생각하라! 표현하라! 코딩하라!



JavaThinkingPresentationCoding.

Check Point

- 클래스에 대한 정확한 이해가 필요한 사람
- 객체지향 개념의 이해가 필요한 사람
- 다형성 개념을 활용하고 싶은 사람
- 다양한 API를 활용해보고 싶은 사람
- JSON, XML Data를 핸들링 해보고 싶은 사람
- Open API를 활용해서 프로젝트를 해보고 싶은 사람
- → 이해하기 쉬운 그림으로 설명
- → 제작 실무교재 제공
- → github 소스 제공

JavaTPC 박매일 강사

강의경력

(현)한국전력공사 코딩 위탁 교육

- 2019 In-House 코딩 위탁교육
- 디지털변환 관련 기초 코딩(Python) 교육 (현)광주소프트웨어마이스터고 산학협력교사
- IOT실무프로젝트, 리눅스시스템프로그래밍

조선대학교 산업기술융합대학원 외래강사

한국산업인력공단 NCS기업활용 컨설턴트

ICU 정보통신교육원, 조선대, 호남대 강의

리눅스마스터 공인강사, 정보처리기사

직업능력개발훈련교사(정보처리, 멀티미디어, 사무자동화)

2015'창업경진대회 중소기업청장상(우수상)

2016,17' 한전KDN 에너지SW경진대회수상

PART -1

수업 1: 자바개발환경설치(JDK12, Eclipse IDE)

수업 2 : Java구동 방식

수업 3: 이것만 알자! 프로그래밍의 3대 요소(변수,자료형,할당)

수업 4 : 관계를 이해하라(V. D. A)

수업 5: 관계를 이해하라(실습)

수업 6: 데이터를 이동하라(변수 VS 배열의 관계)

수업 7: 데이터를 이동하라(실습)

수업 8: 메서드는 변수다(변수 VS 메서드의 관계)

수업 9 : 메서드는 변수다(실습)

수업10: JVM의 메모리 모델(JVM이 사용하는 메모리 영역 - 4가지)

수업11: JVM의 메모리 모델(실습)

수업12: 기본자료형(PDT) VS 사용자정의자료형(UDDT)

수업13: 객체가 메모리에 어떻게 만들어지나! 객체생성과정(new, 생성자 메서드, this)

수업14: 객체가 메모리에 어떻게 만들어지나(실습)

수업15: private 생성자도 있어요?(static과 관계)

수업16: 애매하다! class, object, instance 상호관계

수업17: 잘 설계된 클래스(Model: DTO, DAO, Utility)

수업18: 잘 설계된 클래스(실습)

수업19: 메서드의 오버로딩(Overloading)

수업20: 동일한 구조,이질적인 구조(배열 VS 클래스의 관계)

수업21: 학습정리(우리가 사용하는 클래스의 종류들)





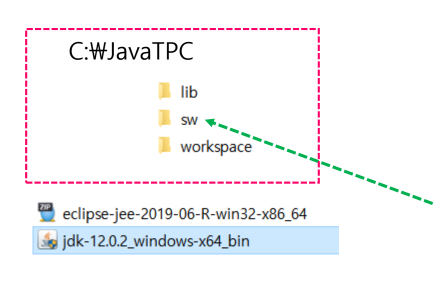
1. JavaSE 개발환경 구축(JDK 설치)

→Java 개발환경(플랫폼) → JavaSE, JavaEE, JavaME, Java Android 개발환경

자바를 설치한다는 것은 자바 JDK를 설치한다는 의미입니다. JDK는 Java Development Kit의 줄임 말로, JDK에는 개발하는데 필요한 라이브러리와 플랫폼이 포함되어 있습니다. 자바 프로그램을 실행하기 위해서는 자바 실행환경 JRE(Java Runtime Environment)만 있으면 되지만, 프로그램을 개발하기 위해서는 반드시 JDK가 필요합니다.

→자바는 오라클 사이트에서 다운로드 할 수 있습니다.

https://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/index.html



Java SE Development Kit 12.0.2 You must accept the Oracle Technology Network License Agreement for Oracle Java SE to download this software. Thank you for accepting the Oracle Technology Network License Agreement for Oracle Java SE; you may now download this software.					
File Size	Download				
155.14 MB	₹jdk-12.0.2_linux-x64_bin.deb				
162.79 MB	₹jdk-12.0.2_linux-x64_bin.rpm				
181.68 MB	₹jdk-12.0.2 linux-x64 bin.tar.gz				
173.63 MB	₹jdk-12.0.2 osx-x64 bin.dmg				
173.98 MB	₹jdk-12.0.2 osx-x64 bin.tar.gz				
158.63 MB	Fjdk-12.0.2 windows-x64 bin.exe				
179.57 MB	jdk-12.0.2_windows-x64_bin.zip incomplete the state of the state				
	chnology Network download this s Oracle Technology you may now dow File Size 155.14 MB 162.79 MB 181.68 MB 173.63 MB 173.98 MB				

→JDK를 설치하면 **JavaSE개발환경이 구축** 되었다. 내 PC에는 이런 것들이 설치됨 TOOL(컴파일러, 실행 명령어 들...) API(미리 만들어 놓은 class 들...) JVM(자바가상머신, 자바를 실행해주는 엔진)



2. Eclipse IDE 다운로드

자바 프로그래밍을 하는데 필요한 통합 개발 환경(IDE: Integrated Development Environment)인 이클립스를 설치하도록 하겠습니다.

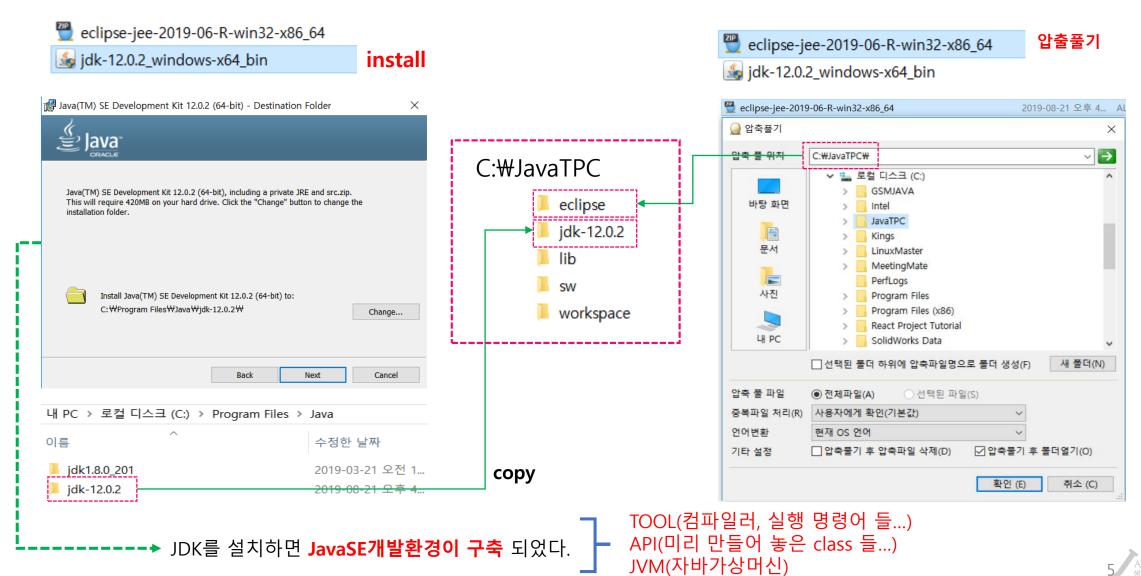
→이클립스 사이트에 접속합니다.

https://www.eclipse.org/downloads/packages/



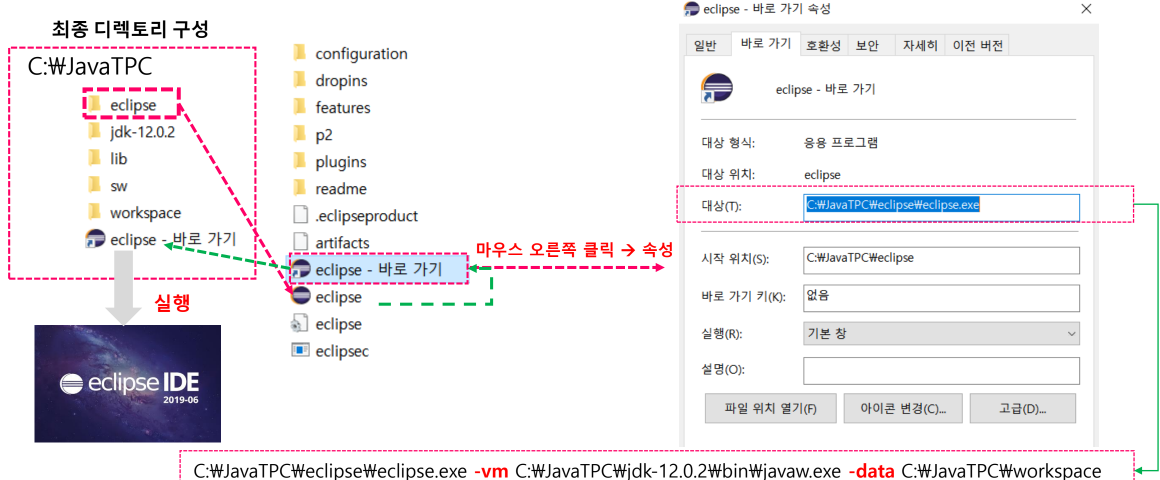


3. Java, Eclipse IDE 설치하기



AVA**TPC** 생각 표현 코딩





-vm C:₩JavaTPC₩jdk-12.0.2₩bin₩javaw.exe

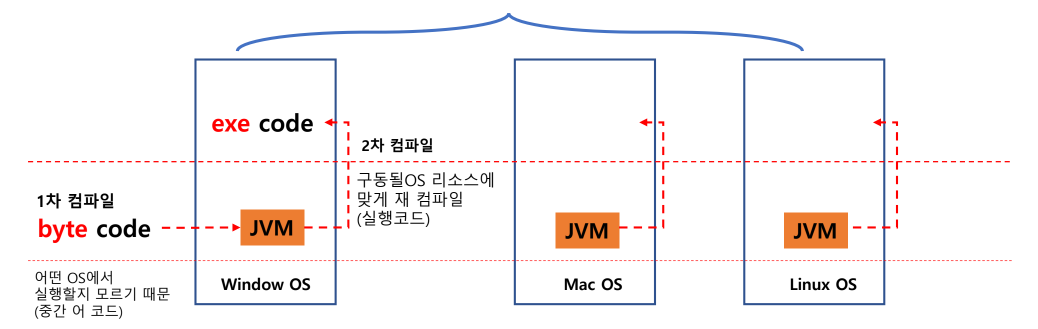
-data C:₩JavaTPC₩workspace



5. Java구동 방식

C:₩JavaTPC₩workspace₩JavaTPC

- .settings
 bin TPC01.class(실행가능한 파일:byte code) ← C:₩JavaTPC₩workspace₩JavaTPC₩src₩java.exe TPC01 실행
 src TPC01.java(소스파일) C:₩JavaTPC₩workspace₩JavaTPC₩src₩javac.exe TPC01.java 컴파일
 .classpath
- Java 프로그램은 OS에 독립적으로 실행할 수 있다.
 JVM 이라는 가상머신이 구동하기 때문이다.





1. 변수, 자료형, 할당

- 1. 변수(Variable)
 - 데이터를 저장할 메모리 공간의 이름(symbol)
- 2. 자료형(Data Type)
 - 변수의 <u>크기</u>와 변수에 저장될 데이터의 <u>종류</u>를 결정하는 것
- 3. 할당(Assign)
 - 변수에 값을 저장(대입,할당)하는 것

자료형(DataType)

→ 기본자료형(PDT) : 컴파일러에서 기본적으로 제공해주는 자료형

종류	자료형	크기(byte)	예시
정수	short, int, long	2, 4, 8	10, 20
실수	float, double	4, 8	23.4f, 34.567
문자	char	2	'A', 'a'
불	boolean	1	true(참), false(거짓)

class

새로운 자료형을 만드는 도구? (Modeling 도구) **String**

BookDTO MemberVO

Object

- → 사용자정의자료형(UDDT) : 객체 자료형(Object DataType)
 필요에 의해서 <u>새롭게 만들어</u> 사용하는 자료형

 - 만드는 도구, 설계하는 도구, 모델링하는 도구 가 필요하다.: class

종류	자료형	예시
책	BookDTO	자바의정석(제목, 가격, 출판사)
회원	MemberVO	김길동(이름, 주소, 전화번호)
문자열	String	"APPLE"

객체(Object)



제목 가격 출판사 페이지

BookDTO

class를 이용하여 객체를 설계

VS

public class BookDTO{

public String title; public int price; public String company; public int page;

→ 우리가 만드는 객체는 프로젝트에 따라 다양하므로 class로 언제든지 만들어 사용하면 된다!!!

Java API java.lang.*

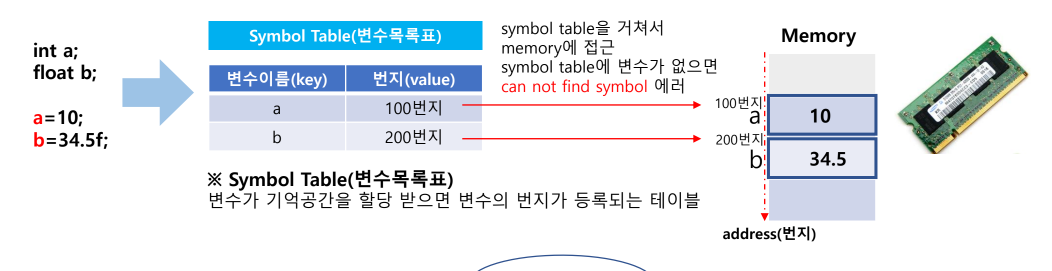
class

2. 변수선언과 할당

- 1. 변수(Variable)
 - 데이터를 저장할 메모리 공간의 이름(symbol)
- 2. 자료형(Data Type)
 - 변수의 <u>크기</u>화 변수에 저장될 데이터의 <u>종류</u>를 결정하는 것

▶ 변수선언

메모리에 변수(기억공간)를 만드는 것 DataType + Variable 변수가 선언되면 ST(변수테이블)에 등록이 된다.



3. 할당, 대입(Assign, =) : 변수에 값을 대입하는 것

해석에 주의

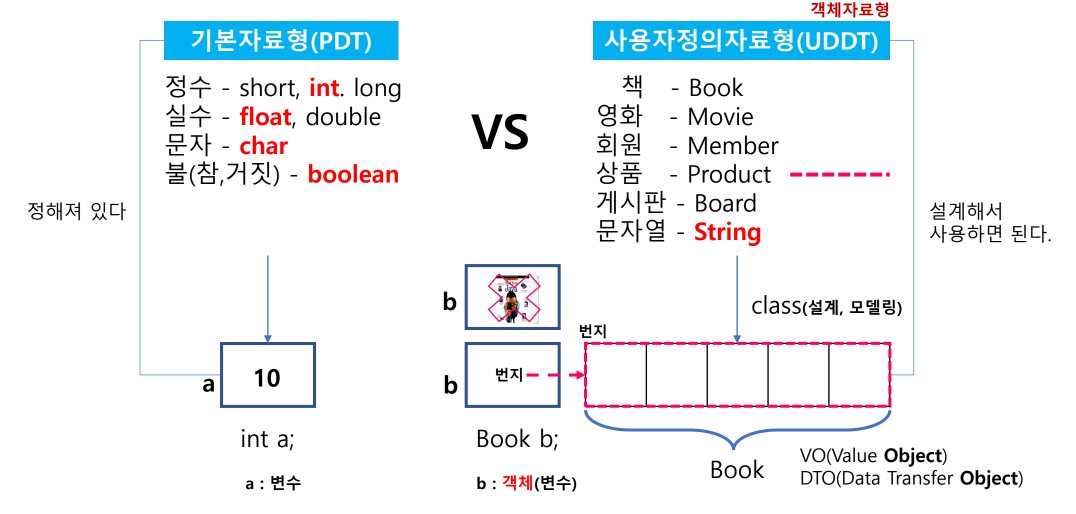
L-Value = R-Value;

변수 = 값, 변수, 수식, 메서드 호출 문

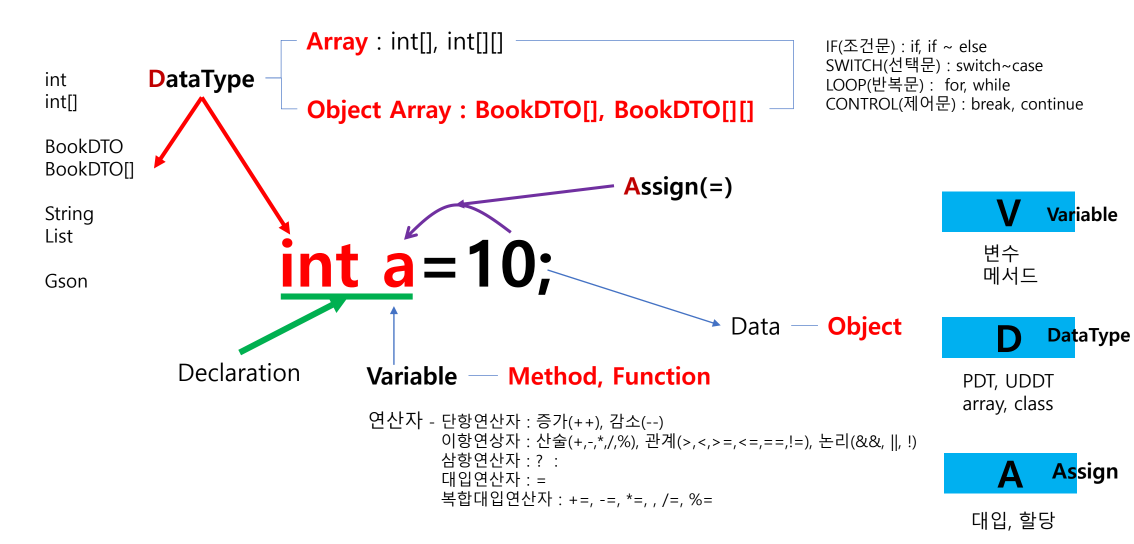
a=10; a=b; a=b+20; a=sum(b, c);



1. 기본자료형 VS 사용자정의자료형

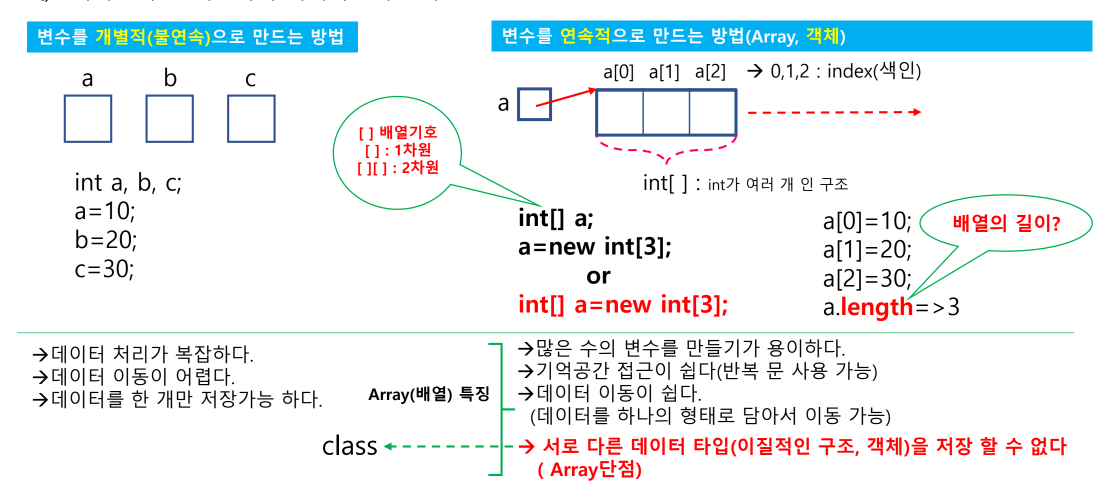


2. 관계를 이해하라.(Relational)



1. 변수와 배열(Array)

Q) 3개의 정수를 저장하기 위해서 변수 3개를 만드는 방법





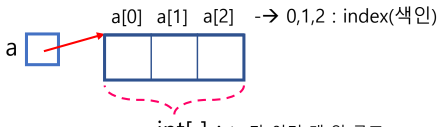
[3][4]

=3행4열

2. 1차원, 2차원 배열(Array)

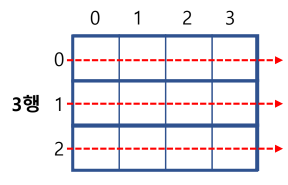
1차원 Array

int[] a; a=new int[3]; or int[] a=new int[3];



PART-1

int[]: int가 여러 개 인 구조



4열

2차원 Array

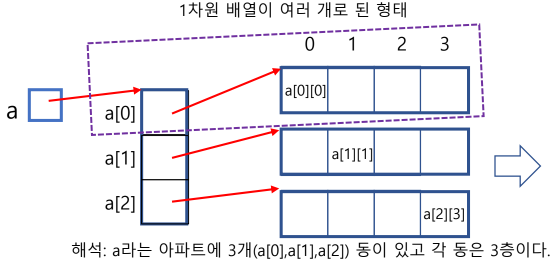
int[][] a;

a=new int[3][4];

or

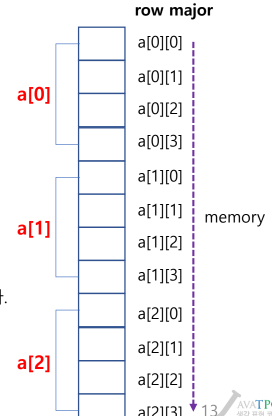
int[] a=new int[3][4];

a.length=>3 a[0].length=>4a[1].length=>4a[2].length=>4



[가변길이 배열] int[] a=new int[3][];

a[0]=new int[3]; a[1]=new int[4]; a[2]=new int[5];



1. 변수와 메서드(method)

변수(variable)

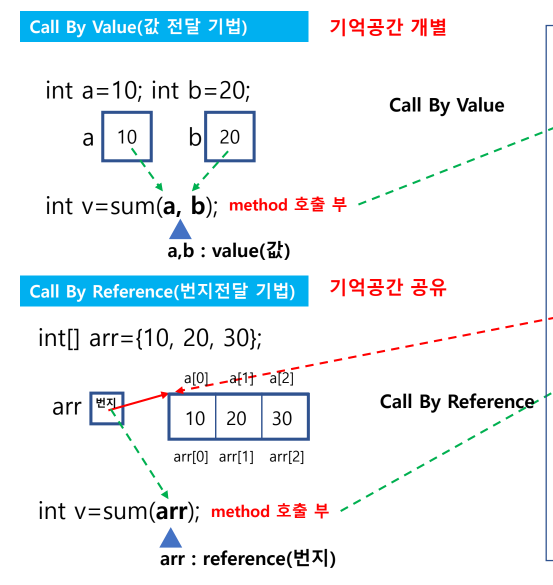
변수(Variable) : 데이터를 **한 개 만(한 개의 형태)**저장 기능하다. →저장만 한다.

메서드(method) → 메서드 이름이 변수 역할을 한다

메서드(method) : 동작을 한 후에 데이터를 **한 개 만** 만들어 낸다. → 동작 후 저장한다.

DataType return DataType int sum=a+b; int a=10; 변수와 메서드는 함축적인 표현 결론적으로 데이터를 한 개만 저장하므로 비슷하다. 메서드에서 리턴 하는 값을 메서드 이름에 저장한다. (메서드 이름이 **변수 역할**을 한다) method 호출문 method 선언문 🖍 method Call(호출) int v = sum(10,30); public int sum(int a, int b){ -- return a+b; -sum = 40외부로부터 데이터를 받을 때 return 접근제어자 리턴타입 메서드이름(매개변수 리스트){ method 선언 // 처리부분 (정의 부 + 구현 부) // 리턴여부 →return

2. 메서드의 매개변수 전달기법(parameter passing)



method 정의 부

```
b
                          20
-public int sum(int a, int b){
     int v=a+b;
     return v;
public_int_sum(int[] a){
     int v=0;
     for(int i=0;i<a.length;i++){
      v+=a[i];
     return v;
```

나누어진다.)

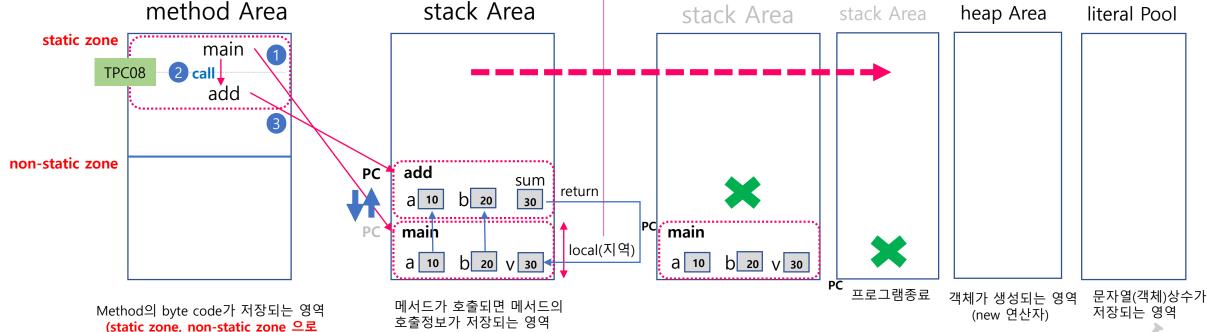
PART-1

1. JVM Memory Model 1

[JVM이 TPC08 class(실행클래스)를 실행하는 절차]

- 1. 해당클래스를 현재 디렉토리에서 찾는다.
- 2. 찾으면 클래스 내부에 있는 static 키워드가 있는 메서드를 메모리로 로딩 한다.
 - method Area의 static zone에 로딩 한다. main(), add() method
- 3. static zone에서 main() 메소드를 실행한다(호출, 시작)
 - main() method가 호출되면 main() method의 호출정보가 Stack Area에 들어간다(push)
 - 프로그램이 시작되는 부분이다.(PC의 위치가 현재 동작되고 있는 메서드다.)
- 4. Stack Area가 비어 있으면 프로그램이 종료된 것이다.

```
public class TPC08{
    public static void main(String[] args){
        int a=10; int b=20;
        int v=add(a, b);
        System.out.println(v);
        add() call
        public static int add(int a, int b){
        int sum= a+b;
        return sum;
        }
    }
```



(Call Stack Frame Area)

6. JVM의 메모리 모델

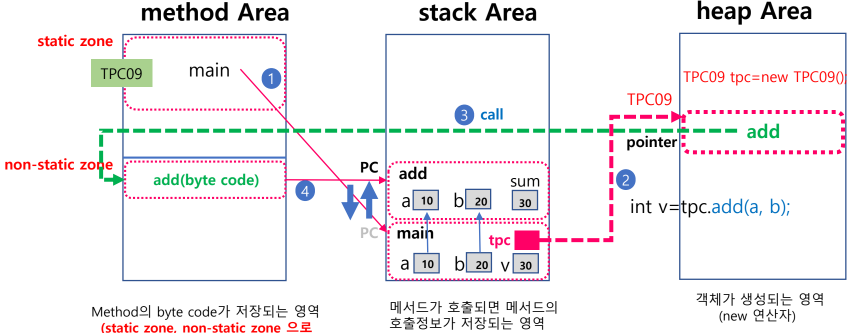
PART-1

2. JVM Memory Model 2

나누어진다.)

[JVM이 TPC09 class(실행클래스)를 실행하는 절차]

- 1. 해당클래스를 현재 디렉토리에서 찾는다.
- 2. 찾으면 클래스 내부에 있는 static 키워드가 있는 메서드를 메모리로 로딩 한다.
 - method Area의 static zone에 로딩 한다. main() method
- 3. static zone에서 main() 메소드를 실행한다(호출, 시작)
 - main() method가 호출되면 main() method의 호출정보가 Stack Area에 들어간다(push)
 - 프로그램이 시작되는 부분이다.(PC의 위치가 현재 동작되고 있는 메서드다.)
- 4. Stack Area가 비어 있으면 프로그램이 종료된 것이다.



(Call Stack Frame Area)

문자열(객체)상수가 저장되는 영역

public class TPC09{
 public static void main(String[] args){

int a=10; int b=20; TPC09 tpc=new TPC09();

int v=tnc add(a b):

int v=tpc.add(a, b);
System.out.println(v);
add() call

public int add(int a, int b){

int sum= a+b;

return sum;

literal Pool

17 AVATI

(기본생성자)

PART-1 1. 기본자료형(PDT) VS 사용자정의자료형(UDDT) new 생성자 메서드 이것만 알면! 객체생성과정? 1. 기본자료형(PDT) VS 사용자정의자료형(UDDT) BookDTO b=new BookDTO(); stack Area - DataType을 확실히 이해하자 2. class, object, instance 상호관계 heap Area - 객체생성과정(new 연산자, 생성자 메서드, this) 3. 잘 설계된 클래스 this **-**title price - DTO(VO), DAO, Utility company page. **BookDTO** 기본자료형(PDT) VS 사용자정의자료형(UDDT) class로 새로운 자료형을 만든다. public class BookDTO public String title; 정수(10) **잭**(제목,가격,출판사,페이지수) public int price; **BookDTO** int|a; public String company; public int page; DataType public BookDTO(){ 기본자료형(PDT) super(); 사용자정의자료형(UDDT) 컴파일러에서 기본적으로 사용자가 직접 만들어서 제공해주는 자료형 사용하는 자료형 default constructor

2. 객체생성과정

객체생성과정 BookVO b=new BookVO(); // new 연산자와 생성자메서드 호출



1. 상태정보(변수) : attribute, property, member

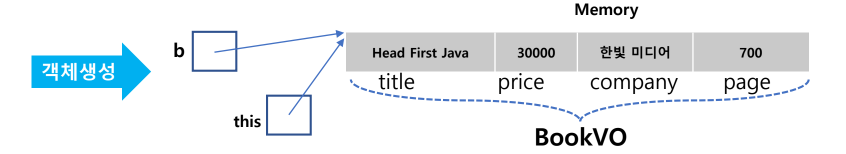
: 제목, 출판사, 자자, 가격, 페이지수, ISB(N, 이맛지, 두께, 무게, 재질.......

Modeling 필요한 속성만 뽑아내는 과정

제목, 가격, 출판사, 페이지수 -> Head First Java, 30000, 한빛 미디어, 700

2. 행위정보 : 동작(method), 기능(function)

public class BookVO { public String title; public int price; public String company; public int page;



title **Point** price company page .(dot)연산자 public member만 접근가능 접근,참조연산자

객체생성 후 접근 방법 .(dot) 연산자

b.title = "Head First Java"; b.price=30000; b.company="한빛 미디어"; b.page=700;

객체의 상태정보를 직접 접근하면 잘 못된 데이터가 저장될 수 있다.

설계를 잘 해야 된다.





3. 생성자 메서드(Constructor)

이것만 알면!

- 1. 객체를 생성할 때 사용되는 메서드
- 2. 객체 생성 후 객체의 초기화를 하는 역할 수행
- 3. 특징
 - 클래스이름과 동일한 메서드
 - 메서드의 return type이 없다(void 아님)
 - public 접근 권한을 가진다.(단, private 생성자도 있음)
 - 생성자가 없을 때는 기본 생성자가 만들어 진다.

생성자 중복정의(Overloading)

BookVO b=new BookVO();

BookVO b=new BookVO("자바",20000,"길벗",790);

생성자 메서드를 활용하여 객체를 적절하게 초기화 하라. 중복정의(Overloading)

```
public class BookVO {
                             BookVO b inew BookVO()
  private String title;
  private int price;
  private String company;
  private int page;
  public BookVO(){
                                   BookVO() 호출
      super();
                         default constructor : 초기화 작업 없음
                                  (기본생성자)
       b
                           title
                                 price
                                        company
```

```
public class BookVO {
  private String title;
                         BookVO b=new BookDTO("자바",20000,"길벗",790);
  private int price;
                                                         초기값
  private String company;
  private int page;
  public BookVO(String title, int price, String company, int page){
     this.title=title;
     this.price=price;
                                 초기화
     this.company=company;
     this.page=page;
       → overloading constructor : 초기화를 위해서(중복 정의된 생성자)
```

- → 생성자를 중복정의 하면 기본생성자는 지동으로 만들어지지 않는다.



4. private 생성자 메서드(Constructor)

- → 객체생성에 관여하는 생성자 메서드가 private 접근제어를 가지면 <mark>객체를 생성할 수 없다</mark>는 뜻이 된다.
- → 그러므로 객체를 생성하지 않고도 사용가능 해야 된다.(모든 클래스의 멤버가 static 멤버가 되어야 한다.)
- → non-static 멤버인 경우(인스턴스 메서드) 객체생성 후 접근 가능

Inflearn inf=new Inflearn(); // 생성자가 public인 경우 inf.tpc();

→ static 멤버인 경우(클래스 메서드) 객체생성 없이 접근가능(클래스 이름으로 접근)

Inflearn.java();

⇒ 클래스를 사용하는 시점에서 static 멤버는 먼저 자동으로 메모리에 로딩이 된다. 그 이후에 호출이 된다

생성자가 private이므로 객체 생성 불가 Inflearn inf=new Inflearn(); // X

※ Java API 중에서도 생성자가 private인 클래스도 많이 있다.
 System, Math.... System sys=new System(); X
 → 자주 사용하는 객체나, 동작은 static 멤버로 만든다.

```
public class Inflearn {
  private Inflearn(){
                     모든 멤버가 static멤버이면 인위적으로 private
생성자로 만들어 객체생성을 막을 수도 있다.
 // 인스턴스 메서드
 public void tpc(){
    System.out.println("TPC강의 너무 재미있다.");
 // 클래스 메서드
 public static void java(){
    System.out.println("Java강의 너무 재미있다.");
       어떤 객체에 생성자 메서드가 private이면
```

모든 멤버는 static가 붙은 멤버가 되어야 한다.

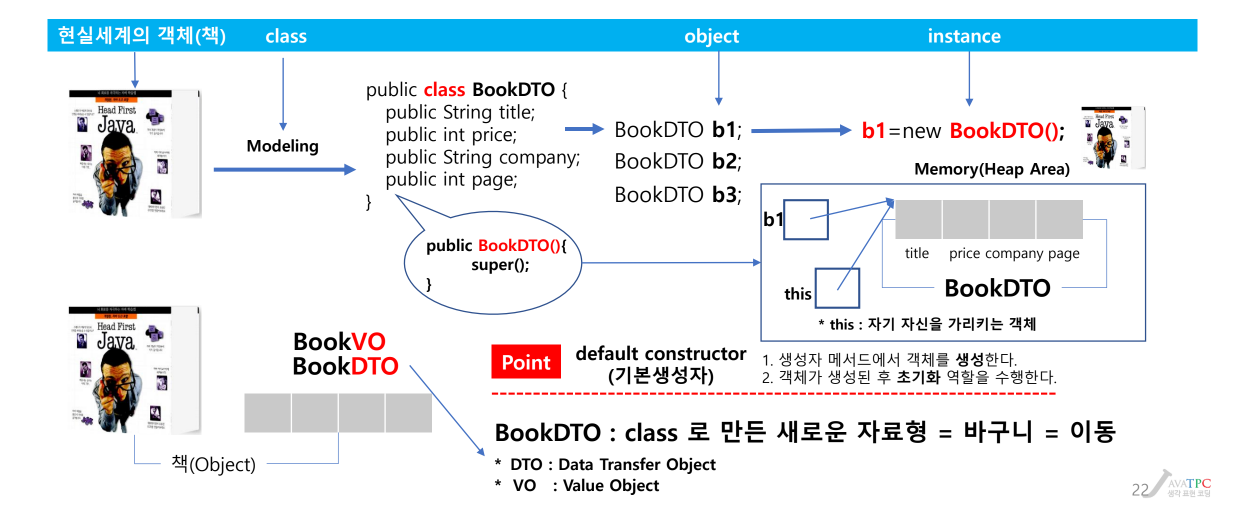
※ static 멤버 접근방법 클래스이름.클래스메서드(static 메서드)



Java OOP Programming

1. class, object, instance 상호관계

객체생성과정 BookDTO b=new BookDTO(); // new 연산자와 생성자메서드 호출



1. 정보은닉(private)

→ 정보은닉(private) : 다른 객체(class)로부터 접근을 막는 것(private)

```
public class MemberVO {
                           MemberVO m=new MemberVO();
                                                                             Memory
 private String name;
                                                                        opublic |
                                                                                 ____ public
                                                                                               public
                                                             public
 private int age;
 private String tel;
                                        m
 private String addr;
                                                                                               addr
                                                             name
                                                                                      tel
                                                                           age
 public MemberVO(){
                                               this
                                                                            MemberVO
               접근할 수 없다
                       m.name = "홍길동";
              name
                                                                    private 멤버변수를 접근할 때
              age
                       m.age=30;
                                                                      setter, getter method를 활용하라!
                       m.tel="010-0000-0000";
                       maddr="서울";
              addr
                                                             setter method로 값을 저장하고
   setter, getter method
                                    this
                                                                   v private private
                                               vi private v private
public void setName(String name){
                                                                                        Setter Method
                                                                                                       Getter Method
                                 m
   this.name=name;
                                                                                addr
                                                                      tel
                                               name
                                                          age
public String getName(){
                                                             Getter method로 값을 얻어온다.
                               m.setName("자바");
  return name;
                               m.getName();
```

2. 잘 설계 된 DTO, VO 클래스

```
public class MemberVO {
private String name;
                                                                    private 으로 객체의 상태를 보호한다.
private int age;
                                                                    정보은닉(information hiding)
public MemberVO() { }
public MemberVO(String name, int age) {
                                                                    디폴트 생성자를 명시적으로 만든다.
    this.name = name;
                                                                    오버로딩 생성자를 만들어 적절하게 초기화 한다.
    this.age = age;
                                                                    • 객체를 생성하는 작업은 생성자 내부에서 JVM이
                                                                      자동으로 처리한다.
public String getName() {
         return name;
public void setName(String name) {
        this.name = name;
                                                                    Private으로 만들어진 멤버변수를 접근하기 위해서
                                                                    setter, getter method를 만든다.
public int getAge() {
         return age;
                                                                    • DI(Dependency Injection : 종속객체 주입)
                                                                      - setter method의 역할
public void setAge(int age) {
        this.age = age;
@Override
 public String toString() {
                                                                    객체가 가지고 있는 값 전체를 출력하기위한
return "MemberVO [name=" + name + ", age=" + age + "]";
                                                                    toString() method를 재정의 한다.
```

1. 메서드 오버로딩(Method Overloading)

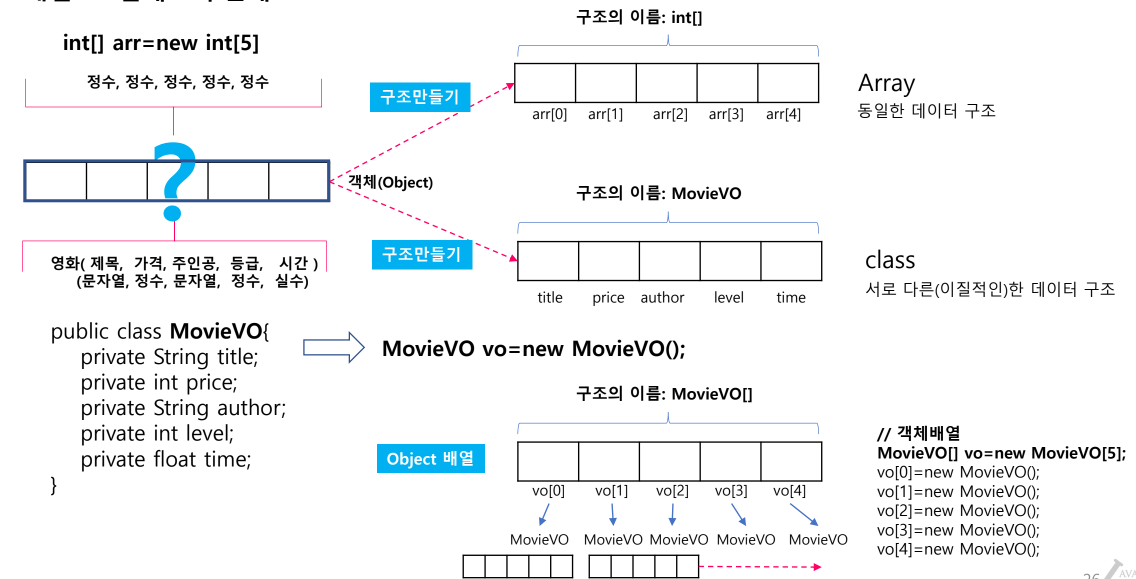
메서드 오버로딩(Method Overloading)

같은 이름의 메소드를 여러 개 가지면서 매개변수의 유형과 개수가 다르도록 하는 기술 ->메서드의 <u>signature</u> 가 다르면 된다(<u>signature</u>: 매개변수의 타입, 개수)

```
컴파일러가 만들어내는 메서드 이름
public class Test{
                                                                            public class OverLoad{
  public static void main(String[] args){
                                                   hap_int_int(int a, int b)
    OverLoad ov=new OverLoad();
 --- ov.hap(34.6f, 46);
     ov.hap(34, 62);
     ov.hap(74.6f, 26.6f);
                                                hap_float_int(float a, int b)
                                             hap_float_float(float a, float b)
    ov.hap(34.6f, 46);
 <sup>|</sup>-> ov.hap_float_int(34.6f, 46);
```

```
public void hap(int a, int b){
    System.out.println(a+b);
public void hap(float a, int b){
    System.out.println(a+b);
public void hap(float a, float b){
    System.out.println(a+b);
```

1. 배열 VS 클래스의 관계



학습정리

- ▷class DataType 측면 : 새로운 자료형을 만드는(설계하는) 도구 = 모델링도구
 - OOP(객체지향)측면 : 객체의 상태정보와 행위정보를 추출하여 **캡슐화** 하는 도구
- ▷ Model : class를 Model이라고도 부른다.(역할이 정해지므로)

▶우리가 만드는 Model의 종류(3가지는 거의 대부분 만들게 되어있다)

- 1. DTO(Data Transfer Object) : 데이터 구조, 데이터를 담는 역할, 이동하기위해서 데이터를 담는다.
 - VO(Value Object) : 객체를 담아서 하나의 값(덩어리)으로 취급한다는 의미로
- 2. DAO(Data Access Object): 데이터를 처리하는 역할(비즈니스 로직), 데이터베이스와 CRUD하는 역할
- 3. Utility(Helper Object): 도움을 주는 기능을 제공하는 역할(날짜, 시간, 통화, 인코딩 등)

▷우리가 앞으로 사용하게 될 class들 : API(Application Programming Interface)

- 1. Java에서 제공해주는 class 들
 - String, System, Integer, ArrayList, Map 등
- 2. 만들어 사용하는 class 들(DTO, DAO, Utility)
- 3. 1, 2번이 아닌 다른 사람이 만들어서 제공해주는 class 들 ← → ♡ mvnrepository.com
 - Gson, Jsoup, POI, iText 등





PART -2

수업 1 : Inheritance(수평적구조VS수직적구조)

수업 2: 수평적구조VS수직적구조(실습)

수업 3 : 재정의(Override)

수업 4 : Override(실습)

수업 5: 나보다 부모가 먼저야!

수업 6 : 나보다 부모가 먼저야(실습)

수업 7 : 부모 자식간 형변환이 된다!!

수업 8 : 리모콘 너무 좋은데(다형성 이론)

수업 9 : 너무 좋아 좋아! 다형성의 활용

수업10 : 너무 좋아 좋아! 다형성의 활용(실습)

수업11 : 추상클래스(일부 다형성 보장)

수업 12 : 추상클래스(실습)

수업13 : 인터페이스(100% 다형성 보장)

수업 14: 인터페이스(실습)

수업15: 부모가 있어서 너무 좋아!

수업16: 인터페이스와 JDBC의 관계

수업17: 인터페이스와 JDBC의 관계(실습)

수업18: 인터페이스의 상속관계

수업19 : Object 클래스는 신이야!

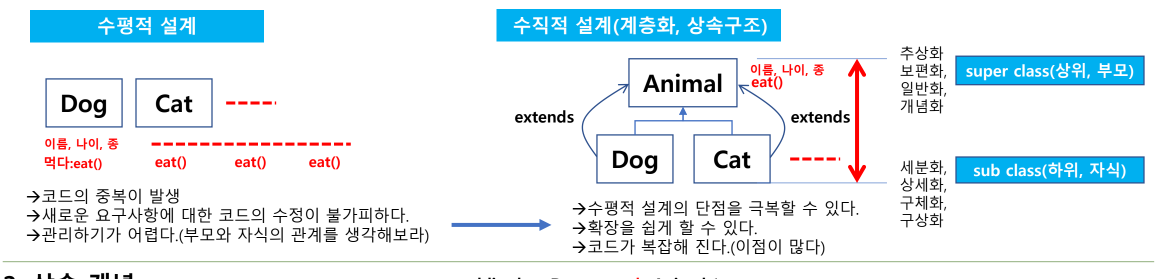
수업21 : Object class의 활용

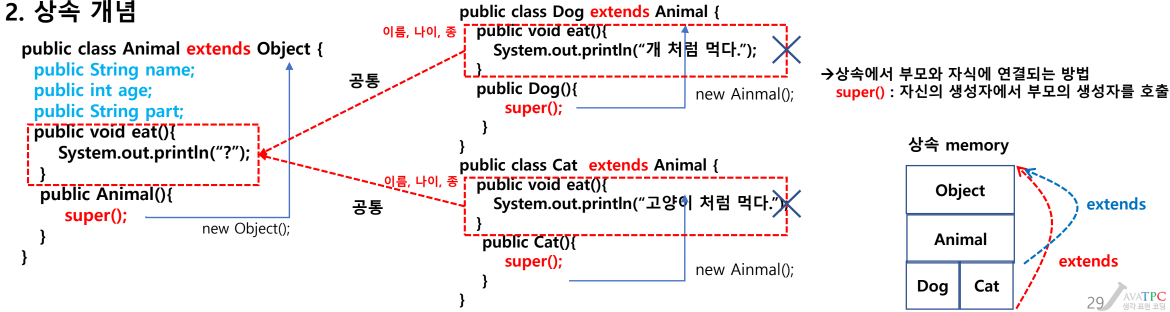
수업21: 학습정리(객체지향의 3대 특징)

목차



1. 상속→클래스의 설계(행위적인 측면)





1. Override(재정의) → 상속관계에서 상속받은 하위 클래스가 상위 클래스의 동작을 수정하는 것

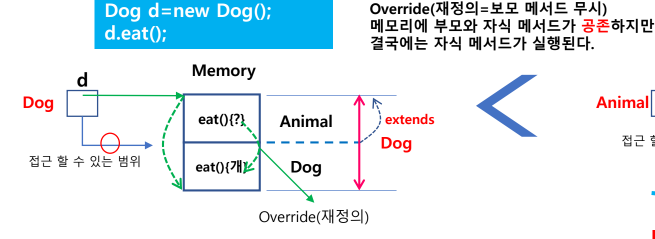
```
public class Animal {
    public void eat() {
        System.out.println("?"); // 포괄적, 추상적
    }
}

Override public class Cat extends Animal {
    public void eat() {
        System.out.println("가처럼 먹다.");
    }
}

public void eat() {
        System.out.println("가처럼 먹다.");
    }
}

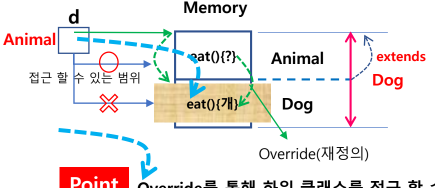
System.out.println("함에 눈에서 빛이 난다.");
}

System.out.println("함에 눈에서 빛이 난다.");
}
```



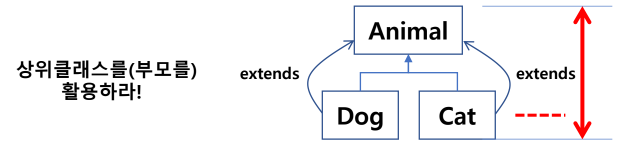
→ Override(재정의) : 동적 바인딩(호출될 메서드가 실행시점에서 결정되는 바인딩) 프로그램의 속도가 떨어지는 원인이 되지만 이점이 더 많기때문에 사용 한다.

Animal d=new Dog(); d.eat();



Override를 통해 하위 클래스를 접근 할 수 있다.

1. 상속관계에서 객체생성 방법



Animal d=new Dog();

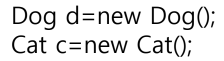
간접

Dog d=new Dog();

부모 클래스를 이용하는 방식(하위 클래스의 동작 방식을 모를 때, 간접이용)

직접

부모 클래스를 이용하지 않는 방식(직접이용)

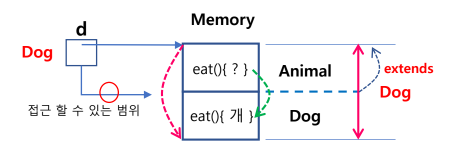




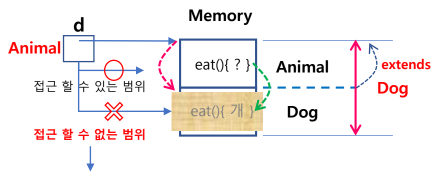
→ .class(실행) 파일만 있고 .java(소스)파일이 없는 경우

Animal d=new Dog(); Animal c=new Cat();

Dog d=new Dog();



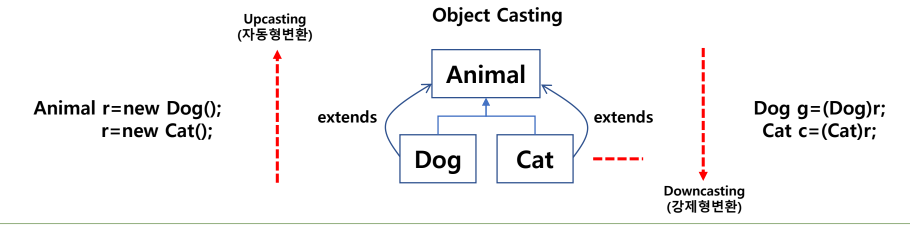
Animal d=new Dog();



→ 하위 클래스를 접근 할 수 없다. 가능 하게 하는 방법 ? Override(재정의)

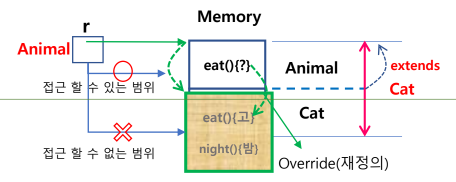
1. Object Casting(객체 형 변환)

- 상속관계에 있는 클래스들 간의 형(DataType)을 바꾸는 것



Animal r=new Cat(); // upcasting r.eat();

고양이처럼 먹다.



Animal r=new Cat();
// r.night();
Cat c=(Cat)r; // downcasting
c.night();

밤에 눈에서 빛이 난다.

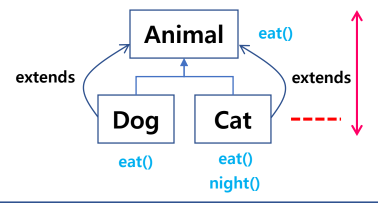
접근 할 수 없는 범위

Point

PART-2

1. message polymorphism(다형성)

- 상속관계에 있는 클래스에서 상위클래스가 동일한 메시지로 하위클래스들을 서로 다르게 동작시키는 객체지향 원리(개념)



message polymorphism(다형성)

상위클래스인 Animal이 하위클래스인 Dog와 Cat에게 동일하게 먹어라(eat)라고 메시지를 보냈을 때 하위 클래스인 Dog와 Cat의 eat()메서드가 **서로 다르게 동작되는 객체지향 원리**

r.night();

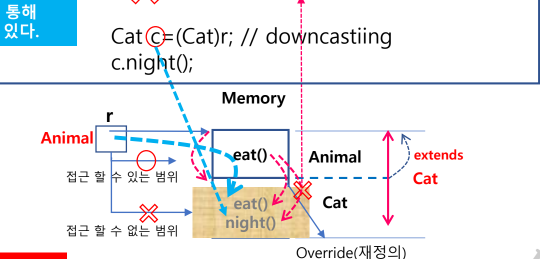
Point

Animal r=new **Cat**();



Override(재정의)

Override를 통해 하위 클래스를 접근 할 수 있다.



night() method는 재정의가 되지 않음(접근불가)

Point

Downcasting으로 하위클래스의 night()를 접근할 수 있다.

extends

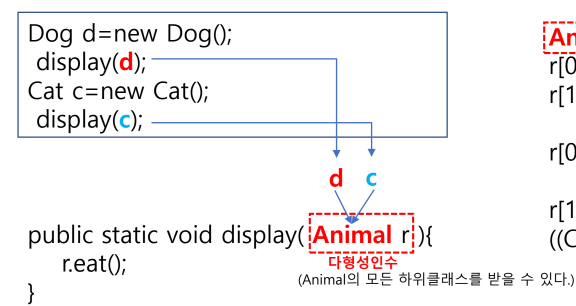
1. 다형성 이론의 전제조건(부모 클래스를 잘 활용하라)

- → 상속관계가 되어야 한다.
- → 객체생성을 upcasting으로 할 것(상위클래스가 하위클래스에게 메세지를 보내야 하므로) (upcasting이 되면 downcasting을 할 수 있다.) A a=new B();
- → 하위클래스가 반드시 재정의(override)해야 한다.(다형성이 보장되기 위해서는)
- → 동적 바인딩을 통해 실현된다. (동적 바인딩 : 실행시점에서 사용될 메서드가 결정되는 바인딩, 프로그램의 속도를 떨어뜨리는 원인이 된다.)

부모 클래스를 잘 활용하라

2. ★ 다형성활용 방법 ★

1. 다형성인수(데이터 이동)



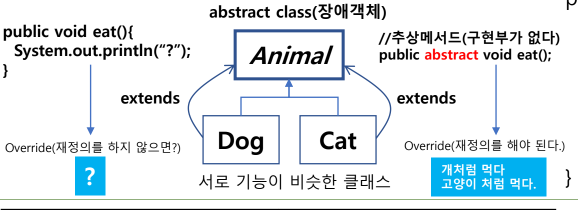
2. 다형성 배열(서로 다른 객체를 담을 수 있다)

```
Animal[] r=new Animal[2]; 다형성배열 서로 다른 하위클래스를 담을 수 있다.
r[0]=new Dog();
r[1]=new Cat();
                                                 eat()
                                                         Animal
                                          override.
                                r[0]
                                                          Dog
r[0].eat(); <
                                r[1]
                                                         Animal
                                                 eat()
r[1].eat(); <
                                          override!
                                                eat()
((Cat)r[1]).night();
                                                          Cat
                                                night()
```

public void eat(){

PART-2

1. 추상클래스 활용(일부 다형성 보장)



```
public abstract class Animal { System.out.println("?"); public abstract void eat(); // 추상메서드 불완전한 메서드 public void move() { // 구현메서드 System.out.println("무리를 지어서 이동한다."); } }
```

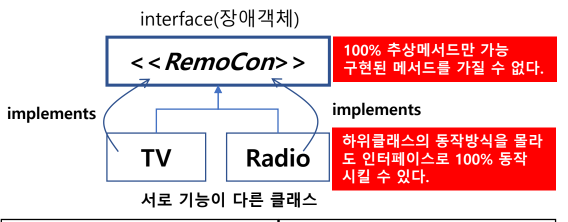
```
Animal r=new Dog(); Animal r=new Cat(); r.eat(); r.eat();
```

```
public class Dog extends Animal {
    public void eat(){
        System.out.println("개처럼 먹다.");
    }
}

public class Cat extends Animal {
    public void eat(){
        System.out.println("고양이 처럼 먹다.");
    }

public void night(){
        System.out.println("밤에 눈에서 빛이 난다.");
    }
```

1. 인터페이스 활용(100% 다형성 보장)



```
RemoCon r=new TV();
r. chUp();
r.chDown();
r.internet();

RemoCon r=new Radio();
r. chUp();
r. chUp();
r. chDown();
r. chDown();
r. internet();
```

```
public interface RemoCon {
    추상 메서드......
}

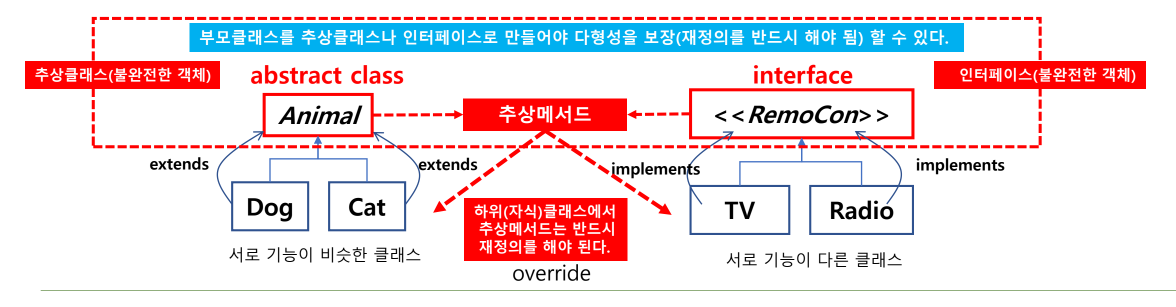
override public class TV implements RemoCon {
    추상 메서드를 반드시 구현
    }

override public class Radio implements RemoCon {
    추상 메서드를 반드시 구현
    추상 메서드를 반드시 구현
```

인터페이스(불완전한 객체)

```
public interface RemoCon{
   public abstract void chUp();
   public void chDown();
                                            불완전한 메서드
   public abstract void internet();
   public void internet(){
     System.out println("인터넷이 된다.");
                                            구현된 메서드를 가질 수 없다.
public class TV implements RemoCon {
  public void chUp(){
    System.out.println("TV 채널이 올라간다.");
  public void chDown(){
    System.out.println("TV 채널이 내려간다.");
                                                       override
  public void internet(){
    System.out.println("인터넷이 된다.");
public class Radio implements RemoCon {
  public void chUp(){
    System.out.println("Radio 채널이 올라간다.");
  public void chDown(){
    System.out.println("Radio 채널이 내려간다.");
  public void internet(){
    System.out.println("인터넷이 지원되지 않는다.")
```

1. 추상클래스와 인터페이스(다형성을 보장하기 위함)



abstract class(추상클래스)

서로 기능이 비슷한 클래스의 공통부분을 묶을 때 사용 구현 메서드와 추상 메서드를 함께 가질 수 있다. 50% 디자인(설계), 50%구현 extends keyword사용 구현 메서드를 가질 수 있다.

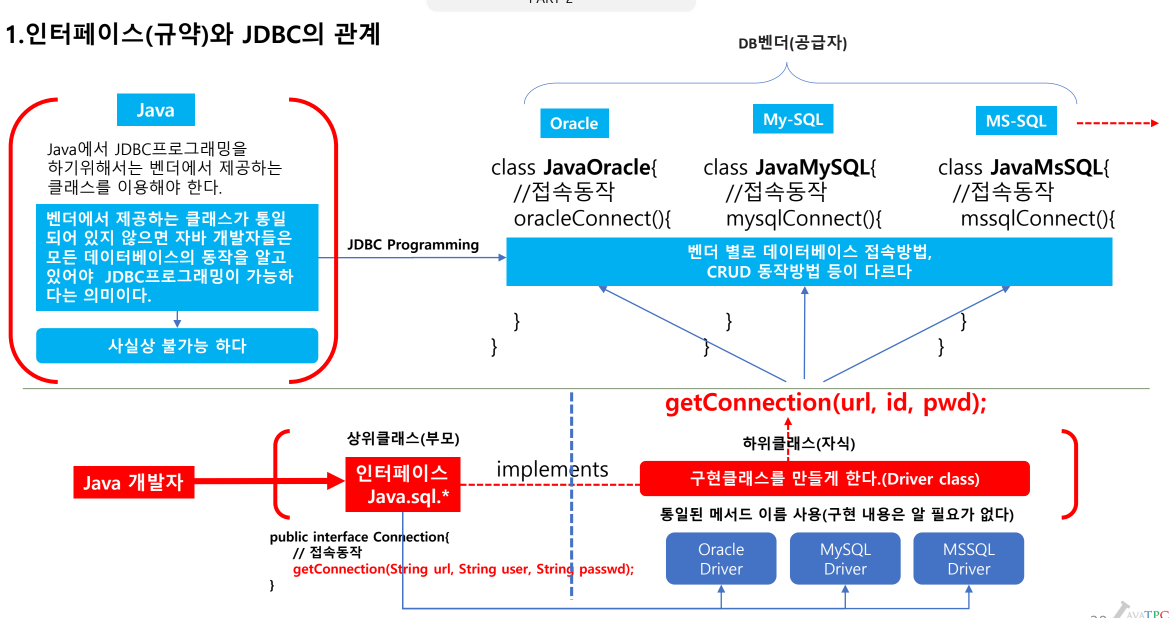
공통점

다형성을 보장하기위해서 등장 객체를 생성 할 수 없다.(new X) 하위클래스에 의해 구현되어야 한다. (override: 재정의 필수) 부모(상위클래스)의역할로 사용한다. (upcasting으로 객체를 생성) 추상 메서드를 가진다.

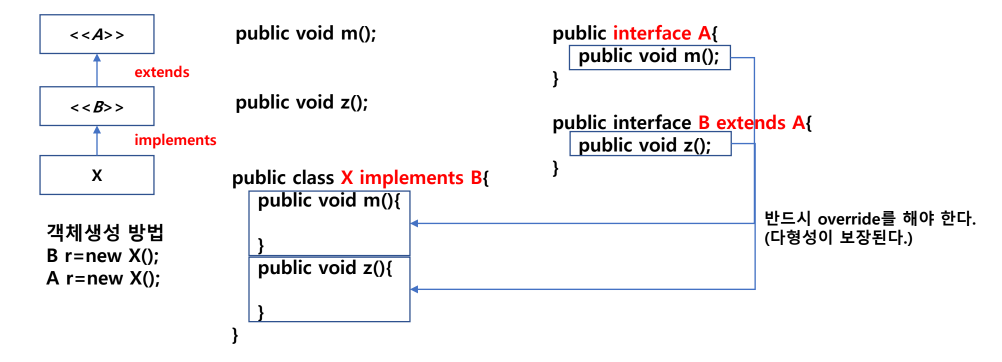
interface(인터페이스)

서로 기능이 다른 클래스의 공통부분을 묶을 때 사용 100% 추상 메서드로 이루어진다. 100% 디자인(설계), 규약 Implements keyword사용 구현 메서드를 가질 수 없다. 다중상속 형태를 지원한다. final static 멤버변수를 가질 수 있다.

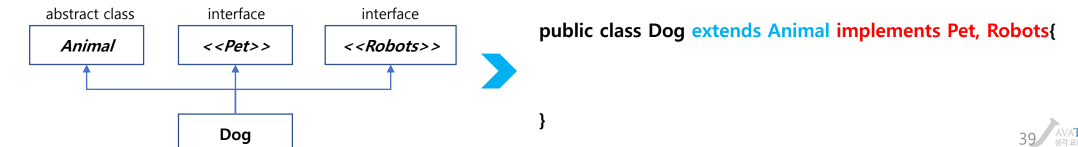




1. 인터페이스와 인터페이스의 상속관계



2. 다중상속관계에 있는 클래스 구조



1. Object class, toString()

클래스를 설계할 때 기본적으로 생략된 코드(3곳)

```
import java.lang.*;
                                     Object
public class A extends Object {
                                    toString()
    public A(){
      super();
                                          Override
    public void display(){
       System.out.println("나는 A이다.");
    @Override
    public String toString(){ ◄
       return "재정의 메서드 입니다.";
```

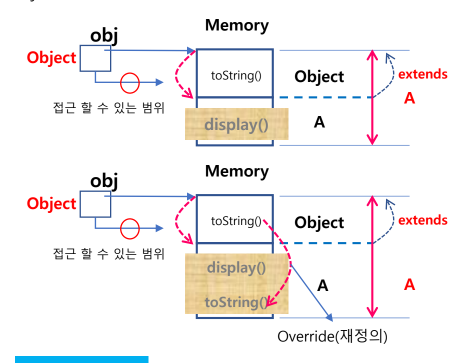
Object class를 이용한 객체 생성

```
Object obj=new A();
obj.display();
A a=(A)obj;
a.display();
System.out.println(obj.toString());
```

Object class

→모든 클래스의 root 클래스

- 최상위 클래스(상속관계에서)
- · Object 클래스를 잘 활용하면 프로그램을 유연하게 만들 수 있다.

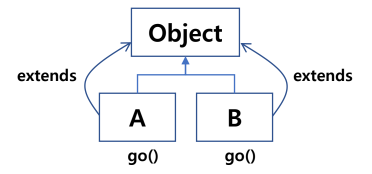


toString()

- 1. 재정의를 안 했을 경우(번지 출력)
- 2. 재정의를 했을 경우(재정의된 메서드 실행)



1.Object class의 활용(다형성 인수, 다형성 배열)



다형성 인수

```
public class ObjectTest{
    public static void main(String args){
        display(new A());
        display(new B());
    }
    public void display(Object o){
        if(o instanceof A){
            ((A)o).go();
        }else{
            ((B)o).go();
        }
    }
}
```

```
Object obj1=new A();
Object obj2=new B();
upcasting
```

```
A a=(A)obj1; downcasting B b=(B)obj2;
```

다형성 배열

```
서로 다른 객체를(A,B) 배열에 저장 하려면 부모객체(Object)를 활용하라
public class ObjectTest{
    public static void main(String args){
         Object[] o=new Object[2];
         o[0]=new A();
         o[1]=new B();
         for(int i=0;i<0.length;i++){
             if(o[i] instanceof A){
                ((A)o[i]).go();
               }else{
                ((B)o[i]).go();
```

학습정리

▷ 객체지향 프로그래밍의 3대 특징

- → 정보은닉(Information Hiding)
- → 상속(Inheritance)
- → 다형성(polymorphism)

▷ message polymorphism(다형성)

→ 상속관계에 있는 클래스에서 상위클래스가 동일한 메시지로 하위클래스들을 서로 다르게 동작시키는 객체지향 원리(개념)

▷ 다형성 이론의 전제조건

- → 상속관계가 되어야 한다.
- → 객체생성을 upcasting으로 할 것(상위클래스가 하위클래스에게 메세지를 보내야 하므로) (upcasting이 되면 downcasting을 할 수 있다.)
- → 하위클래스가 반드시 재정의(override)해야 한다.(다형성이 보장되기 위해서는)
- → 동적 바인딩을 통해 실현된다. (동적 바인딩 : 실행시점에서 사용될 메서드가 결정되는 바인딩, 프로그램의 속도를 떨어뜨리는 원인이 된다.)

▷추상클래스와 인터페이스의 공통점

- → 다형성을 보장하기위해서 등장
- → 객체를 생성 할 수 없다.(new X)
- → 하위클래스에 의해 구현되어야 한다. (override: 재정의 필수)
- → 부모(상위클래스)의역할로 사용한다. (upcasting으로 객체를 생성)
- → 추상 메서드를 가진다.



