

클래스와 객체 **(1)**

세상 모든 것이 객체

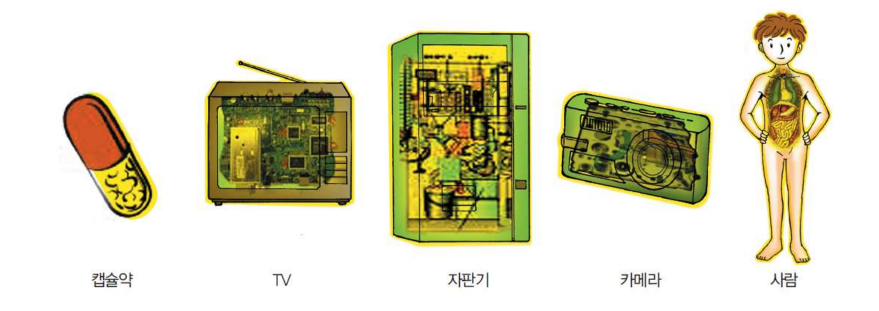
■ 세상 모든 것이 객체



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

객체 지향 특성 : 캡슐화

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



자바의 캡슐화

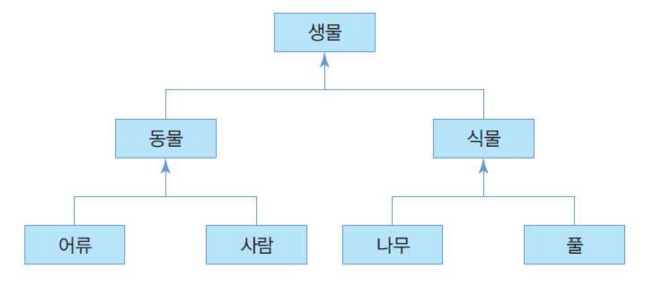
- □ 클래스(class): 객체 모양을 선언한 틀(캡슐화)
 - 메소드(멤버 함수)와 필드(멤버 변수)는 모두 클래스 내에 구현
- □ 객체
 - 클래스의 모양대로 생성된 실체(instance)
 - 객체 내 데이터에 대한 보호, 외부 접근 제한
 - 객체 외부에서는 비용개 멤버(필드, 메소드)에 직접 접근할 수 없음
 - 객체 외부에서는 공개된 메소드를 통해 비공개 멤버 정근

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

Animal 객체 두 개

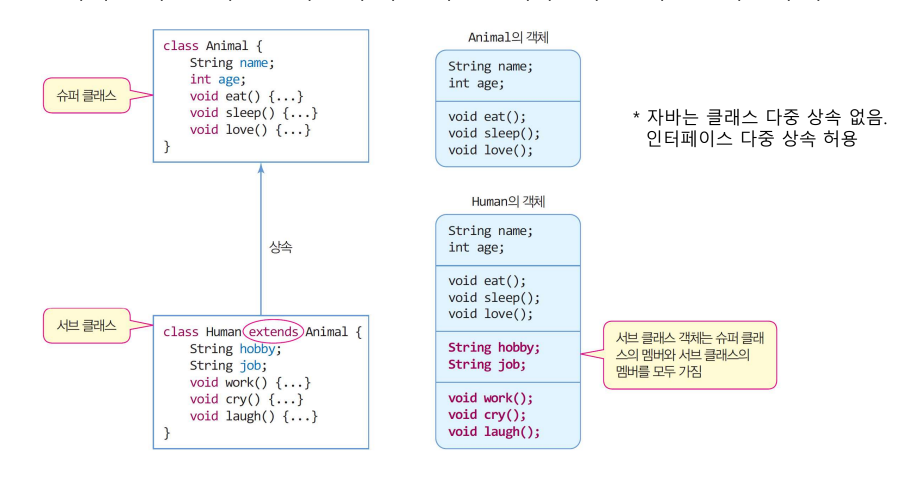
객체 지향의 특성: 상속

- □ 상속
 - □ 상위 개체의 속성이 하위 개체에 물려짐
 - □ 하위 객체가 상위 개체의 속성을 모두 가지는 관계
- □ 실세계의 상속 사례
 - □ 유전적 상속 관계
 - 나무는 식물의 속성과 생물의 속성을 모두 가짐
 - 그러므로 나무는 식물이다. 나무는 생물이다하고 할 수 있음
 - 사람은 생물의 속성은 가지지만 식물의 속성은 가지고 있지 않음
 - 그러므로 사람은 생물이다라고 할 수 있지만, 하지만 사람은 식물이다라고 할 수 없음



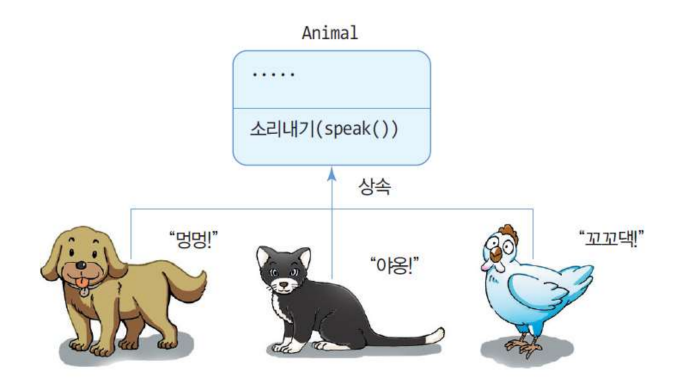
자바의 상속 (Inheritance)

- □ 상속
 - □ 자식 클래스가 부모 클래스의 속성 물려받고, 기능 확장
 - 부모 클래스 : 수퍼 클래스
 - 하위 클래스 : 서브 클래스. 수퍼 클래스를 재사용하고 새로운 특성 추가



객체 지향의 특성 : 다형성 (Polymorphism)

- □ 다형성
 - □ 같은 이름의 메소드가 클래스나 객체에 따라 다르게 동작하도록 구현
 - □ 다형성 사례
 - 메소드 오버로딩: 같은 이름이지만 다르게 작동하는 여러 메소드
 - 메소드 오버라이딩 : 슈퍼클래스의 메소드를 서브 클래스마다 다르게 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
 - 상속, 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
 - □ 컴퓨터 초기 시대의 프로그래밍
 - 수학 계산/통계 처리를 하는 등 처리 과정, 계산 절차 중요
 - □ 현대의 프로그래밍
 - 컴퓨터가 산업 전반에 활용
 - 실세계에서 발생하는 일을 프로그래밍
 - 실세계에서는 절차나 과정보다 물체(객체)들의 상호 작용으로 묘사하는 것이 용이
 - □ 객체 지향 언어
 - 실세계의 일을 보다 쉽게 프로그래밍하기 위한 객체 중심적 언어

프림통

버튼2

컵통

버튼3

- □ 절차 지향 프로그래밍
 - □ 작업 순서 표현
 - □ 작업을 함수로 작성한, 함수들의 집합
- □ 객체 지향 프로그래밍
 - □ 객체들간의 상호 작용으로 표현

돈통

디스플레이

□ 클래스 혹은 객체들의 집합으로 프로그램 작성

자판기 엔진

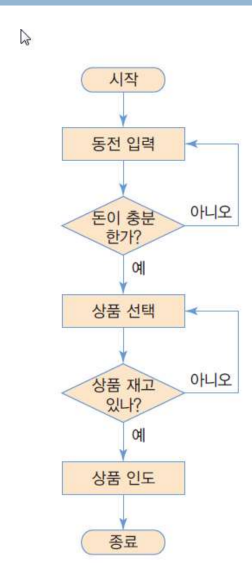
커피통

커피 자판기

객체지향적 프로그래밍의 객체들의 상호 관련성

버튼1

물통



절차지향적 프로그래밍의 실행 절차

클래스와 객체

- □ 클래스
 - □ 객체를 만들어내기 위한 설계도 혹은 틀
 - □ 객체의 속성(state)과 행동(behavior) 포함
- □ 객체
 - □ 클래스의 모양 그대로 찍어낸 실체
 - 프로그램 실행 중에 생성되는 실체
 - 메모리 공간을 갖는 구체적인 실체
 - 인스턴스(instance)라고도 부름
- □ 사례

□ 클래스: 소나타자동차,

객체: 출고된 실제 소나타 100대

□ 클래스: 사람,

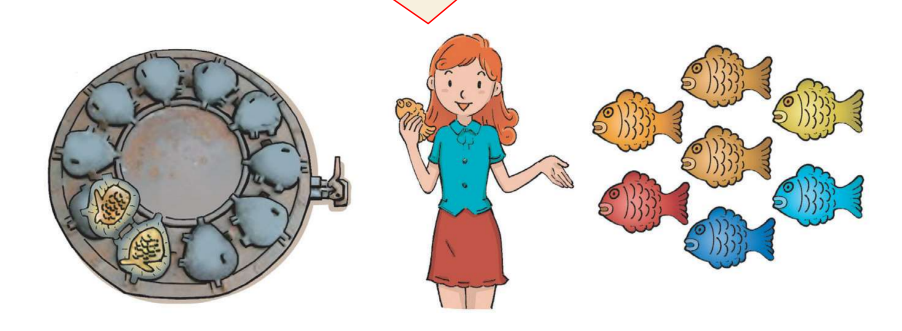
객체: 나, 너, 윗집사람, 아랫집사람

□ 클래스: 붕어빵틀,

객체: 구워낸 붕어빵들

클래스와 객체와의 관계

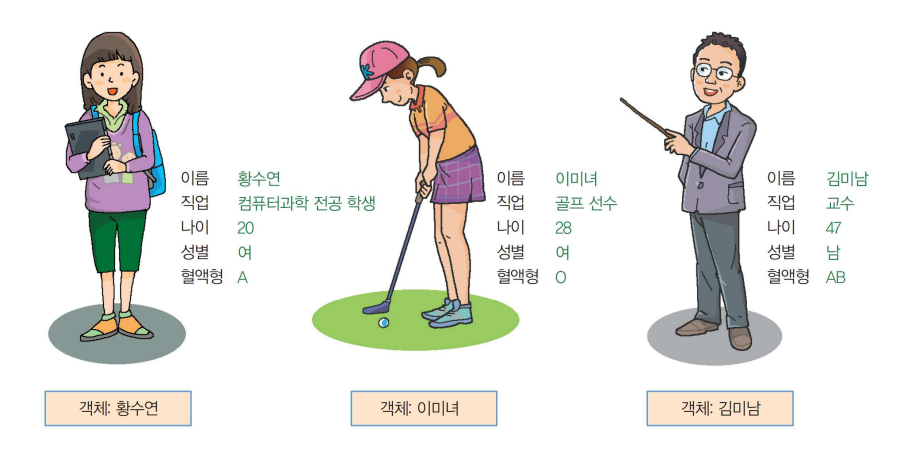
붕어빵 틀은 클래스이며, 이 틀의 형태로 구워진 붕어빵은 바로 객체입니다. 붕어빵은 틀의 모양대로 만들어지지만 서로 조금씩 다릅니다. 치즈붕어빵, 크림붕어빵, 앙코붕어빵 등이 있습니다. 그래도 이들은 모두 붕어빵입니다.



사람을 사례로 든 클래스와 객체 사례

클래스: 사람

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



* 객체들은 클래스에 선언된 동일한 속성을 가지지만, 객체마다 서로 다른 고유한 값으로 구분됨

클래스 구성

```
클래스 선언
                     클래스 이름
접근 권한
     public class Circle {
        public int radius; // 원의 반지름 필드
                                                       필드(변수)
        public String name; // 원의 이름 필드
        public Circle() { // 원의 생성자 메소드
                                                       메소드
        public double getArea() { // 원의 면적 계산 메소드
           return 3.14*radius*radius;
```

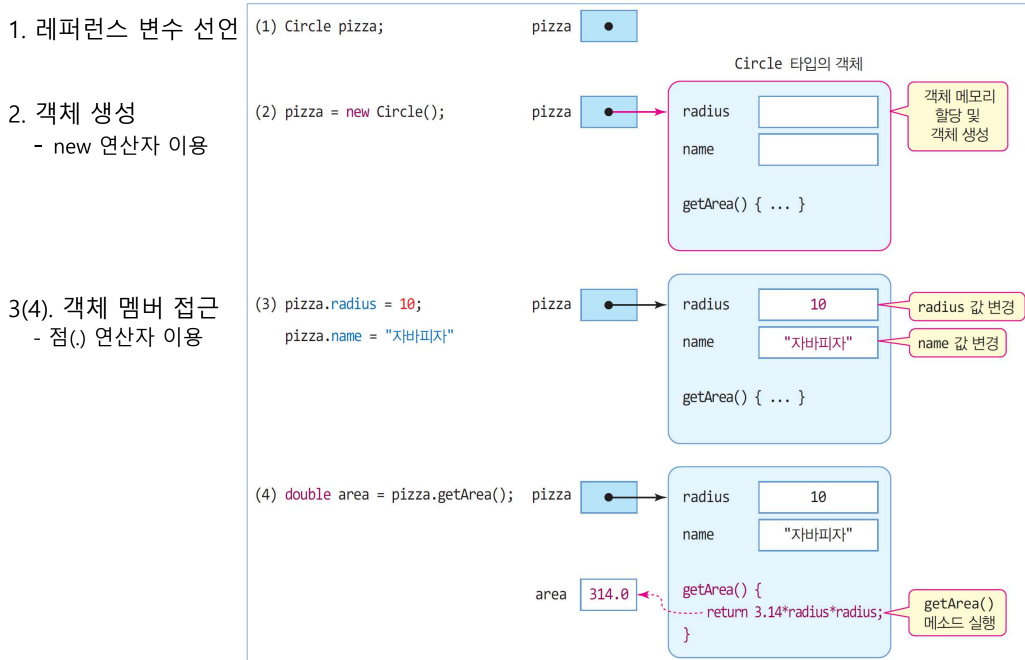
클래스 구성 설명

- 클래스 선언, class Circle
 - □ class 키워드로 선언
 - 클래스는 {로 시작하여 }로 닫으며 이곳에 모든 필드와 메소드 구현
 - □ class Circle은 Circle 이름의 클래스 선언
 - □ 클래스 접근 권한, public
 - 다른 클래스들에서 Circle 클래스를 사용하거나 접근할 수 있음을 선언
- □ 필드와 메소드
 - 필드 (field): 객체 내에 값을 저장하는 멤버 변수
 - □ 메소드 (method) : 함수이며 객체의 행동(행위)를 구현
- □ 필드의 접근 지정자, public
 - □ 필드나 메소드 앞에 붙어 다른 클래스의 접근 허용을 표시
 - public 접근 지정자 : 다른 모든 클래스의 접근 허용
- □ 생성자
 - □ 클래스의 이름과 동일한 특별한 메소드
 - □ 객체가 생성될 때 자동으로 한 번 호출되는 메소드
 - □ 개발자는 객체를 초기화하는데 필요한 코드 작성

객체 생성 및 접근

- □ 객체 생성
 - □ 반드시 new 키워드를 이용하여 생성
 - new는 객체의 생성자 호출
- □ 객체 생성 과정
 - □ 객체에 대한 레퍼런스 변수 선언
 - □ 객체 생성
 - 클래스 타입 크기의 메모리 할당
 - 객체 내 생성자 코드 실행
- □ 객체의 멤버 접근
 - □ 객체 레퍼런스.멤버

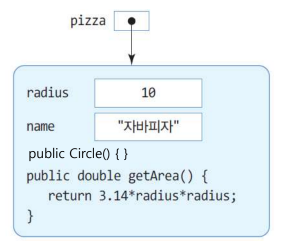
객체 생성과 접근

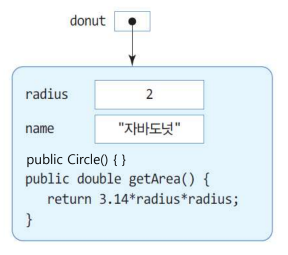


예제 4-1: Circle 클래스의 객체 생성 및 활용

반지름과 이름을 가진 Circle 클래스를 작성하고, Circle 클래스의 객체를 생성하라. 그리고 객체가 생성된 모습을 그려보라.

```
public class Circle {
                            // 원의 반지름 필드
   int radius:
                            // 원의 이름 필드
   String name;
   public Circle() { } // 원의 생성자
   public double getArea() { // 원의 면적 계산 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);
```





자바피자의 면적은 314.0 자바도넛의 면적은 12.56

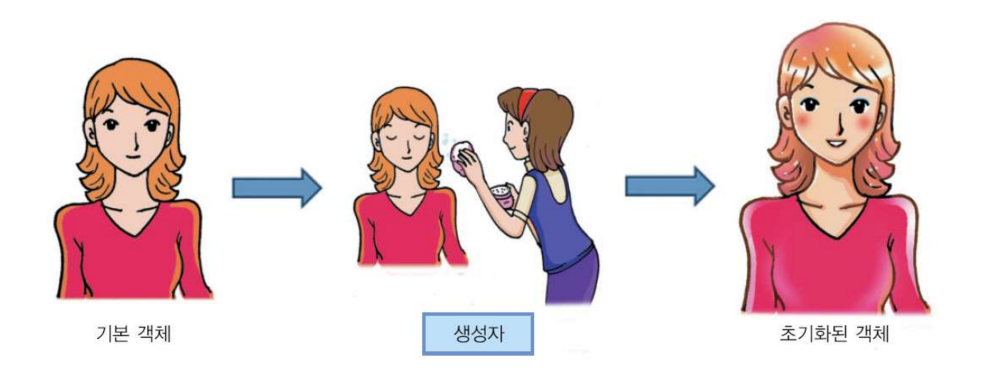
예제 4-2 : Rectangle 클래스 만들기 연습

너비와 높이를 입력 받아 사각형의 합을 출력하는 프로그램을 작성하라. 너비(width)와 높이(height) 필드, 그리고 면적 값을 제공하는 getArea() 메소드를 가진 Rectangle 클래스를 만들어 활용하라.

```
import java.util.Scanner;
public class Rectangle {
  int width:
  int height;
  public int getArea() {
     return width*height;
  public static void main(String[] args) {
     Rectangle rect = new Rectangle(); // 객체 생성
     Scanner scanner = new Scanner(System.in);
     System.out.print(">> ");
     rect.width = scanner.nextInt();
     rect.height = scanner.nextInt();
     System.out.println("사각형의 면적은 " + rect.getArea());
     scanner.close();
```

>> 4 5 사각형의 면적은 20

- □ 생성자
 - □ 객체가 생성될 때 초기화를 위해 실행되는 메소드



예제 4-3 : 두 개의 생성자를 가진 Circle 클래스

다음 코드는 2개의 생성자를 가진 Circle 클래스이다. 실행 결과는 무엇인가?

```
public class Circle {
  int radius:
  String name;
                      생성자 이름은 클래스 이름과 동일
_ 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
```

생성자의 특징

- □ 생성자의 특징
 - □ 생성자는 메소드
 - □ 생성자 이름은 클래스 이름과 반드시 동일
 - □ 생성자 여러 개작성 가능 (오버로딩)
 - □ 생성자는 new를 통해 객체를 생성할 때, 객체당 한 번 호출
 - □ 생성자는 리턴 타입을 지정할 수 없음
 - □ 생성자의 목적은 객체 초기화
 - □ 생성자는 객체가 생성될 때 반드시 호출됨.
 - 그러므로 하나 이상 선언되어야 함
 - 개발자가 생성자를 작성하지 않았으면 컸다일러가 자동으로 기본 생성자 삽입

예제 4-4: 생성자 선언 및 활용 연습

제목과 저자를 나타내는 title과 author 필드를 가진 Book 클래스를 작성하고, 생성자를 작성하여 필드를 초기화하라.

```
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 littlePrince = new Book("어린왕자", "생텍쥐페리");
    Book loveStory = new Book("춘향전");-
    System.out.println(littlePrince.title + " " + littlePrince.author);
    System.out.println(loveStory.title + " " + loveStory.author);
```

어린왕자 생텍쥐페리 춘향전 작자미상

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

이유

- □ 디폴트 생성자라고도 부름
- 클래스에 생성자가 하나도 선언되지 않은 경우, 컴파일 러에 의해 자동으로 삽입

```
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(3);
  }
}
```

개발자가 작성한 코드 이 코드에는 생성자가 없지만 컴파일 오류가 생기지 않음 -

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

  public Circle() {}

  public static void main(String [] args){
       Circle pizza = new Circle();
       pizza.set(3);
  }
}
```

컴파일러가 자동으로 기본 생성자 삽입

2票

기본 생성자가 자동 생성되지 않는 경우

- □ 개발자가 클래스에 생성자가 하나라도 작성한 경우
 - □ 기본 생성자 자동 삽입되지 않음

```
public class Circle {
  int radius;
  void set(int r) { radius = r; }
                                                      컴파일러가 기본 생성자를 자동 생성하지 않음
  double getArea() { return 3.14*radius*radius; }
                                                        public Circle() { }
  public Circle(int r) {
    radius = r;
  public static void main(String [] args){
    Circle pizza = new Circle(10);
    System.out.println(pizza.getArea());
    Circle donut = new Circle(): ----
                                                      컴파일 오류.
    System.out.println(donut.getArea());
                                                      해당하는 생성자가 없음!!!
```

this 레퍼런스

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

this가 필요한 경우

- □ this의 필요성
 - 객체의 멤버 변수와 메소드 변수의 이름이 같은 경우
 - 다른 메소드 호출 시 객체 자신의 레퍼런스를 전달할 때
 - 메소드가 객체 자신의 레퍼런스를 반환할 때

객체 속에서의 this

```
public class Circle {
                                                                   radius
                                                  ob1
  int radius;
  public Circle(int radius) {
                                                                  void set(int radius) {
     this.radius = radius;
                                                                      this.radius = radius;
  public 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()로 다른 생성자 호출

- this()
 - □ 클래스 내의 다른 생성자 호출
 - 생성자 내에서만 사용 가능
 - □ 반드시 생성자 코드의 제일 처음에 수행

this() 사용 실패 예

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

title = " 춘향전" 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) { 
    this(title, "작자미상");
public Book(String title, String author) {
    this.title = title; this.author = author;
  public static void main(String [] args) {
     Book littlePrince = new Book("어린왕자", "생텍쥐페리");
    Book loveStory = new Book("춘향전");
    Book emptyBook = new Book();
    loveStory.show();
```

생성자 호출됨 춘향전 작자미상

객체의 치환

* 객체의 치환은 객체가 복사되는 것이 아니며 레퍼런스가 복사된다.

```
public class Circle {
  int radius;
  public Circle(int radius) { this.radius = radius; }
  public void set(int radius) { this.radius = radius; }
   public static void main(String [] args) {
     Circle ob1 = new Circle(1);
     Circle ob2 = new Circle(2);
     Circle s;
     s = ob2;
     ob1 = ob2; // 객체 치환
     System.out.println("ob1.radius=" + ob1.radius);
     System.out.println("ob2.radius=" + ob2.radius);
```

```
ob1

radius

void set(int radius) {this.radius = radius;}

radius

radius

cob2

radiu
```

```
ob1.radius=2
ob2.radius=2
```

객체 배열

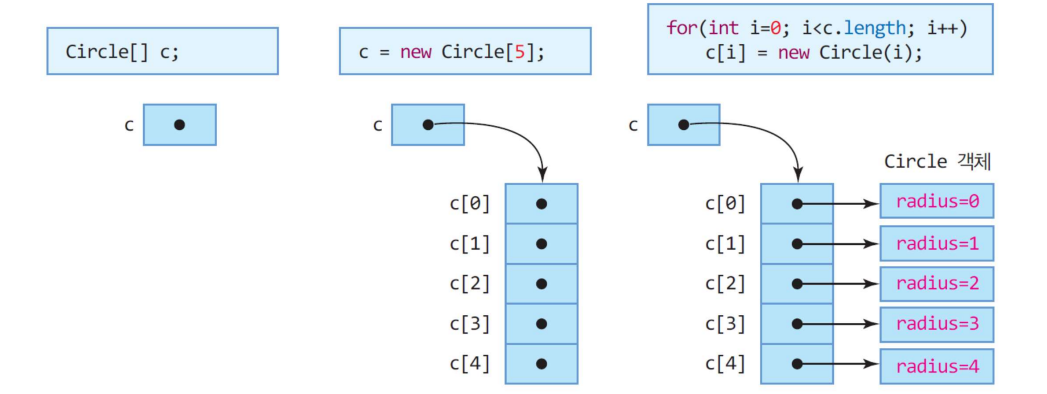
□ 객체 배열 생성 및 사용

```
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); 배열의 각 원소 객체 생성
```

```
for(int i=0; i<c.length; i++) // 배열에 있는 모든 Circle 객체의 면적 출력
System.out.print((int)(c[i].getArea()) + " ");
배열의 원소 객체 사용
```

객체 배열 선언과 생성 과정



예제 4-6: Circle 객체 배열 만들기

반지름이 0~4인 Circle 객체 5개를 가지는 배열을 생성하고, 배열에 있는 모든 Circle 객체의 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

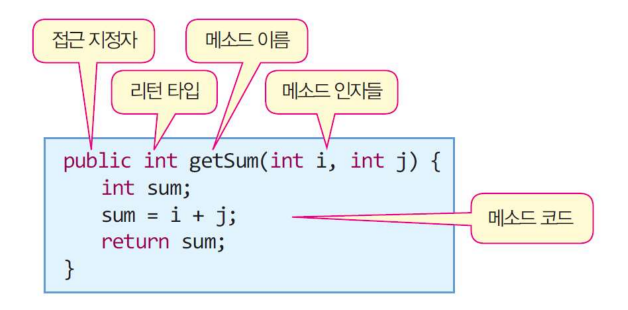
예제 4-4의 Book 클래스를 활용하여 2개짜리 Book 객체 배열을 만들고, 사용자로부터 책의 제목과 저자를 입력 받아 배열을 완성하라.

```
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) {
     Book [] book = new Book[2]; // Book 배열 선언
     Scanner scanner = new Scanner(System.in);
     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 + ")");
     scanner.close();
```

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

메소드 형식

- □ 메소드
 - □ 클래스의 멤버 함수, C/C++의 함수와 동일
 - □ 자바의 모든 메소드는 반드시 클래스 안에 있어야 함(캡슐화 원칙)
- □ 메소드 구성 형식
 - 접근 지정자
 - public. private, protected, 디폴트(접근 지정자 생략된 경우)
 - □ 리턴 타입
 - 메소드가 반환하는 값의 데이터 타입



인자 전달

- □ 자바의 인자 전달 방식
 - □ 경우 1. 기본 타입의 값 전달
 - 값이 복사되어 전달
 - 메소드의 매개변수가 변경되어도 호출한 실인자 값은 변경되지 않음
 - □ 경우 2. 객체 혹은 배열 전달
 - 객체나 배열의 레퍼런스만 전달
 - 객체 혹은 배열이 통째로 복사되어 전달되는 것이 아님
 - 메소드의 매개변수와 호출한 실인자 객체나 배열 공유

인자 전달 - 기본 타입의 값이 전달되는 경우

- □ 매개변수가 byte, int, double 등 기본 타입의 값일 때
 - 호출자가 건네는 값이 매개변수에 복사되어 전달. 실인자 값은 변경되지 않음

```
public class ValuePassing {
                                                                       static void increase(int m) {
                   public static void main(String args[]) {
                                                                            m = m + 1;
                                                              호출
                      int n = 10;
                      increase(n);
  실행 결과
                      System.out.println(n);
10
                  main() 실행 시작
                  int n = 10;
                                               10
                                                                                     increase(int m) 실행 시작
                  increase(n);
                                               10
                                                                          10
                                                             값 복사
                                               10
                                                                           11
                                                                                     m = m + 1;
                                                                                     increase(int m) 종료
                  System.out.println(n);
                                               10
```

인자 전달 - 객체가 전달되는 경우

- □ 객체의 레퍼런스만 전달
 - 매개 변수가 실인자 객체 공유

System.out.println(pizza.radius);

pizza

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

        increase(pizza);

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

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

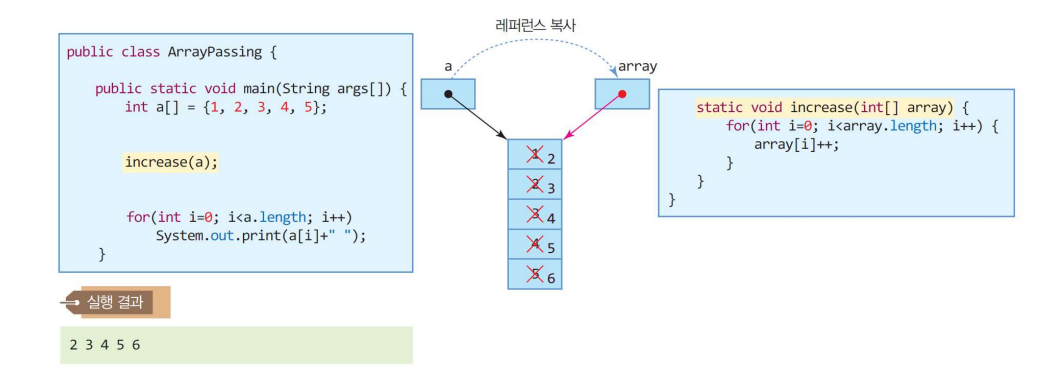
radius

→ 실행 결과

11

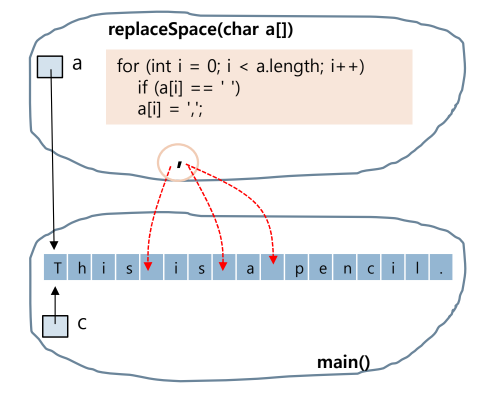
인자 전달 - 배열이 전달되는 경우

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



char[] 배열을 전달받아 출력하는 printCharArray() 메소드와 배열 속의 공백(' ') 문자를 ','로 대치하는 replaceSpace() 메소드를 작성하라.

```
public class ArrayParameterEx {
  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

- □ 메소드 오버로딩(Overloading)
 - □ 이름이 같은 메소드 작성, 다음 2개의 조건
 - 매개변수의 개수나 타입이 서로 다르고
 - 이름이 동일한 메소드들
 - □ 리턴 타입은 오버로딩과 관련 없음
 - 오버로딩의 성공 여부를 따질 때 리턴 타입은 고려하지 않음

```
// 메소드 오버로딩이 성공한 사례

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

```
// 메소드 오버로딩이 실패한 사례

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

두 개의 getSum() 메소드는 매 개변수의 개수, 타입이 모두 같 기 때문에 메소드 오버로딩 실패

오버로딩된 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, 2, 3);

double k = a.getSum(1.1, 2.2);

unit j = a.getSum(1, 2, 3);

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

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

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

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

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

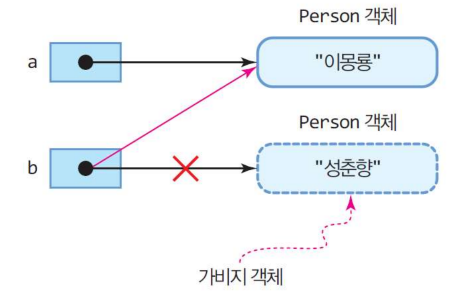
public class MethodSample {
    public int getSum(int i, int j) {
        return i + j + k;
    }
}
```

객체의 소멸과 가비지 컬렉션

- □ 객체 소멸
 - new에 의해 할당된 객체 메모리를 자바 가상 기계의 가용 메모 리로 되돌려 주는 행위
- □ 자바 응용프로그램에서 임의로 객체 소멸할 수 없음
 - □ 객체 소멸은 자바 가상 기계의 고유한 역할
 - □ 자바 개발자에게는 매우 다행스러운 기능
 - C/C++에서는 할당받은 객체를 개발자가 되돌려 주어야 함
 - C/C++ 프로그램 작성은 어렵게 만드는 요인
- □ 가비지
 - □ 자신을 가리키는 레퍼런스가 하나도 없는 객체
 - 프로그램에서 사용할 수 없게 된 메모리
- □ 가비지 켈렉션
 - □ 자바 가상 기계의 가비지 컬렉터가 자동으로 가비지 수집 반환

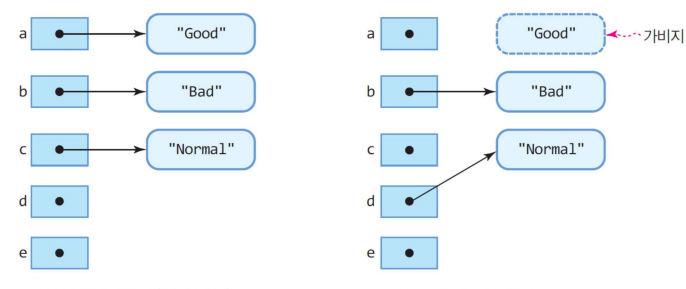
가비지 사례

```
Person a, b;
a = new Person("이몽룡");
b = new Person("성춘향");
b = a; // b가가리키던 객체는 개비지가 됨
```



다음 코드에서 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;
}
```



(a) 초기 객체 생성 시(라인 6까지)

(b) 코드 전체 실행 후

가비지 컬렉션

- □ 가비지 컬렉션
 - □ 자바에서 가비지를 자동 회수하는 과정
 - 가용 메모리로 반환
 - □ 가비지 컬렉션 스레드에 의해 수행
 - □ 언제?
 - 아무도 모름. 가용 메모리 량이 일정 수준 이하로 떨어질 때
- □ 개발자에 의한 강제 가비지 컬렉션
 - □ 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 시점은 전적으로 판단