관계일 때 사용한다. (아니면 컴파일 오류)
- ② Object변수 instanceof ObjectType
⇒ 왼쪽의 변수가 오른쪽의 Type이 될 수 있느냐?
- ③ 왼쪽의 변수형이 오른쪽의 Type보다 서브 class일 때 true이다. (왼쪽 <= 오른쪽)

final

① variable

변수 앞에 final이 오면 상수가 된다. (변화하지 않는 값)

- ⇒ 값 변경 불가, 상수는 모두 대문자로 표현(권장사항)
- ⇒ 반드시 초기화해야 한다. (전역 변수도 초기화해야 함)

② Method

method 앞에 오면 overriding(재정의) 불가

ex) public final void aa(){ }

③ class

class 앞에 오면 상속 안됨 (객체 생성은 가능)

ex) final class Test{ }

abstract

① variable

변수 앞에 올 수 없다.

② Method

- method 앞에 abstract 붙으면 선언부만 있고 구현부 없다. (기능 없다.)
ex) `public abstract void aa();` ⇨ `;`으로 끝
서브 class에서 재정의 하기 위해 존재
- abstract method를 가지고 있는 class는 반드시 abstract class로 선언해야 한다.

③ class

- abstract class는 생성할 수 없다. (new 사용 안됨)
 - 다른 class의 부모(Super)가 되기 위해 존재
 - 상속관계에 있을 때 superclass가 abstract method를 가지고 있으면 서브class에서 abstract method 재정의 해야 한다.
 - ⇨ 만약, 재정의 하지 않으면 서브class는 abstract으로 선언되어야 하며 객체생성 할 수 없다.
- ex) `abstract class A{ }`

interface

- ① class와 유사하지만 class가 아니다. ⇨ 상속X, 생성X
ex) interface A{ }
- ② interface를 구현(implements)하여 다중상속 같은 효과 얻음.
- ③ interface의 모든 변수는 public static final이다. (상수- 변하지 않는다.)
- ④ interface의 모든 method는 public abstract이다. ⇨ 기능X
- ⑤ 위의 ③,④번으로 선언되어 있지 않더라도 무조건 interface 안의 변수는 상수, method는 abstract method이다.
- ⑥ interface는 생성 할 수 없지만 Type(자료형)으로 사용가능
- ⑦ interface는 다른 interface를 상속 받을 수 있으나 class는 상속 받을 수 없다.
- ⑧ class가 interface를 implements하게 되면 interface에 있는 모든 method 재정의 해야 한다. 안 하면 abstract class로 선언되어야 한다.
- ⑨ 만약, interface가 interface를 상속 받았고, 서브 interface를 class가 implements 하면
서브, 슈퍼 interface에 있는 모든 method class안에서 재정의 해야 한다.

equals 메소드

- ① equals method는 Object class에서 정의되어 String등의 여러 class에서 Overloading(재정의)되어 있다.
- ② primitiveType은 ==으로 비교하면 값을 비교한다.
- ③ Objectype은 ==으로 비교하면 주소값을 비교한다.
- ④ Object class의 equals는 ==과 같은 역할을 한다. (주소값 비교)
- ⑤ String class의 equals는 ==과 다른 역할을 한다. (값 비교)

중요

```
boolean b = 주체.equals(Object obj);
```

toString 메소드

- ① Object(객체)를 String으로 변환하는 메소드
- ② Object class의 toString() 메소드는 주소값을 리턴 함.
- ③ WrapperClass , String Class 등이 toString()메소드를 재정의 하여 주소값이 아닌 값을 리턴 함.
- ④ System.out.print(객체) ; 일때 , 인수 객체가 오면 객체.toString() 호출됨.

중요

Object 클래스 변수를 출력하면 주소 값이 출력되지만
String 클래스의 변수를 출력하면 값이 출력됨.

예)

```
Test t = new Test("Jang");    String s = new String("Jang");  
System.out.println( t ); => 주소값출력  
System.out.println( s ); => Jang 출력
```