## 9장. 클래스-기능

Section 1 생성자

Section 2 생성자 오버로딩

Section 3 예약어 this

Section 4 메소드

Section 5 메소드 오버로딩

Section 6 메소드에 값 전달 기법



#### 처음시작하는 JAV/A프로그래밍 ■ 학습 목표

- 클래스는 크게 속성과 기능으로 구성됩니다. 8장에서 속성에 대해 학습하였고, 이장에서는 클래스의 가장 중요한 역할을 담당하는 기능(생성자와 메소드)에 대해 기술합니다.
- 객체를 생성할 때 초기화를 담당하는 생성자에 관해 학습합니다.
- 생성자 오버로딩에 관해 학습합니다.
- 클래스의 기능을 나타내는 메소드에 관해 학습합니다.
- main 메소드에 관해 학습합니다.
- 메소드 오버로딩에 관해 학습합니다.
- 메소드 값 전달 기법에 관해 학습합니다.



- 생성자는 메소드와 비슷하지만, 주로 객체의 초기화 과정을 수행
  - 생성자는 객체가 생성될 때 자동으로 수행
  - 주로 객체의 초기화를 위해 사용
  - 생성자의 이름은 클래스의 이름과 동일

# [public / private] 클래스 이름([매개 변수],[매개 변수]....) { 초기화 문장들

- ♥ 생성자는 반환 값이 없다
- 접근 한정자는 멤버 변수의 접근 한정자와 같은 의미(private 한정자는 내부적으로만 사용되는 생성자)
- 클래스에 생성자가 지정되지 않는 경우에는 묵시적 생성자가 자동 생성된다(묵시적 생성자는 매개 변수가 없는 생성자를 의미한다)

#### 1 생성자



#### ● 묵시적 생성자가 없는 경우

```
01: class Cons1 {
02: public int num;
03: }
04: public class ConsTest1 {
05: public static void main(String args[]) {
06: Cons1 cons = new Cons1();
07: }
08: }
```

#### 1 생성자



#### ● 묵시적 생성자를 지정하는 경우

```
01: class Cons2 {
   public int num;
02:
03: public Cons2() {
        System.out.println("묵시적 생성자"); ----- 매개 변수가 없는 묵시적 생성자 선언
04:
05:
06: }
07: public class ConsTest2 {
     public static void main(String args[]) {
08:
        09:
                                  생성자가 수행되어 "묵시적 생성자"가 출력된다.
10:
11: }
```

9장 클래스-기능 5

#### 1 생성자



#### ● 명시적 생성자가 있는 경우

```
01: class Cons3 {
       public int num;
02:
03:
       public Cons3(String s) { <</pre>
04:
          System.out.println(s + " 명시적 생성자");
                                                       매개 변수가 있는 명시적 생성자 선언
05:
06: }
07: public class ConsTest3 {
08:
       public static void main(String args[]) {
                                                           매개 변수를 지정하여 객체 생성.
09:
           Cons3 cons1 = new Cons3("1번째");
                                                          - "1번째 명시적 생성자" 출력
           //Cons3 cons2 = new Cons3();
10:
                       오류 발생, 해당되는 생성자가 없다. 클래스에 어떠한 생성자도 없는 경우에는 묵시적 생성자가
11:
                       없어도 객체가 생성되지만, 명시적 생성자가 하나라도 있으면, 묵시적 생성자를 사용하기 위해서
12: }
                       는 반드시 정의해야 한다(생성자 오버로딩-다음 절에서 설명).
```

9장 클래스-기능

#### 처음시작하는 JAV/A프로그래밍

#### 1 생성자

#### ● 예제 9.1

```
예제 9.1
               Box4Test1.java
01: class Box4 {
     int width;
02:
     int height;
03:
04:
     int depth;
     public Box4(int w, int h, int d) ◀ 3개의 매개 변수를 가진 생성자 선언
05:
06:
07:
        width = w;
        height = h; 속성에 값을 설정하는 초기화 과정
08:
        depth = d;
09:
10:
11: }
12: public class Box4Test1 {
     public static void main(String args[]) {
13:
        14:
15:
        int vol = mybox1.width * mybox1.height * mybox1.depth; <---
16:
17:
        System.out.println("박스의 부피: " + vol);
                                               박스의 부피를 구한다.
18:
19: }
```

#### 실행 결과

박스의 부피: 6000

#### 처음시작하는 JAVA 프로그래밍

#### 2 생성자 오버로딩

- 하나의 클래스에 여러 개의 생성자가 있다 : 생성자 오버로딩
  - 생성자 매개 변수의 타입과 개수가 달라야 한다

#### 2 생성자 오버로딩



#### ● 예제 9.2

```
예제 9.2
                     Box5Test1.java
01: class Box5 {
        int width;
02:
03:
       int height;
04:
       int depth;
        public Box5() ←
05:
06:
           width = 1;
07:
           height = 1;
08:
           depth = 1;
09:
10:
       public Box5(int w)
11:
12:
           width = w;
13:
```

#### 처음시작하는 사사 프로그래밍

#### 2 생성자 오버로딩

#### ● 예제 9.2

```
height = 1;
14:
            depth = 1;
15:
16:
                                                  생성자 오버로딩, 매개 변수의 형과 개수가 다르다.
        public Box5(int w, int h)
17:
18:
19:
            width = w;
20:
           height = h;
            depth = 1;
21:
22:
23:
        public Box5(int w, int h, int d)
24:
            width = w;
25:
26:
           height = h;
            depth = d;
27:
28:
29: }
```

9장 클래스-기능

#### 2 생성자 오버로딩



#### 예제 9.2

```
30: public class Box5Test1 {
31:
     public static void main(String args[]) {
        32:
        int vol = mybox1.width * mybox1.height * mybox1.depth;
33:
        System.out.println("박스의 부피(매개 변수 없음): " + vol);
34:
       35:
36:
        vol = mybox1.width * mybox1.height * mybox1.depth;
37:
        System.out.println("박스의 부피(매개 변수 1개): " + vol);
       38:
39:
       vol = mybox1.width * mybox1.height * mybox1.depth;
        System.out.println("박스의 부피(매개 변수 2개): " + vol);
40:
41:
       42:
       vol = mvbox1.width * mvbox1.height * mvbox1.depth;
43:
        System.out.println("박스의 부피(매개 변수 3개): " + vol);
44:
45: }
```

#### 실행 결과

박스의 부피(매개 변수 없음): 1 박스의 부피(매개 변수 1개): 10 박스의 부피(매개 변수 2개): 200 박스의 부피(매개 변수 3개): 6000

## 처음시작하는 JAV/A프로그래밍

#### 2 생성자 오버로딩

#### 예제 9.3

```
예제 9.3
                     Box6Test1, java
01: class Box6 {
       int width;
02:
       int height;
03:
04:
       int depth;
       double dwidth;
05:
       double dheight;
06:
       double ddepth;
07:
       public Box6(int w, int h, int d) ◀
08:
09:
           width = w;
10:
                                                 - 3개의 정수 매개 변수를 가진 생성자
11:
          height = h;
           depth = d;
12:
13:
        public Box6(double w, double h, double d) ←
14:
15:
16:
            dwidth = w;
                                                             3개의 실수 매개 변수를 가진 생성자
17:
            dheight = h;
            ddepth = d;
18:
19:
20: }
```

#### 2 생성자 오버로딩



#### ● 예제 9.3

```
21: public class Box6Test1 {
22:
      public static void main(String args[]) {
23:
         int vol = mybox1.width * mybox1.height * mybox1.depth;
24:
         System.out.println("박스의 부피(정수 매개 변수): " + vol);
25:
26:
        27:
         double dvol = mybox1.dwidth * mybox1.dheight * mybox1.ddepth;
28:
         System.out.println("박스의 부피(실수 매개 변수): " + dvol);
        mybox1 = new Box6(10,20,30.5); \leftarrow
29:
30:
         dvol = mybox1.dwidth * mybox1.dheight * mybox1.ddepth;
         System.out.println("박스의 부피(정수와 실수 혼합): " + dvol);
31:
32:
                                      혼합되어 있는 경우는 자동으로 확대 형 변환이 수행
33: }
                                      되어 3개의 실수 매개 변수를 가진 생성자가 수행
```

#### 실행 결과

박스의 부피(정수 매개 변수): 6000

박스의 부피(실수 매개 변수): 6565,125

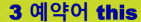
박스의 부피(정수와 실수 혼합): 6100.0

#### 3 예약어 this



● 생성자나 메소드에서 this가 사용되면, this는 자신을 가동시킨 객체를 의미

9장 클래스-기능





#### 예

```
01: class Box {
        int width;
02:
    int height;
03:
    int depth;
04:
        public Box(int w, int h, int d) { ◀----- 매개 변수로 지정된 w, h, d의 의미를 알기 어렵다. 변수명을
05:
                                              width, height, depth로 하는 것이 더 명확하다.
06:
            width=w:;
07:
            height=h;
            depth=d;
08:
09:
10: }
```

\*교재 385p 위쪽의 프로그램이 위와 같이 수정되어야 함





#### 예

```
01: class Box {
     int width;
02:
03:
     int height;
     int depth;
04:
                                           매개 변수로 width, height, depth를
     05:
        width=width; <---
06:
                             이 경우 width=width:의 의미는 자신의 변수에 자신의 값을 저장
07:
        height=height;
                            하게 된다. 즉 생성자 메소드 내의 변수로만 취급된다.
        depth=depth; 	
08:
09:
10: }
11: public class BoxTest {
12:
13:
             14:
             System.out.println(mybox.width); 		 100 이닌 00 출력된다.
15:
16: }
```



#### 예

```
01: class Box {
      int width;
02:
03:
      int height;
      int depth;
04:
05:
      public Box(int width, int height, int depth) {
          this.width=width; <-----
06:
                                        이 경우 this.width=width;는 생성자를 호출한 객체의
          this.height=height;
07:
                                     ---- width(객체의 속성)에 자신의 width 값(생성자 지역 변수)
                                        을 배정
          this.depth=depth; <
08:
09:
10: }
11: public class BoxTest {
12:
13:
                Box mybox = new Box(10,20,30);
                14:
15:
16: }
```



- this의 또 다른 용도 : 생성자 내에서 단독으로 사용
  - 다른 생성자를 호출한다
  - 생성자 내에서 사용될 경우에는 반드시 첫 번째 라인에 위치해야 한다



#### ● 예제 9.4

```
예제 9.4
                Box7Test1.java
01: class Box7 {
02:
      int width;
     int height;
03:
     int depth;
04:
      public Box7()
05:
06:
         this(1,1,1); ◀ this를 이용하여 3개의 매개 변수를 가진 생성자 호출
07:
         System.out.println("매개 변수 없는 생성자 수행"); ◀
08:
09:
                                               생성자 내에서 출력문 수행
      public Box7(int width)
10:
11:
12:
        System.out.println("매개 변수(1개) 생성자 수행");
13:
14:
     public Box7(int width, int height)
15:
```



#### 예제 9.4

```
16:
          this(width, height, 1); ◀ this를 이용하여 3개의 매개 변수를 가진 생성자 호출
17:
          System.out.println("매개 변수(2개) 생성자 수행");
18:
19:
       public Box7(int width, int height, int depth)
20:
21:
22:
          System.out.println("매개 변수(3개) 생성자 수행");
          this.width = width; <----
23:
24:
          this.height = height; 객체의 속성에 매개 변수의 값을 배정
          this.depth = depth; <----
25:
26:
27: }
```

#### 3 예약어 this



#### 예제 9.4

```
28: public class Box7Test1 {
       public static void main(String args[]) {
29:
           Box7 mybox1 = new Box7();
30:
           int vol = mybox1.width * mybox1.height * mybox1.depth;
31:
           System.out.println("박스의 부피(매개 변수 없음): " + vol);
32:
           mybox1 = new Box7(10);
33:
           vol = mybox1.width * mybox1.height * mybox1.depth;
34:
           System.out.println("박스의 부피(매개 변수 1개): " + vol);
35:
           mybox1 = new Box7(10,20);
36:
37:
           vol = mybox1.width * mybox1.height * mybox1.depth;
           System.out.println("박스의 부피(매개 변수 2개): " + vol);
38:
39:
           mybox1 = new Box7(10,20,30);
40:
           vol = mybox1.width * mybox1.height * mybox1.depth;
           System.out.println("박스의 부피(매개 변수 3개): " + vol);
41:
42:
43: }
```

#### 실행 결과

매개 변수(3개) 생성자 수행 매개 변수 없는 생성자 수행 박스의 부피(매개 변수 없음): 1 매개 변수(3개) 생성자 수행 매개 변수(1개) 생성자 수행 박스의 부피(매개 변수 1개): 10 매개 변수(3개) 생성자 수행 매개 변수(2개) 생성자 수행

박스의 부피(매개 변수 2개): 200

매개 변수(3개) 생성자 수행

박스의 부피(매개 변수 3개): 6000

#### ● 클래스의 핵심으로서 클래스의 기능을 나타낸다

#### 형식 📗 메소드

[public/private/protected][static/final/abstract/synchronized] 반환값형 메소드 이름([매개 변수들])

```
{
......
지역 변수 및 메소드의 행위 기술
......
}
```

static : 클래스 메소드

final : 종단 메소드

abstract : 추상 메소드

synchronized : 동기화 메소드

#### ● 예제 9.5

#### 예제 9.5

#### Box8Test1.java

```
01: class Box8 {
        int width;
02:
        int height;
03:
        int depth;
04:
        public Box8(int width, int height, int depth)
05:
06:
            this.width = width;
07:
08:
           this.height = height;
09:
           this.depth = depth;
10:
        int volume() ◀
11:
12:
                                                       메소드 volume()에서 부피를
            int vol = width * height * depth;
13:
                                                       계산하여 결과를 반환
14:
           return vol;
15:
16: }
```



#### ● 예제 9.5

#### 실행 결과

정수 박스의 부피: 6000

## 처음시작하는 JAVA프로그래의 4.1 접근 한정자

4 메소드

● 메소드 선언 시 사용되는 접근 한정자는 멤버 변수와 같이 public, private, protected가 사용



#### 4 메소드

#### 예

```
01: public class Test1 {
02:
      public int a; ◀───── public으로 선언된 객체 변수
      int b; ◀----- 접근 한정자를 지정하지 않고 선언된 객체 변수
03:
      private int c; ◀──── private로 선언된 객체 변수
04:
      public void method1() { } ◀ public으로 선언된 메소드
05:
      viod method2() { } ◀───── 접근 한정자를 지정하지 않고 선언된 메소드
06:
      private void mothod3() { } < private로 선언된 메소드
07:
08: }
```

## 처음시작하는 **4** 메소드 **JAV/**프로그래밍 4.1 접근 한정자

#### ● 같은 패키지에 속해 있는 클래스에서 사용하는 예

## 처음시작하는 **4** 메소드 **1** 4.1 접근 한정자

#### ● 다른 패키지에 속해 있는 클래스에서 사용하는 예

#### 처음시작하는 JAWA프로그래의 4.1 접근 한정자

#### 4 메소드

예제 9.6

public int getvolume() {

return vol;

17:

18:

19: 20: } Box9Test1.iava

● 예제 9.6

```
01: class Box9 {
02:
       private int width; <
03:
       private int height;
                                        객체의 모든 속성들을 private로 선언
04:
       private int depth;
05:
       private int vol;
06:
       public Box9(int width, int height, int depth)
07:
           this.width = width;
08:
09:
           this.height = height;
           this.depth = depth;
10:
           volume(); ◀ 생성자에서 volume() 메소드 호출
11:
12:
13:
       private void volume() <</pre>
14:
                                                    volume() 메소드를 private로 선언
15:
           vol = width * height * depth;
16:
```

부피를 단순하게 반환하는

메소드, public으로 선언



#### 예제 9.6

```
21: public class Box9Test1 {
22:
       public static void main(String args[]) {
          Box9 mybox1 = new Box9(10,20,30);
23:
24:
          // mybox1.width = 20; ◀
                                               객체의 속성값을 변경하거나 메소드를
                                               호출하면 오류 발생
          // int vol1 = mybox1.volume();
25:
          System.out.println("정수 박스의 부피: " + mybox1.getvolume());
26:
27:
                                            부피를 읽어 오는 메소드를 호출하여 값을 출력
28: }
```

#### 실행 결과

정수 박스의 부피: 6000



#### 4 메소드

- 클래스 변수와 같이 메소드에도 static을 붙여 클래스 메소드로 선언
  - 클래스 변수와 같이 클래스 이름으로 접근
  - 객체를 생성하지 않아도 사용 가능한 함수 같은 메소드

```
01: Arrays.toString(a); ◀───── Arrays 클래스의 toString() 메소드를 함수처럼 직접 사용
02: Arrays.sort(b); ◀ Arrays 클래스의 sort() 메소드(정렬 메소드)를 함수처럼 직접 사용
03: Integer.parseInt(args[0]); ◀ Integer 클래스의 parseInt() 메소드를 함수처럼 직접 사용
```

## 처음시작하는 4메소드 시스 프로그래의 4.2 클래스 메소드

- 클래스 메소드 내에서는 클래스 변수만 사용이 가능

```
01: class Box {
      int width;
02:
03:
      int height;
      int depth;
04:
      long idNum; ◀ ----- 일반 객체 변수로 정의
05:
06:
       static long boxID = 100; ◀ 클래스 변수로 정의
       static long getcurrentID() { ◀─── 클래스 메소드 정의
07:
          int count=1; ◀-----지역 변수 정의 사용 가능
08:
          idNum = idNum+count; ◀----- 객체 변수 사용 불가능. 오류 발생
09:
          boxID = boxID+count; ◀─── 클래스 변수와 지역 변수 사용 가능
10:
11:
         return boxID++;
12: }
13: }
```

#### 처음시작하는 JAWA프로그래의 4.2 클래스 메소드

#### 4 메소드

#### 예제 9.6

#### 예제 9.7 Box10Test1.java

```
01: class Box10 {
       private int width;
02:
03:
       private int height;
04:
       private int depth;
                                        - 객체의 모든 속성들을 private로 선언
05:
       private int vol;
06:
       private long idNum; <---
       private static long boxID = 0; ◀──── 클래스 변수도 private로 선언
07:
08:
       public Box10(int width, int height, int depth)
09:
           this.width = width;
10:
           this.height = height;
11:
           this.depth = depth;
12:
13:
           idNum = ++boxID; ◀──── 생성자에서 idNum에 고유 번호를 부여
           volume();
14:
15:
16:
      private void volume()
17:
```

#### 처음시작하는 JAVA프로그리의 4.2 클래스 메소드

#### 4 메소드

#### 예제 9.6

```
vol = width * height * depth;
19:
      20:
         return idNum +"번 박스의 부피 : "+ vol;
21:
22:
      public static long getCurrentID() { ← 현재의 박스 번호를 반환하는 클래스 메소드
23:
         24:
         return boxID; < 클래스 변수 boxD 반환
25:
26:
27: }
28: public class Box10Test1 {
      public static void main(String args[]) {
29:
         Box10 mybox1;
30:
        for(int i=1; i <= 5; i++) {
31:
            mybox1 = new Box10(i,i+1,i+2);
32:
            System.out.println(mybox1.getvolume());
33:
34:
         System.out.println("마지막 생성된 박스 번호는 "+ Box10.getCurrentID()
35:
   + "번입니다"); ◄----- 클래스 메소드를 이용하여 현재의 박스 번호 출력
         // System.out.println(Box10.boxID); <---</pre>
36:
37:
                                      클래스 변수를 private로 선언함으로써 오류 발생
38: }
```

#### 실행 결과

1번 박스의 부피:6

2번 박스의 부피: 24

3번 박스의 부피: 60

4번 박스의 부피: 120

5번 박스의 부피: 210

마지막 생성된 박스 번호는 5번입니다



#### 4 메소드

#### 4.3 final, abstract, synchronized 메소드

#### • final로 선언된 메소드

- 서브 클래스에서 오버라이딩overriding될 수 없음을 의미(10장 설명)

#### ● abstract로 선언된 메소드

추상 메소드로서 추상 클래스 내에서 선언될 수 있습니다. 추상 메소드는 선언 부분만 가지고 몸체 부분이 없는 메소드로서 하위 클래스에서 오바라이딩됩니다. 추상 메소드는 11장에서 설명합니다.

#### synchronized 메소드

- 스레드를 동기화할 수 있는 기법을 제공하기 위해 사용되는 메소드

# 처음시작하는

#### 4 메소드

## JAVA프로그래의 4.4 메소드의 호출과 반환 값

#### ● 메소드는 상호 호출될 수 있다

- 하나의 메소드에서 다른 메소드가 호출되면, 그 메소드는 수행이 중지되고 호출된 메소드로 제어가 넘어단다. 호출된 메소드의 수행이 완료되면 호출한 메소드는 중지된 시점에서 다시 실행된다



# JAWA 프로그래의 4.4 메소드의 호출과 반환 값

# ● 메소드 호출의 예

```
01: class Sample3 {
      void methodA() {
02:
03:
         System.out.println("B 메소드 호출 전");
            04:
         System.out.println("B 메소드 호출 후");
05:
06:
     void methodB() {
07:
        System.out.println("C 메소드 호출 전");
08:
           09:
        System.out.println("C 메소드 호출 후");
10:
11:
12:
     void methodC() {
        System.out.println("C 메소드 수행 완료");
13:
14:
15: }
16: class SampleTest {
     public static void main(String args[]) {
17:
         Sample3 s = new Sample3();
18:
         s.methodA();
19:
20:
21: }
```

#### 실행 결과

B 메소드 호출 전

(메소드 호출 전

C 메소드 수행 완료

(메소드 호출 후

B 메소드 호출 후

# 처음시작하는

### 4 메소드

# JAVA프로그래의 4.4 메소드의 호출과 반환 값

- 메소드 선언부에서 반환값의 자료형이 지정되어야 한다
  - 반환값의 자료형이 지정된 경우, 명시적으로 return 문에 의해 값이 반환 되어야 한다
  - 반환값은 기본 자료형 뿐만 아니라 참조 자료형도 반환 될 수 있다
- 반환 값이 없는 경우에는 void로 지정



# JAY/A프로그래의 4.4 메소드의 호출과 반환 값

# ● 반환값의 예

```
01: public int sum(int a, int b) { 		──── 반환되는 값의 형을 int로 지정
02:
   nt c;
03: c = a + b;
04: return c; // <------ 정수값을 반환
05: }
```

```
01: public void calc(int x, int y) { ◀───── 반환되는 값이 없다는 의미
02:
04:
05: }
```



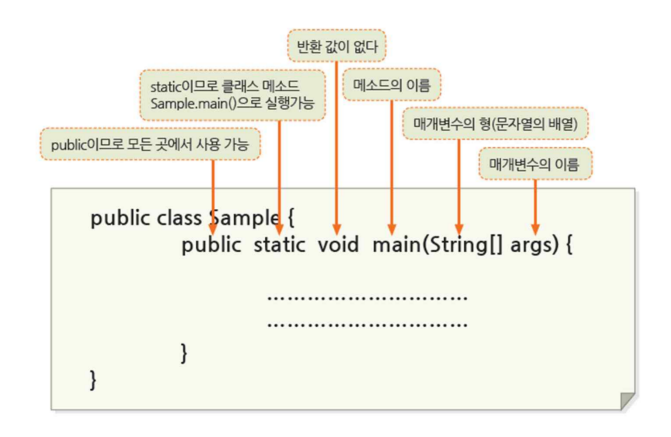
# JAWA 프로그래의 4.4 메소드의 호출과 반환 값

# ● 반환값의 예

```
01: public Box volume compute(Box instance box) { 		── 반환되는 값의 형을 Box로 지정
02:
      Box v_box = new Box(); 		── Box 객체를 생성하여 반환 값으로 사용
03:
      v box.width = instance box.width;
04:
      v box.height = instance box.height;
05:
      v_box.depth = instance_box.depth;
06:
07:
      v box.volume= v box.width * v box.height * v box.depth;
      return v_box; ◀ Box 객체를 반환
08:
09: }
```

# 처음시작하는 **4**메소드 **4.5** main() 메소드

main() 메소드는 특수한 메소드로서 자바 프로그램의 실행이 시작되는 첫 메소드를 의미





- 클래스 메소드 main()의 의미
  - main() 메소드는 클래스 메소드이므로 이 메소드에서 사용 가능한 속성 역시 클래스 속성만 사용할 수 있다.



# • 클래스 메소드 main()의 의미 : 예

```
01: public class Sample {
      int count=10; 			 객체 변수 선언
02:
      static int num=20; ◀ 클래스 변수 선언
03:
      public int sum(int x, int y) {◀─── 메소드 선언
04:
05:
         return x+y;
06:
      static int mul(int x, int y) { ◀─── 클래스 메소드 선언
07:
08:
         return x*y;
09:
10:
      public static void main(String[] args) {
11:
12:
         int same;
         same = count; ◀ 으로 발생. 클래스 메소드는 클래스 변수만 사용 가능
13:
         14:
         same = sum(5,5); ◀ 으류 발생. 클래스 메소드에서는 클래스 메소드만 사용 가능
15:
         same = mul(5,5); <-----사용가능
16:
17:
18: }
```

● 클래스 메소드 main()의 의미 : 객체를 생성하여 사용하는 예

```
01: public class Sample1 {
      int count=10;
02:
      static int num=20;
03:
      public int sum(int x, int y) {
04:
05:
          return x+y;
06:
07:
      static int mul(int x, int y) {
08:
          return x*y;
09:
10:
11:
      public static void main(String[] args) {
          Sample1 s = new Sample1(); ◀ main() 메소드가 속한 클래스로부터 객체 생성
12:
13:
         int same = s.count; ◀ 객체(객체의 속성)에 접근 가능
         same = s.num; // Sample1.num도 가능 ◆----- 클래스 변수이므로 클래스 이름과 객체 이름으로 접근 가능
14:
          15:
          same = s.mul(5, 5); // Sample1.mul(5,5)도 가능
16:
17:
18: }
                     클래스 메소드이므로 클래스 이름과 객체 이름으로 접근 가능
```



- main() 메소드의 매개 변수
  - main 메소드의 매개 변수는 문자열의 배열로 정의

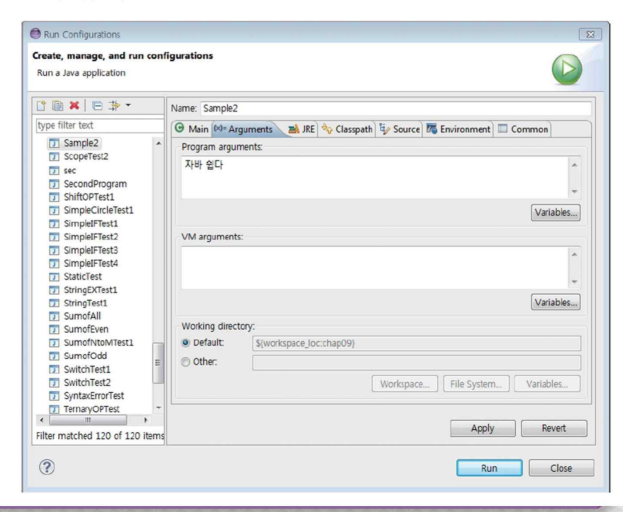
```
01: public class Sample2 {
    public static void main(String[] args) {
02:
03:
      04:
      05:
      System.out.println("첫 번째 매개 변수값: "+ s1);
06:
      System.out.println("두 번째 매개 변수값: "+ s2);
07:
08: }
```





#### 이클립스에서 실행 시 매개 변수를 입력하는 방법

이클립스의 "Run" 메뉴에서 "Run Configuration"을 선택하면 창이 나타납니다. 나타난 창에서 "Arguments" 탭을 선택하여 다음과 같이 입력합니다. 처음 입력되는 항목이 args[0]이고 각 항 목은 공백(space)으로 구분합니다.





# 예제 9.8

## 예제 9.8

#### SumTwoNumber.iava

```
01: public class SumTwoNumber {
02:
      public static void main(String args[]) {
03:
         System.out.println("매개 변수로 받은 두 수의 합은 : "
   int a = Integer.parseInt(args[0]); ◀ 매개 변수의 값(문자열)을 정수로 변환
04:
         int b = Integer.parseInt(args[1]);
05:
         System.out.println("매개 변수로 받은 두 수의 합은 : " +(a+b));
06:
07:
08: }
                                                           실행 결과
```

입력값을 10과 20으로 지정

매개 변수로 받은 두 수의 합은: 1020

매개 변수로 받은 두 수의 합은: 30



- 생성자의 오버로딩과 같이 메소드도 오버로딩 할 수 있다.
  - 같은 클래스에 같은 이름의 메소드를 중첩하여 사용
  - 메소드 매개 변수의 개수와 형이 달라야 한다



# 예제 9.9

```
예제 9.9
                     Box11Test1.java
01: class Box11 {
       private int ivol;
02:
03:
       private double dvol;
       public Box11(int w, int h, int d)
04:
05:
           volume(w,h,d); ◀────오버로딩된 메소드 volume()을 호출함
06:
07:
       public Box11(double w, double h, double d)
08:
09:
           volume(w,h,d); ◀-----오버로딩된 메소드 volume()을 호출함
10:
11:
12:
       private void volume(int w, int h, int d)
13:
           ivol = w * h * d;
14:
15:
       private void volume(double w, double h, double d)
16:
```

# 처음시작하는 <mark>사사</mark>으로그래밍

### 5 메소드 오버로딩

● 예제 9.9

```
17:
18:
           dvol = w * h * d;
19:
       public int get_ivol() {
20:
                                                 동일한 이름의 메소드가 오버로딩으로 선언
21:
           return ivol;
22:
23:
       public double get_dvol() {
24:
           return dvol;
25:
26: }
27: public class Box11Test1 {
       public static void main(String args[]) {
28:
29:
           Box11 mybox1 = new Box11(10,20,30);
           System.out.println("박스의 부피(정수 매개 변수): "+
30:
   mybox1.get ivol());
           mybox1 = new Box11(10.5, 20.5, 30.5);
31:
           System.out.println("박스의 부피(실수 매개 변수): "+
32:
   mybox1.get dvol());
           mybox1 = new Box11(10,20,30.5);
33:
           System.out.println("박스의 부피(정수와 실수 혼합): "+
34:
   mybox1.get_dvol());
35:
36: }
```

#### 실행 결과

박스의 부피(정수 매개 변수): 6000 박스의 부피(실수 매개 변수): 6565.125 박스의 부피(정수와 실수 혼합): 6100.0

#### 5 메소드 오버로딩

예제 9.10

```
예제 9.10
               OverloadTest1.iava
01: class Overload{
     public void calc(){ ◀—
02:
        System.out.println("매개 변수가 없습니다.");
03:
04:
     public void calc(int width){
05:
        System.out.println("정사각형의 넓이: " + width * width);
06:
07:
     public void calc(int width, int height){
08:
        System.out.println("직사각형의 넓이: " + width * height);
09:
10:
     public void calc(int width, int height, int depth){
11:
        System.out.println("직육면체의 부피: " + width * height * depth);
12:
13:
14: }
                                                     오버로딩된 메소드
15:
16: public class OverloadTest1 {
17:
     public static void main(String args[]){
        Overload ol = new Overload(); < 객체를 생성
18:
        19:
        20:
                                         실행 시 입력한 문자열 배열의 요소를
           21:
```

### 5 메소드 오버로딩



# 예제 9.10

```
22:
23:
         case 0: <--
            ol.calc();
24:
            break;
25:
26:
         case 1:
27:
            ol.calc(input[0]);
             break:
28:
29:
         case 2:
             ol.calc(input[0], input[1]);
30:
31:
             break;
32:
         case 3:
             ol.calc(input[0], input[1], input[2]);
33:
             break;
34:
         default:
35:
36:
             System.out.println("인수의 개수가 많습니다.");
37:
38:
                                                 배열의 길이에 따라 메소드 호출
39: }
```

#### 실행 결과 집

#### 값을 달리하여 여러 번 실행

- 매개 변수 없이 실행

매개 변수가 없습니다.

- 매개 변수로 5를 지정

정사각형의 넓이: 25

- 매개 변수로 5와 10을 지정

직사각형의 넓이: 50

- 매개 변수로 5와 10, 15를 지정

직육면체의 부피: 750

- 매개 변수로 5와 10, 15, 20을 지정

인수의 개수가 많습니다.

# 처음시작하는 JAV/A프로그래밍

#### 6 메소드에 값 전달 기법

- 메소드 호출 시 매개 변수로 지정되는 실매개 변수
  - 기본 자료형과 참조 자료형
- 자바의 매개 변수 전달 기법은 call by value(값을 복사) 기법을 사용
  - 값-전달 기법은 메소드 호출 시 실매개 변수의 값을 형식 매개 변수에 복사해 주는 방식



## 6 메소드에 값 전달 기법



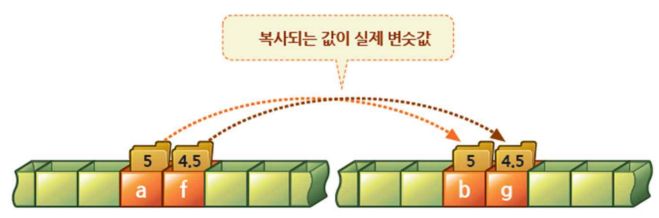


그림 9-2 실매개 변수와 형식 매개 변수로 기본 자료형이 사용되는 경우



## 6 메소드에 값 전달 기법



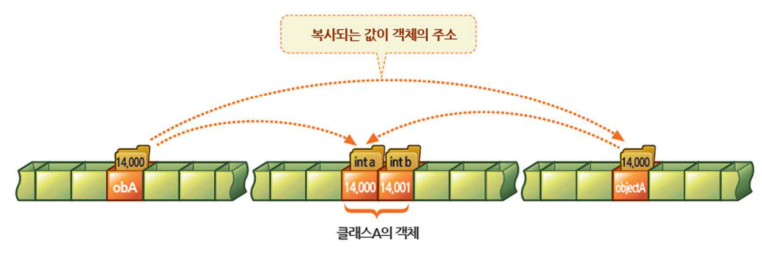


그림 9-3 실매개 변수와 형식 매개 변수로 참조 자료형이 사용되는 경우

### 5 메소드 오버로딩



# 예제 9.11

```
예제 9.11
                 ArgumentTest1.java
01: class Argument {
      public void change(int i, int j[]) {
02:
03:
         04:
         j[3] = 400; ◀ 참조 자료형 배열의 4번째 요소의 값을 변경
05:
      public void display(int i, int j[]) {
06:
          System.out.println("객체 변수 i의 값: " + i);
07:
          System.out.print("배열의 값:");
08:
         for(int value : j)
09:
                                                     ··· 변수 i의 값과 배열을 출력
             System.out.print(value + " ");
10:
11:
          System.out.println();
12:
13: }
```



# 예제 9.11

```
14: class ArgumentTest1 {
     public static void main(String args[]) {
15:
        Argument d = new Argument();
16:
        int a = 10; ◀ 기본 자료형 변수 a를 생성
17:
        18:
        System.out.println("첫 번째 display() 메소드 호출");
19:
        d.display(a, b); ◀ display() 메소드를 호출하여 출력
20:
        d.change(a, b); < ____ change() 메소드를 이용하여 값을 변경
21:
        System.out.println("===="");
22:
        System.out.println("값을 변환한 다음 두 번째 display() 호출");
23:
        d.display(a, b); ◀ display() 메소드를 호출하여 출력
24:
25:
     }
26: }
```

#### 실행 결과

첫 번째 display() 메소드 호출

객체 변수 i의 값:10 배열의 값:1234

값을 변환한 다음 두 번째 display() 호출

객체 변수 i의 값: 10 배열의 값: 1 2 3 400

# 처음시작하는 기계 학습 정리

## ● 생성자

- ① 생성자는 클래스로부터 객체가 생성될 때 초기화 과정을 수행하는 메소드입니다.
- ② 생성자를 생성자 메소드로 부르기도 합니다.
- ③ 생성자의 이름은 클래스 이름과 동일해야 합니다.
- ④ 생성자가 지정되지 않은 경우 묵시적 생성자(매개 변수 없는 생성자)가 있는 것으로 간주되며, 묵시적 생성자는 클래스로부터 객체가 생성될 때 수행됩니다.

# ● 생성자 오버로딩

- ① 하나의 클래스에 같은 이름의 생성자를 중첩하여 선언하는 것을 생성자 오버로딩이라고 합니다.
- ② 오버로딩되는 생성자는 매개 변수의 개수와 타입이 반드시 달라야 합니다.
- ③ 오버로딩된 생성자는 매개 변수의 형과 개수에 적합한 생성자가 수행됩니다.

# 처음시작하는 기계 학습 정리

# • 예약어 this

- ① this 예약어가 생성자나 메소드에서 사용될 때는 그 메소드를 호출한 객체를 의미합니다.
- ② this 예약어가 생성자 내에서 단독으로 사용될 때에는 클래스 내의 다른 생성자를 호출하며, 이 경우 반드시 생성자의 첫 번째 라인에 위치해야 합니다.
- ③ this 예약어를 사용함으로써 의미 있는 변수명을 사용할 수 있습니다.

# ● 메소드와 오버로딩

- ① 메소드는 클래스의 핵심인 기능을 나타내는 부분입니다.
- ② 메소드의 접근 한정자는 객체 변수의 접근 한정자의 의미와 같습니다.
- ③ 클래스 메소드는 클래스 이름을 통해 접근 가능하며, 클래스 메소드 내에서는 클래스 변수만을 사용할 수 있습니다.
- ④ 메소드는 기본 자료형뿐만 아니라 참조 자료형인 객체도 반환할 수 있습니다.
- ⑤ 메소드 역시 생성자와 같이 중첩 사용될 수 있으며, 중첩된 메소드는 매개 변수의 개수와 형이 반드시 달라야 합니다.
- ⑥ main() 메소드는 특수한 메소드로서 프로그램을 시작시키는 역할을 하는 메소드입니다.

# 처음시작하는 기소 작습 정리

- 메소드에 값 전달 기법
  - ① 자바는 메소드 호출 시 매개 변수에 값을 전하기 위해 값-전달(call by value) 방법을 사용합니다.
  - ② 값-전달 기법은 실매개 변수의 값을 형식 매개 변수에 복사하는 기법입니다.
  - ③ 값-전달 기법에서 사용되는 매개 변수의 형이 기본 자료형일 경우에는 실제 값이 복사되어 전달되지만, 참조 자료형인 경우에는 주소가 복사되어 전달됩니다.
  - ④ 참조 자료형인 경우에 주소가 전달되므로 결국 실매개 변수와 형식 매개 변수가 같은 객체를 가리키게 됩니다. 이 경우 형식 매개 변수의 값이 변화되면 실매개 변수의 값도 변화되게 됩니다.