# 04. 클래스와 객체

# 학습 목표

- 1. 객체 지향의 개념과 특성 이해
- 2. 자바 클래스 만들기
- 3. 생성자 만들기
- 4. 객체 배열 선언 및 활용
- 5. 객체 치환 이해
- 6. 객체의 소멸과 가비지 컬렉션
- 7. 클래스와 멤버에 대한 접근 지정
- 8. static 속성을 가진 멤버의 특성
- 9. final로 선언된 클래스, 메소드, 필드에 대한 이해

## 세상 모든 것이 객체다

■ 세상 모든 것이 객체다.



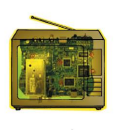
- □ 실세계 객체의 특징
  - 객체마다 고유한 특성(state)와 행동(behavior)를 가짐
  - 다른 객체들과 정보를 주고 받는 등, 상호작용하면서 살아감
- □ 컴퓨터 프로그램에서 객체 사례
  - 테트리스 게임의 각 블록들
  - 한글 프로그램의 메뉴나 버튼들

## 자바의 객체 지향 특성 : 캡슐화

- □ 캡슐화 : 객체를 캡슐로 싸서 내부를 볼 수 없게 하는 것
  - □ 객체의 가장 본질적인 특징
    - 외부의 접근으로부터 객체 보호



캡슐약



TV





카메라



- □ 자바의 캡슐화
  - □ 클래스(class): 객체 모양을 선언한 틀(캡슐화하는 틀)
  - □ 객체: 생성된 실체(instance)
    - 클래스 내에 메소드와 필드 구현

```
글래스 선언

class Animal {
  String name;
  int age;
  void eat() {...}
  void speak() {...}
  void love() {...}
}
```

```
글래스 모양으로 만들어진 객체

String name "lion" int age 4 String name "bear" int age 8

void eat();
void speak();
void love();

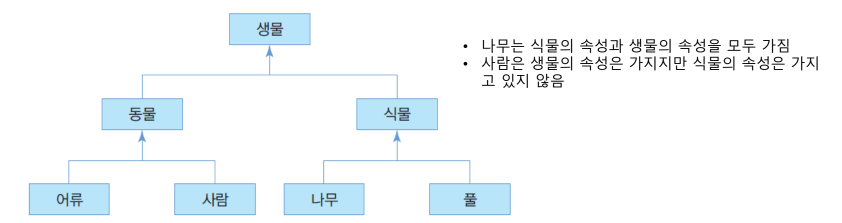
Void love();

Image 1 String name "bear" int age 8 String name "bear name "
```

Animal 객체 두 개 생성

## 자바의 객체 지향 특성 : 상속

- □ 상속
  - 상위 개체의 속성이 하위 개체에 물려짐
  - □ 하위 개체가 상위 개체의 속성을 모두 가지는 관계
- □ 실세계의 상속 사례



- □ 자바 상속
  - □ 상위 클래스의 멤버를 하위 클래스가 물려받음
    - 상위 클래스 : 수퍼 클래스
    - 하위 클래스 : 서브 클래스, 수퍼 클래스 코드의 재사용, 새로운 특성 추가 가능

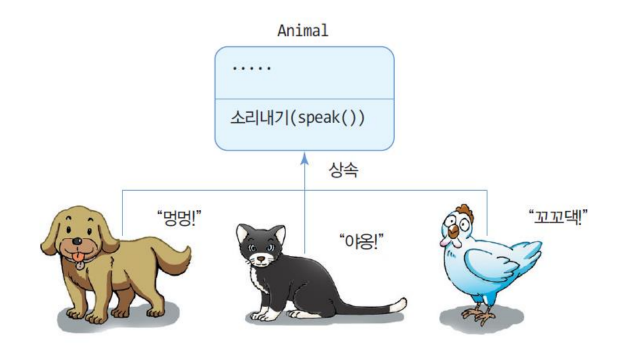
```
슈퍼 클래스
               class Animal {
                  String name;
                                                    int age;
                  int age;
                  void eat() {...}
                  void speak() {...}
                  void love() {...}
                              상속
  서브 클래스
               class Human(extends)Animal {
                  String hobby;
                  String job;
                  void work() {...}
                  void cry() {...}
                  void laugh() {...}
               }
```

#### Animal의 객체 Human의 객체 String name; String name; int age; void eat(); void eat(); void speak(); void speak(); void love(); void love(); String hobby; String job; void work(); void cry(); void laugh(); 서브 클래스 객체는 슈퍼 클래 스의 멤버와 서브 클래스의 멤

버를 모두 가짐

## 자바의 객체 지향 특성 : 다형성

- □ 다형성
  - □ 같은 이름의 메소드가 클래스 혹은 객체에 따라 다르게 구현되는 것
  - □ 다형성 사례
    - 메소드 오버로딩 : 한 클래스 내에서 같은 이름이지만 다르게 작동하는 여러 메소드
    - 메소드 오버라이딩 : 슈퍼 클래스의 메소드를 동일한 이름으로 서브 클래스마다 다 르게 구현



## 객체 지향 언어의 목적

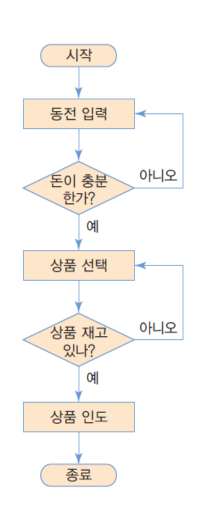
- 1. 소프트웨어의 생산성 향상
  - □ 컴퓨터 산업 발전에 따라 소프트웨어의 생명 주기(life cycle) 단축
    - 소프트웨어를 빠른 속도로 생산할 필요성 증대
  - □ 객체 지향 언어
    - 삿속, 다형성, 객체, 캡슐화 등 소프트웨어 재사용을 위한 여러 장치 내장
    - 소프트웨어 재사용과 부분 수정 빠름
    - 소프트웨어를 다시 만드는 부담 대폭 줄임
    - 소프트웨어 생산성 향상
- 2. 실세계에 대한 쉬운 모델링
  - □ 초기 프로그래밍
    - 수학 계산/통계 처리를 하는 등 처리 과정, 계산 절차 중요
  - □ 현대 프로그래밍
    - 컴퓨터가 산업 전반에 활용
    - 실세계에서 발생하는 일을 프로그래밍
    - 실세계에서는 절차나 과정보다 물체(객체)들의 삿호 작용으로 묘사하는 것이 용이
  - □ 객체 지향 언어
    - 실세계의 일을 보다 쉽게 프로그래밍하기 위한 객체 중심적 언어

### 절차 지향 프로그래밍과 객체 지향 프로그래밍

- 🗖 절차 지향 프로그래밍
  - 작업 순서를 표현하는 컴퓨터 명령 집합
  - □ 함수들의 집합으로 프로그램 작성
- □ 객체 지향 프로그래밍
  - 컴퓨터가 수행하는 작업을 객체들간의 상호 작용으로 표현
  - □ 클래스 혹은 객체들의 집합으로 프로그램 작성

전통 커피통 물통 프림통 컵통 커피 자판기 자판기 엔진 디스플레이 버튼1 버튼2 버튼3

객체지향적 프로그래밍의 객체들의 상호 관련성



절차지향적 프로그래밍의 실행 절차

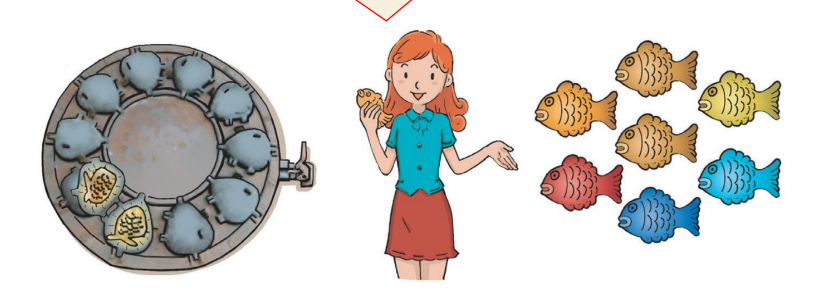
## 클래스와 객체

- □ 클래스
  - □ 객체의 속성(state)과 행위(behavior) 선언
  - □ 객체의 설계도 혹은 틀
- □ 객체
  - □ 클래스의 틀로 찍어낸 실체
    - 프로그램 실행 중에 생성되는 실체
    - 메모리 공간을 갖는 구체적인 실체
    - 인스턴스(instance)라고도 부름
- □ 사례
  - □ 클래스: 소나타자동차,
  - □ 클래스: 벽시계,
  - □ 클래스: 책상,

- 객체: 출고된 실제 소나타 100대
- 객체: 우리집 벽에 걸린 벽시계들
- 객체: 우리가 사용중인 실제 책상들

## 클래스와 객체와의 관계

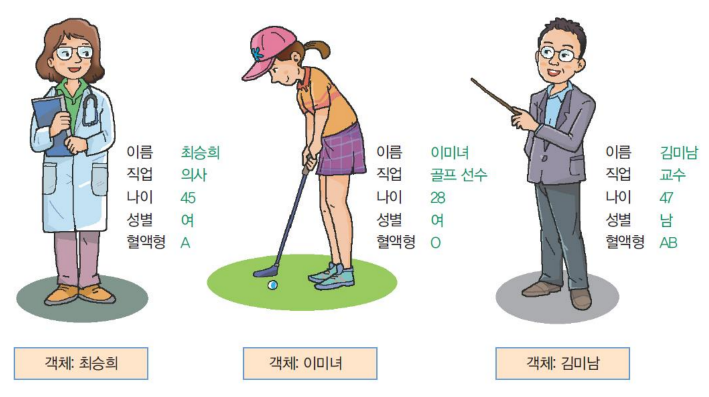
붕어빵 틀은 클래스이며, 이 틀의 형태로 구워진 붕어빵은 바로 객체입니다. 붕어빵은 틀의 모양대로 만들어지지만 서로 조금씩 다릅니다. 치즈붕어빵, 크림붕어빵, 앙코붕어빵 등이 있습니다. 그래도 이들은 모두 붕어빵입니다.



## 사람을 사례로 든 클래스와 객체 사례

#### 클래스: 사람

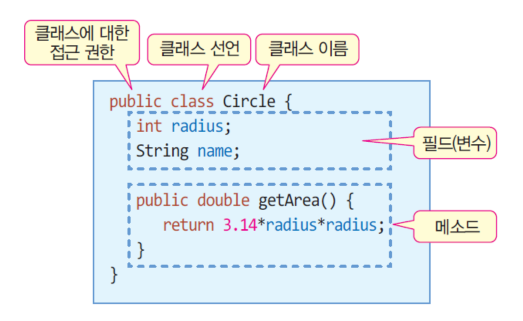
이름, 직업, 나이, 성별, 혈액형 밥 먹기, 잠자기, 말하기, 걷기



객체들은 클래스에 선언된 동일한 속성을 가지지만 속성 값은 서로 다름

## 자바 클래스 구성

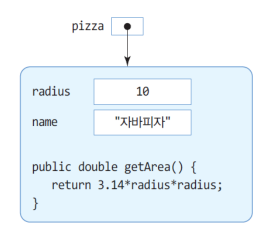
- □ 클래스
  - □ class 키워드로 선언
  - □ 멤버 : 클래스 구성 요소
    - 필드(멤버 변수)와 메소드(멤버 함수)
  - □ 클래스에 대한 public 접근 지정 : 다른 모든 클래스에서 클래스 사용 허락
  - □ 멤버에 대한 public 접근 지정 : 다른 모든 클래스에게 멤버 접근 허용

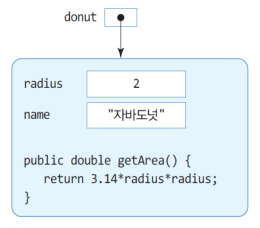


### 예제 4-1 : Circle 클래스의 객체 생성 및 활용

#### 반지름과 이름을 가진 Circle 클래스를 작성하고, Circle 클래스의 객체를 생성하라.

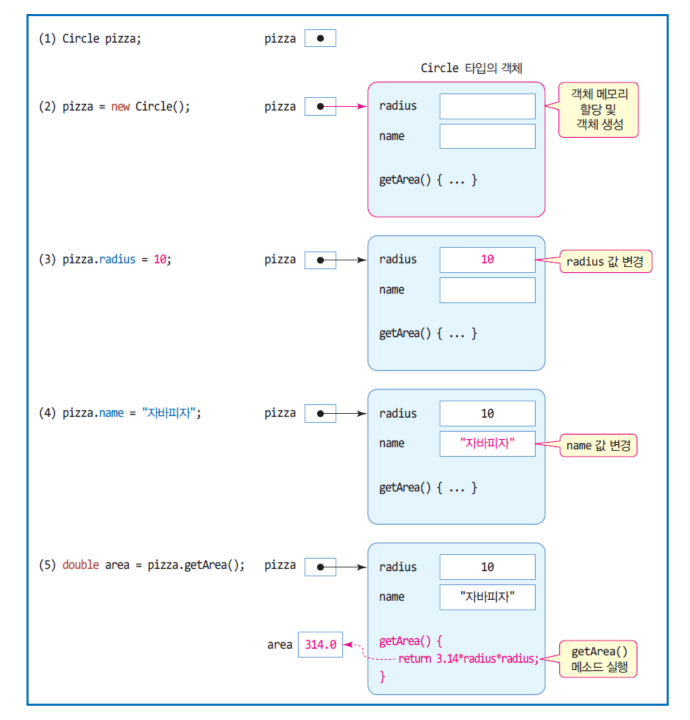
```
public class Circle {
                                   // 원의 반지름을 저장하는 멤버 변수
  int radius;
                                   // 원의 이름을 저장하는 멤버 변수
  String name;
  public double getArea() { // 멤버 메소드
     return 3.14*radius*radius;
  public static void main(String[] args) {
     Circle pizza;
     pizza = new Circle(); // Circle 객체 생성
pizza.radius = 10; // 피자의 반지름을 10으로 설정
pizza.name = "자바피자"; // 피자의 이름 설정
double area = pizza.getArea(); // 피자의 면적 알아내기
     System.out.println(pizza.name + "의 면적은 " + area);
     Circle donut = new Circle(); // Circle 객체 생성
     donut.radius = 2;  // 도넛의 반지름을 2로 설정 donut.name = "자바도넛";  // 도넛의 이름 설정 area = donut.getArea();  // 도넛의 면적 알아내기
     System.out.println(donut.name + "의 면적은 " + area);
```





#### 객체 생성과 활용

- 1. 레퍼런스 변수 선언 Circle pizza;
- 2. 객체 생성 - new 연산자 이용 pizza = new Circle();
- 3. 객체 멤버 접근
   점(.) 연산자 이용
  pizza,radius = 10;
  area = pizza,getArea();



## 예제 4-2 : Rectangle 클래스 만들기 연습

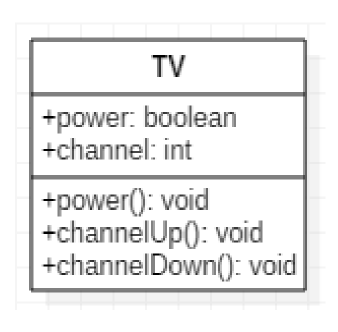
너비(width)와 높이(height) 필드, 그리고 면적 값을 제공하는 getArea() 메소드를 가진 Rectangle 클래스를 작성하라.

```
public class Rectangle {
    int width;
    int height;
    int getArea() {
        return width*height;
    }

public static void main(String[] args) {
        Rectangle rect = new Rectangle(); // 객체 생성
        rect.width = 4;
        rect.height = 5;
        System.out.println("사각형의 면적은 " + rect.getArea());
    }
}
```

사각형의 면적은 20

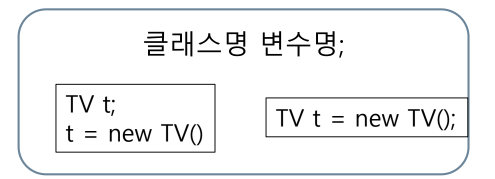
## TV 클래스



```
class TV{
 public boolean power;
 public int channel;
 public void powerOnOff() {
   power = !power;
 public void channelUP() {
   ++channel;
 public void channDown() {
   ++channel;
```

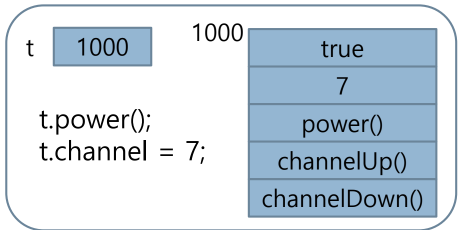
## TV 클래스: 인스턴스의 생성과 사용

□ 인스턴스 : 클래스로부터 만들어진 객체



t 1000 false

0 power()
channelUp()
channelDown()



## TV 클래스: 인스턴스의 생성과 사용

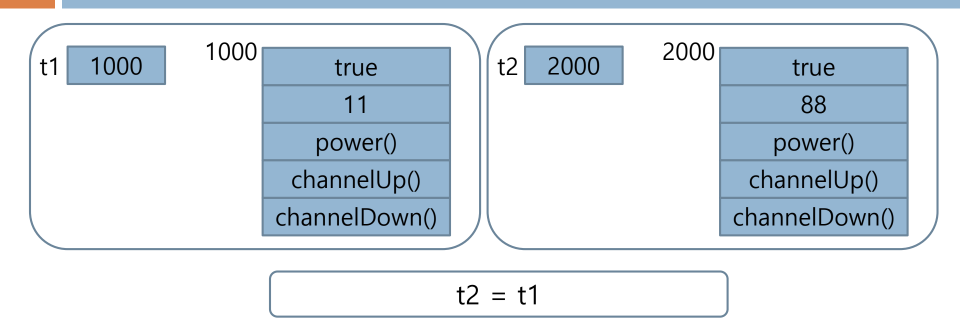
`t1.power();

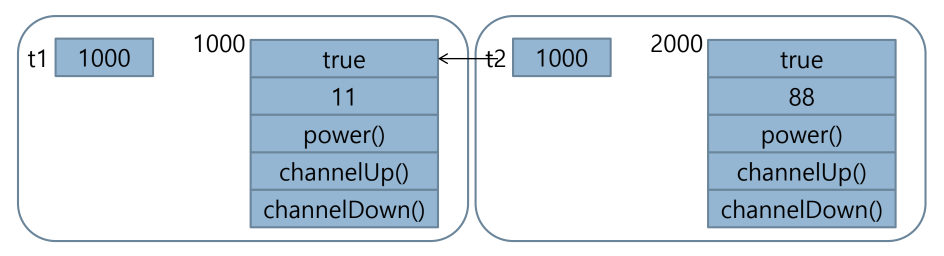
channelDown()

t2.channel = 7;

channelDown()

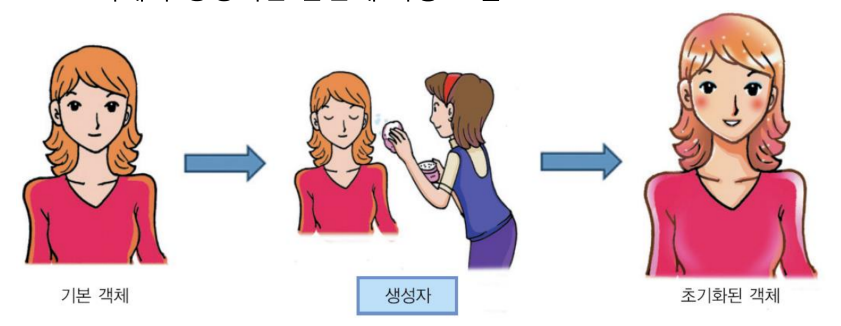
## 인스턴스의 생성과 사용





## 생성자 개념과 목적

- □ 생성자
  - □ 객체가 생성될 때 초기화 목적으로 실행되는 메소드
  - □ 객체가 생성되는 순간에 자동 호출



## 생성자의 특징

- □ 생성자 이름은 클래스 이름과 동일
- □ 생성자는 여러 개 작성 가능(생성자 중복)

```
public class Circle {
 public Circle() {...} // 매개 변수 없는 생성자
 public Circle(int r, String n) {...} // 2개의 매개 변수를 가진 생성자
}
```

- 생성자는 객체 생성시 한 번만 호출
  - 자바에서 객체 생성은 반드시 new 연산자로 함

Circle pizza = **new Circle(10, "자바피자");** // 생성자 Circle(int r, String n) 호출 Circle donut = **new Circle();** // 생성자 Circle() 호출

- 생성자의 목적은 객체 생성 시 초기화
- 생성자는 리턴 타입을 지정할 수 없음
- 🥯 public<del>-void-</del>Circle() {...} // 오류. void도 사용 안 됨

#### 예제 4-3 : 두 개의 생성자를 가진 Circle 클래스

#### 두 개의 생성자를 가진 Circle 클래스를 만들어 보라.

```
public class Circle {
  int radius;
                   생성자 이름은 클래스 이름과 동일
  String name;
  public Circle() { // 매개 변수 없는 생성자
    radius = 1; name = ""; // radius의 초기값은 1
                                                               생성자는 리턴 타입 없음
  public Circle(int r, String n) { // 매개 변수를 가진 생성자 -
    radius = r; name = n;
  public double getArea() {
    return 3.14*radius*radius;
  public static void main(String[] args) {
    Circle pizza = new Circle(10, "자바피자"); // Circle 객체 생성, 반지름 10
    double area = pizza.getArea();
    System.out.println(pizza.name + "의 면적은 " + area);
    Circle donut = new Circle(); // Circle 객체 생성, 반지름 1
    donut.name = "도넛피자";
    area = donut.getArea();
    System.out.println(donut.name + "의 면적은 " + area);
                                                                           자바피자의 면적은 314.0
                                                                           도넛피자의 면적은 3.14
```

## 예제 4-4: 생성자 선언 및 호출 연습

title과 author 필드를 가진 Book 클래스를 선언하고, 필드 값을 매개변수로 받아 초기화하는 2개의 생성자를 작성하라.

```
public class Book {
 String title;
 String author;
  public Book(String t) { // 생성자
   title = t;
   author = "작자미상";
  public Book(String t, String a) { // 생성자
   title = t:
   author = a;
  public static void main(String [] args) {
    Book javaBook = new Book("Java", "황기태"); // 생성자 Book(String t, String a) 호출
                                   // 생성자 Book(String t) 호출
    Book bible = new Book("Bible");
```

## 기본 생성자

- □ 기본 생성자(default constructor)
  - □ 매개 변수 없고, 아무 작업 없이 단순 리턴하는 생성자

```
class Circle {
public Circle() { } // 기본 생성자
}
```

□ 디폴트 생성자라고도 불림

## 기본 생성자가 자동 생성되는 경우

□ 클래스에 생성자가 하나도 선언되어 있지 않을 때□ 컴파일러에 의해 기본 생성자 자동 생성

```
public class Circle {
   int radius;
   void set(int r) { radius = r; }
   double getArea() { return 3.14*radius*radius; }

   public static void main(String[] args) {
        Circle pizza = new Circle();
        pizza.set(5);
        System.out.println(pizza.getArea());
   }
}
```

## 기본 생성자가 자동 생성되지 않는 경우

- □ 클래스에 생성자가 선언되어 있는 경우
  - □ 컴파일러는 기본 생성자를 자동 생성해 주지 않는다.

```
public class Circle {
  int radius;
  void set(int r) { radius = r; }
  double getArea() { return 3.14*radius*radius; }
                                                   ---X----- public Circle() { }
  public Circle(int r) { ←
     radius = r;
                                                호출
  public static void main(String[] args) {
     Circle pizza = new Circle(10); —
     System.out.println(pizza.getArea());
                                                    컴파일 오류.
Circle donut = new Circle();
                                                 해당하는 생성자 없음
     System.out.println(donut.getArea());
```

### this 레퍼런스

- this
  - □ 객체 자신에 대한 레퍼런스
    - 컴파일러에 의해 자동 관리, 개발자는 사용하기만 하면 됨
    - this.멤버 형태로 멤버를 접근할 때 사용

```
public class Circle {
  int radius;

public Circle() { radius = 1; }
  public Circle(int r) { radius = r; }
  double getArea() {
    return 3.14*radius*radius;
  }
  ...
}
```



```
public class Circle {
    int radius;

public Circle() { this.radius = 1; }
    public Circle(int radius) {
        this.radius = radius;
    }

    double getArea() {
        return 3.14*this.radius*this.radius;
    }
    ...
}
```

this를 사용하여 수정한 경우

## 객체 속에서의 this

```
public class Circle {
                                                                   radius
                                                  ob1
  int radius;
  public Circle(int radius) {
                                                                   void set(int radius) {
     this.radius = radius;
                                                                      this.radius = radius;
  void set(int radius) {
     this.radius = radius;
                                                                   radius
                                                  ob2
  public static void main(String[] args) {
                                                                   void set(int radius) {
     Circle ob1 = new Circle(1);
                                                                      this.radius = radius;
     Circle ob2 = new Circle(2);
     Circle ob3 = new Circle(3);
     ob1.set(4);-----
                                                  ob3
                                                                   radius
     ob2.set(5);-----
     ob3.set(6);-----
                                                                   void set(int radius) {
                                                                      this.radius = radius;
```

## this 요약



## this()로 다른 생성자 호출

- this()
  - □ 같은 클래스의 다른 생성자 호출
  - □ 생성자 내에서만 사용 가능
  - □ 생성자 코드의 제일 처음에 있어야 함
    - this() 사용 실패 사례

```
public Book() {
    System.out.println("생성자 호출됨");
    this("", "", 0); // 생성자의 첫 번째 문장이 아니기 때문에 컴파일 오류
}
```

title = "Bible"

author = "작자미상"

## 예제 4-5 this()로 다른 생성자 호출

예제 4-4에서 작성한 Book 클래스의 생성자를 this()를 이용하여 수정하라.

```
public class Book {
  String title;
  String author;
  void show() { System.out.println(title + " " + author); }
  public Book() {
     this("", "");
     System.out.println("생성자 호출됨");
  public Book(String title) 4
     this(title, "작자미상");
public Book(String title, String author) {
     this.title = title; this.author = author;
  public static void main(String [] args) {
     Book javaBook = new Book("Java", "황기태");
     Book bible = new Book("Bible"); -
     Book emptyBook = new Book();
     bible.show();
```

생성자 호출됨 Bible 작자미상

### 객체 배열

- □ 자바의 객체 배열
  - □ 객체에 대한 레퍼런스 배열임
- 자바의 객체 배열 만들기 3 단계
  - 배열 레퍼런스 변수 선언
  - ❷ 레퍼런스 배열 생성
  - ❸ 배열의 각 원소 객체 생성

```
Circle 배열에 대한 레퍼런스 변수 c 선언

c = new Circle[5]; 레퍼런스 배열 생성

for(int i=0; i<c.length; i++) // c.length는 배열 c의 크기로서 5

c[i] = new Circle(i); 각원소 객체 생성

for(int i=0; i<c.length; i++) // 모든 객체의 면적 출력

System.out.print((int)(c[i].getArea()) + " ");

배열의 원소 객체 사용
```

## 객체 배열 선언과 생성 과정

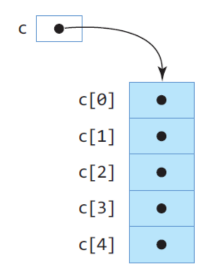
● 배열에 대한 레퍼런스 변수 선언

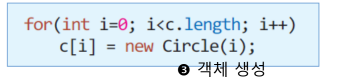
Circle[] c;

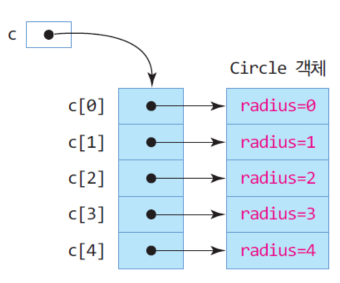
C •

② 레퍼런스 배열 생성

c = new Circle[5];







## 예제 4-6 : Circle 배열 만들기

Circle 객체 5개를 가지는 배열을 생성하고, Circle 객체의 반지름을 0에서 4까지 각각 지정한 후, 면적을 출력하라.

```
class Circle {
  int radius;
  public Circle(int radius) {
     this.radius = radius;
  public double getArea() {
     return 3.14*radius*radius;
public class CircleArray {
  public static void main(String[] args) {
     Circle [] c;
     c = new Circle[5];
     for(int i=0; i< c.length; i++)
        c[i] = new Circle(i);
     for(int i=0; i< c.length; i++)
        System.out.print((int)(c[i].getArea()) + " ");
```

## 예제 4-7 : 객체 배열 만들기 연습

36

예제 4-4의 Book 클래스를 활용하여 2개짜리 Book 객체 배열을 만들고, 사용자로부터 책의 제목과 저자를 입력 받아 배열을 완성하라.

```
import java.util.Scanner;
class Book {
  String title, author;
  public Book(String title, String author) {
     this.title = title;
     this.author = author;
public class BookArray {
  public static void main(String[] args) {
     Scanner scanner = new Scanner(System.in);
     Book [] book = new Book[2]; // Book 배열 선언
     for(int i=0; i<book.length; i++) {
       System.out.print("제목>>");
       String title = scanner.nextLine();
       System.out.print("저자>>");
       String author = scanner.nextLine();
       book[i] = new Book(title, author); // 배열 원소 객체 생성
     for(int i=0; i<book.length; i++)
       System.out.print("(" + book[i].title + ", " + book[i].author + ")");
```

```
제목>>사랑의 기술
저자>>에리히 프롬
제목>>시간의 역사
저자>>스티븐 호킹
(사랑의 기술, 에리히 프롬)(시간의 역사, 스티븐 호킹)
```

#### 메소드

- □ 메소드
  - □ 메소드는 C/C++의 함수와 동일
  - □ 자바의 모든 메소드는 반드시 클래스 안에 있어야 함(캡슐화 원칙)
- □ 메소드 형식

```
전근지정자 메소드 이름

리턴 타입 메소드 인자들

public int getSum(int i, int j) {
  int sum;
  sum = i + j;
  return sum;
 }
```

- 접근 지정자
  - 다른 클래스에서 메소드를 접근할 수 있는지 역부 선언
  - public. private, protected, 디폴트(접근 지정자 생략)
- 🗖 리턴 타입
  - 메소드가 리턴하는 값의 데이터 타입

#### 인자 전달 - 기본 타입의 값이 전달되는 경우

- □ 매개 변수가 byte, int, double 등 기본 타입으로 선언되었을 때
  - 호출자가 건네는 값이 매개 변수에 복사되어 전달. 실인자 값은 변경되지 않음

```
public class CallByValue {
    public static void main(String args[]) {
        int n = 10;

        increase(n);

        System.out.println(n);
    }

System.out.println(n);
```

```
main() 실행 시작
int n = 10;

n 10

increase() 실행 시작

n 10

x 복사

n 10

m m = m + 1;

increase() 종료

System.out.println(n);

n 10
```

10

#### 인자 전달 - 객체가 전달되는 경우

- 객체의 레퍼런스만 전달
  - 매개 변수가 실인자 객체 공유

```
public class ReferencePassing {
    public static void main (String args[]) {
        Circle pizza = new Circle(10);
        increase(pizza);
    }

    System.out.println(pizza.radius);
}
```

main() 실행 시작 pizza = new Circle(10); pizza radius 레퍼런스 복사 increase() 실행 시작 increase(pizza); radius pizza 10 pizza radius m.radius++; increase() 종료 System.out.println(pizza.radius); radius pizza

11

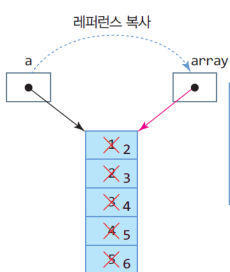
#### 인자 전달 - 배열이 전달되는 경우

- □ 배열 레퍼런스만 매개 변수에 전달
  - 배열 통째로 전달되지 않음
- □ 객체가 전달되는 경우와 동일
  - 매개 변수가 실인자의 배열 공유

```
public class ArrayPassing {
   public static void main(String args[]) {
     int a[] = {1, 2, 3, 4, 5};

     increase(a);

     for(int i=0; i<a.length; i++)
          System.out.print(a[i]+" ");
   }</pre>
```



```
static void increase(int[] array) {
    for(int i=0; i<array.length; i++) {
        array[i]++;
    }
}</pre>
```

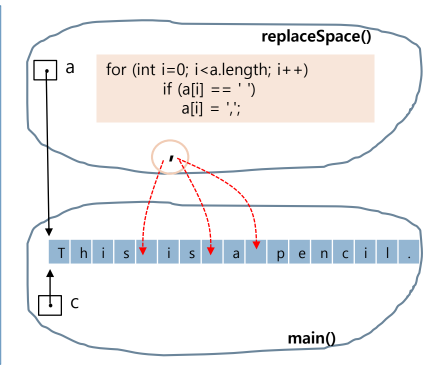
#### → 실행 결과

2 3 4 5 6

## 예제 4-8 : 인자로 배열이 전달되는 예

#### char[] 배열을 전달받아 배열 속의 공백('') 문자를 ','로 대치하는 메소드를 작성하라.

```
public class ArrayParameter {
  static void replaceSpace(char a[]) {
     for (int i=0; i<a.length; i++)
        if (a[i] == ' ')
           a[i] = ',';
  static void printCharArray(char a[]) {
     for (int i=0; i<a.length; i++)
        System.out.print(a[i]);
     System.out.println();
  public static void main (String args[]) {
     char c[] = {'T','h','i','s',' ','i','s',' ','a',' ','p','e','n','c','i','l','.'};
     printCharArray(c);
     replaceSpace(c);
     printCharArray(c);
```



This is a pencil. This,is,a,pencil.

### 메소드 오버로딩

- □ 오버로딩(Overloading)
  - □ 한 클래스 내에서 두 개 이상의 이름이 같은 메소드 작성
    - 메소드 이름이 동일하여야 함
    - 매개 변수의 개수가 서로 다르거나, 타입이 서로 달라야 함
    - 리턴 타입은 오버로딩과 관련 없음

## 성공한 오버로딩과 메소드 호출

```
public static void main(String args[]) {
    MethodSample a = new MethodSample();
    int i = a.getSum(1, 2);
    int j = a.getSum(1, 2, 3);
    double k = a.getSum(1.1, 2.2);
}

unit i = a.getSum(1.1, 2.2);

lower public class MethodSample();
    return i
}

public class MethodSample();

return i
}

public int geto return i
}

public int geto return i
}
```

```
public class MethodSample {
    public int getSum(int i, int j) {
        return i + j;
    }

public int getSum(int i, int j, int k) {
        return i + j + k;
    }

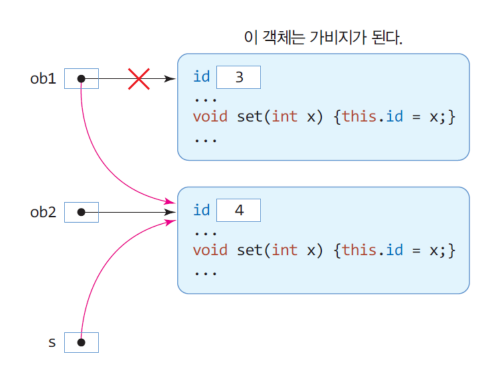
public double getSum(double i, double j) {
        return i + j;
    }
}
```

### 오버로딩 실패 사례

### 객체 치환 시 주의할 점

\* 객체 치환은 객체 복사가 아니며, 레퍼런스의 복사이다.

```
public class Samp {
   int id;
   public Samp(int x) {this.id = x;}
    public void set(int x) {this.id = x;}
    public int get() {return this.id;}
    public static void main(String [] args) {
       Samp ob1 = new Samp(3);
       Samp ob2 = new Samp(4);
       Samp s;
                            객체 치환
       s = ob2;
       ob1 = ob2; // 객체의 치환
       System.out.println("ob1.id="+ob1.get());
       System.out.println("ob2.id="+ob2.get());
}
ob1.id=4
ob2.id=4
```



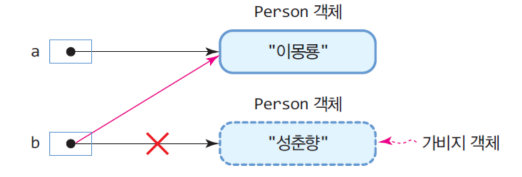
### 객체 소멸

- □ 객체 소멸
  - new에 의해 할당 받은 객체와 배열 메모리를 자바 가상 기계로 되 돌려 주는 행위
  - □ 소멸된 객체 공간은 가용 메모리에 포함
- 자바에서 사용자 임의로 객체 소멸안됨
  - □ 자바는 객체 소멸 연산자 없음
    - 객체 생성 연산자: new
  - □ 객체 소멸은 자바 가상 기계의 고유한 역할
  - □ 자바 개발자에게는 매우 다행스러운 기능
    - C/C++에서는 할당 받은 객체를 개발자가 프로그램 내에서 삭제해야 함
    - C/C++의 프로그램 작성을 어렵게 만드는 요인
    - 자바에서는 사용하지 않는 객체나 배열을 돌려주는 코딩 책임으로부터 개발자 해방

#### 가비지

- \_ 가비지
  - □ 가리키는 레퍼런스가 하나도 없는 객체
    - 더 이상 접근할 수 없어 사용할 수 없게 된 메모리
- □ 가비지 켈렉션
  - □ 자바 가상 기계의 가비지 컬렉터가 자동으로 가비지 수집, 반환

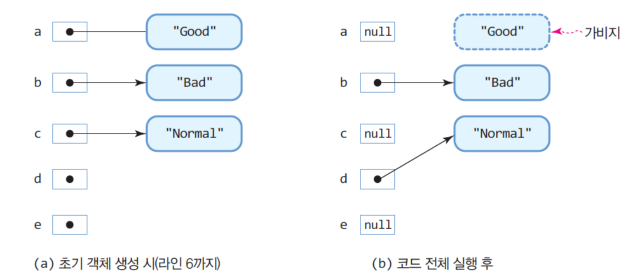
```
Person a, b;
a = new Person("이몽룡");
b = new Person("성춘향");
b = a; // b가 가리키던 객체는 가비지가 됨
```



### 예제 4-9 : 가비지의 발생

다음 소스에서 언제 가비지가 발생하는지 설명하라.

```
public class GarbageEx {
  public static void main(String[] args) {
    String a = new String("Good");
    String b = new String("Bad");
    String c = new String("Normal");
    String d, e;
    a = null;
    d = c;
    c = null;
}
```



### 가비지 컬렉션

- □ 가비지 컬렉션
  - □ 자바 가상 기계가 가비지 자동 회수
    - 가용 메모리 공간이 일정 이하로 부족해질 때
    - 가비지를 수거하여 가용 메모리 공간으로 확보
  - □ 가비지 컬렉터(garbage collector)에 의해 자동 수행
- □ 강제 가비지 컬렉션 강제 수행
  - □ System 또는 Runtime 객체의 gc() 메소드 호출

System.gc(); // 가비지 컬렉션 작동 요청

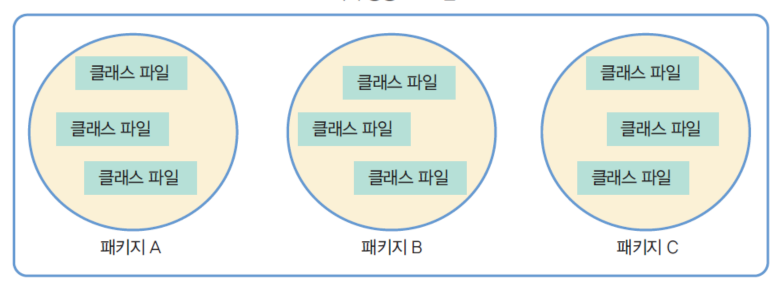
- 이 코드는 자바 가상 기계에 강력한 가비지 컬렉션 요청
- 그러나 자바 가상 기계가 가비지 컬렉션 시점을 전적으로 판단

### 자바의 패키지 개념

#### ᅟ패키지

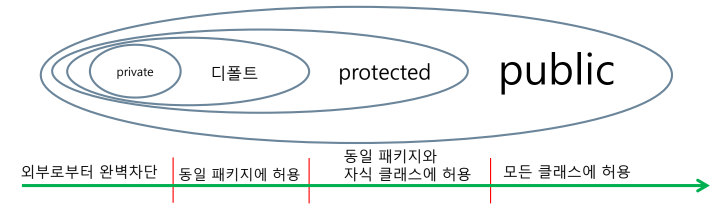
- □ 상호 관련 있는 클래스 파일(컴파일된 .class)을 저장하여 관리하는 디렉터리
- □ 자바 응용프로그램은 하나 이상의 패키지로 구성

자바 응용프로그램



#### 접근 지정자

- □ 자바의 접근 지정자
  - 4가지
    - private, protected, public, 디폴트(접근지정자 생략)
- □ 접근 지정자의 목적
  - □ 클래스나 일부 멤버를 공개하여 다른 클래스에서 접근하도록 허용
  - □ 객체 지향 언어의 캡슐화 정책은 멤버를 보호하는 것
    - 접근 지정은 캡슐화에 묶인 보호를 일부 해제할 목적
- □ 접근 지정자에 따른 클래스나 멤버의 공개 범위



### 클래스 접근 지정

- 🗖 클래스 접근지정
  - □ 다른 클래스에서 사용하도록 허용할 지 지정
  - public 클래스
    - 다른 모든 클래스에게 접근 허용
  - □ 디폴트 클래스(접근지정자 생략)
    - package-private라고도 함
    - 같은 패키지의 클래스에만 접근 허용

```
패키지 Q

대키지 P

class A {
    void f() {
        B b = new B();
        ...
        C c = new C();
    }
}

CLEE 클래스는 다른 패키지의 접근 불허
```

public 클래스와 디폴트 클래스의 접근 사례

### 멤버 접근 지정

#### public 멤버

■ 패키지에 관계 없이 모든 클래스에게 접근 허용

#### □ private 멤버

- 동일 클래스 내에만 접근 허용
- 상속 받은 서브 클래스에서 접근 불가

#### protected 멤버

- 같은 패키지 내의 다른 모든 클래스에게 접근 허용
- 상속 받은 서브 클래스는 다른 패키지에 있어도 접근 가능

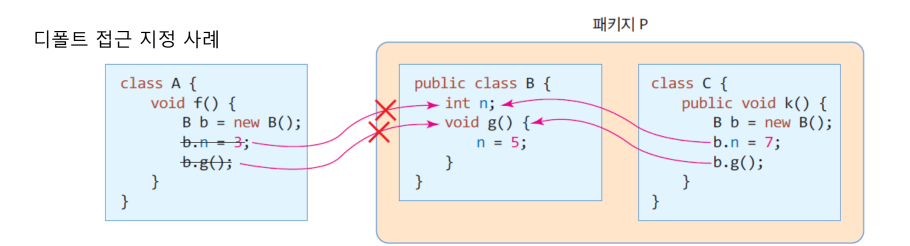
#### □ 디폴트(default) 멤버

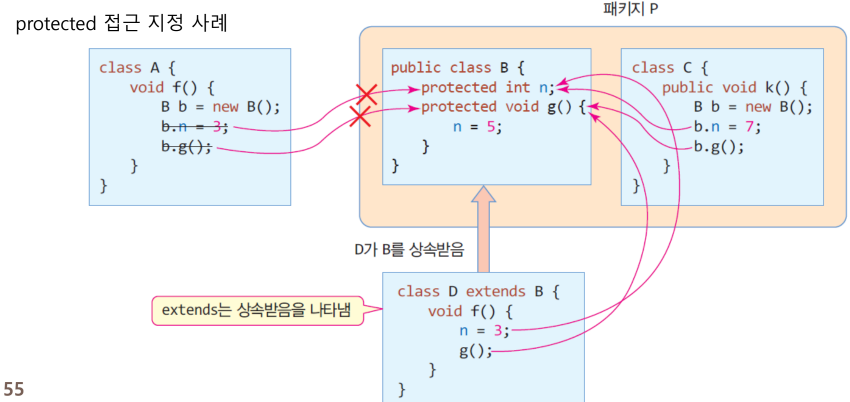
■ 같은 패키지 내의 다른 클래스에게 접근 허용

멤버에 접근하는 클래스	멤버의 접근 지정자			
함비에 접근이는 글네스	private	디폴트 접근 지정	protected	public
같은 패키지의 클래스	×	0	0	0
다른 패키지의 클래스	×	×	×	0
접근 기능 영역	클래스 내	동일 패키지 내	동일 패키지와 자식 클래스	모든 클래스

### 멤버 접근 지정 사례

```
public 접근 지정 사례
                                                                    패키지 P
         class A {
                                                                       class C {
                                           public class B {
                                                                          public void k() {
            void f() {
                                            → public int n; <</p>
                B b = new B();
                                            → public void g() {<</p>
                                                                              B b = new B();
               b.n = 3;
                                                   n = 5;
                                                                              -b.n = 7;
               b.g();____
                                                                              b.g();
private 접근 지정 사례
                                                                    패키지 P
         class A {
                                           public class B {
                                                                       class C {
            void f() {
                                             → private int n; <</p>
                                                                          public void k() {
                B b = new B();
                                             → private void g() {
                                                                              B b = new B();
                b.n = 3;
                                                   n = 5;
                                                                              -b.n = 7;
                b.g(); __
                                                                              b.g();
```





## 예제 4-10 : 멤버의 접근 지정자

다음 코드의 두 클래스 SampleClass와 AccessEx 클래스는 AccessEx.java에 들어 있어 컴파일 되면, 동일한 패키지에 저장된다. 컴파일 오류를 찾아내고 이유를 설명하라.

```
class SampleClass {
  public int field1;
  protected int field2;
  int field3;
  private int field4;
public class AccessEx {
  public static void main(String[] args) {
    SampleClass s = new SampleClass();
    s.field1 = 0:
    s.field2 = 1:
    s.field3 = 2;
    s.field4 = 3;
```

AccessEx 클래스의 14번 라인에서 컴파일 오류 발생. field4는 SampleClass의 private 멤 버이므로 SampleClass 외의 다른 클래스에서 접근할 수 없다.

Exception in thread "main" java.lang.Error: Unresolved compilation problem: The field s.field4 is not visible at AccessEx.main(AccessEx.java:14)

### static 멤버

🗖 static 멤버 선언

```
class StaticSample {
  int n;  // non-static 필드
  void g() {...}  // non-static 메소드

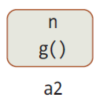
  static int m;  // static 필드
  static void f() {...}  // static 메소드
}
```

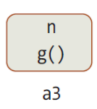
- □ 객체 생성과 non-static 멤버의 생성
  - non-static 멤버는 객체가 생성될 때, 객체마다 생긴다

```
class A {
   int n;
   void g() {...}
}
```

```
A a1 = new A();
A a2 = new A();
A a3 = new A();
```

```
n
g()
a1
```





객체마다 n, g()의 nonstatic 멤버들이 생긴다

### static 멤버의 생성

- 🖿 static 멤버는 클래스당 하나만 생성
- □ 객체들에 의해 공유됨

```
class StaticSample {
  int n;
                                                 m
                                                f()
  void g() {...}
                                                                       StaticSample 의 어떤 객
  static int m;
                                                                      체가 생기기 전에도 static
  static void f() {...}
                                                                        멤버는 생성되어 있음
                                                g()
StaticSample b1 = new StaticSample(); 생성후
                                                b1
                                                      f()
                                                g()
                                                             g()
StaticSample b2 = new StaticSample(); 생성후
                                                 b1
                                                             b2
                                                                        m, f()는 객체들에 의해 공유되는 static 멤버
                                                             f()
                                                                           n
                                                g()
                                                             g()
                                                                          g()
StaticSample b3 = new StaticSample(); 생성후
                                                b1
                                                             b2
                                                                           b3
```

# static 멤버와 non-static 멤버 특성 정리

	non-static 멤버	static 멤버
선언	<pre>class Sample {   int n;   void g() {} }</pre>	<pre>class Sample {    static int m;    static void g() {} }</pre>
공간적 특성	멤버는 객체마다 별도 존재 • 인스턴스 멤버라고 부름	멤버는 클래스당 하나 생성
시간적 특성	객체 생성 시에 멤버 생성됨	클래스 로딩 시에 멤버 생성
공유의 특성	공유되지 않음 • 멤버는 객체 내에 각각 공간 유지	동일한 클래스의 모든 객체들에 의해 공유됨

#### static 멤버 사용

□ 클래스 이름으로 접근 가능

```
StaticSample.m = 3; // 클래스 이름으로 static 필드 접근
StaticSample.f(); // 클래스 이름으로 static 메소드 호출
```

□ 객체의 멤버로 접근 가능

```
StaticSample b1 = new StaticSample();
b1.m = 3; // 객체 이름으로 static 필드 접근
b1.f(); // 객체 이름으로 static 메소드 호출
```

□ non-static 멤버는 클래스 이름으로 접근 안 됨

```
StaticSample.n = 5; // n은 non-static이므로 컴파일 오류
StaticSample.g(); // g()는 non-static이므로 컴파일 오류
```

# static의 활용

- 1. 전역 변수와 전역 함수를 만들 때 활용
- 2. 공유 멤버를 만들고자 할 때
  - □ static으로 선언한 멤버는 클래스의 객체들 사이에 공유

#### 예제 4-11 : static 멤버를 가진 Calc 클래스 작성

전역 함수로 작성하고자 하는 abs, max, min의 3개 함수를 static 메소드를 작성하고 호출하는 사례를 보여라.

```
class Calc {
  public static int abs(int a) { return a>0?a:-a; }
  public static int max(int a, int b) { return (a>b)?a:b; }
  public static int min(int a, int b) { return (a>b)?b:a; }
}

public class CalcEx {
  public static void main(String[] args) {
    System.out.println(Calc.abs(-5));
    System.out.println(Calc.max(10, 8));
    System.out.println(Calc.min(-3, -8));
  }
}
```

5 10 -8

### static 메소드의 제약 조건 1

- □ static 메소드는 오직 static 멤버만 접근 가능
  - 객체가 생성되지 않은 상황에서도 static 메소드는 실행될 수 있기 때문에, non-static 멤버 활용 불가
  - non-static 메소드는 static 멤버 사용 가능

```
class StaticMethod {
        int n;
        void f1(int x) {n = x;} // 정상
        void f2(int x) {m = x;} // 정상
        static int m;
纪幕
        static void s1(int x) {n = x;} // 컴파일 오류. static 메소드는 non-static 필드 사용
                                       불가
Q
        static void s2(int x) {f1(3);} // 컴파일 오류. static 메소드는 non-static 메소드 사
                                       용불가
        static void s3(int x) {m = x;} // 정상. static 메소드는 static 필드 사용 가능
        static void s4(int x) {s3(3);} // 정상. static 메소드는 static 메소드 호출 가능
    }
```

#### static 메소드의 제약 조건 2

- static 메소드는 this 사용불가
  - static 메소드는 객체 없이도 사용 가능하므로, this 레퍼런스 사용할 수 없음

```
static void f() { this.n = x;} // 오류. static 메소드에서는 this 사용 불가능 static void g() { this.m = x;} // 오류. static 메소드에서는 this 사용 불가능
```

## final 클래스와 메소드

□ final 클래스 - 더 이상 클래스 상속 불가능

□ final 메소드 - 더 이상 오버라이딩 불가능

```
public class SuperClass {
    protected final int finalMethod() { ... }
}
class SubClass extends SuperClass {
    protected int finalMethod() { ... } // 컴파일 오류, 오버라이딩 할 수 없음
}
```

#### final 필드

- □ final 필드, 상수 선언
  - □ 상수를 선언할 때 사용

```
class SharedClass {
    public static final double PI = 3.14;
}
```

- □ 상수 필드는 선언 시에 초기 값을 지정하여야 한다
- □ 상수 필드는 실행 중에 값을 변경할 수 없다

```
public class FinalFieldClass {
            final int ROWS = 10; // 상수 정의, 이때 초기 값(10)을 반드시 설정

            void f() {
                int [] intArray = new int [ROWS]; // 상수 활용
                 ROWS = 30; // 컴파일 오류 발생, final 필드 값을 변경할 수 없다.
            }
        }
```