알 기 쉽 게 해 설 한 4 9th edition

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



• 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.

1.1 생성자의 역할

9th edition

● 객체를 생성할 때 초기화하는 역할을 수행





1.2 생성자의 구성과 사용

9th edition

● 생성자는 메소드와 비슷하지만, 주로 객체의 초기화 과정을 수행

- 생성자는 객체가 생성될 때 자동으로 수행
- 주로 객체의 초기화를 위해 사용
- 생성자의 이름은 클래스의 이름과 동일

형식 생성자

[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)

1.2 생성자의 구성과 사용

9th edition

● 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: }
```

1.2 생성자의 구성과 사용

9th edition

● 묵시적 생성자를 지정하는 경우

```
01: class Cons2 {
     public int num;
02:
03: public Cons2() { ◀
      System.out.println("묵시적 생성자"); 매개변수가 없는 묵시적 생성자 선언
04:
05:
06: }
07: public class ConsTest2 {
08:
       public static void main(String args[]) {
          Cons2 cons = new Cons2(); 		── Cons 클래스로부터 객체 생성. new 명령어에 의해 묵시적
09:
                                           생성자가 수행되어 "묵시적 생성자"가 출력된다.
10:
11: }
```

1.2 생성자의 구성과 사용

9th edition

● 명시적 생성자가 있는 경우

```
01: class Cons3 {
       public int num;
02:
03:
       public Cons3(String s) { ◀
          System.out.println(s + " 명시적 생성자");
                                                 ------ 매개 변수가 있는 명시적 생성자 선언
04:
05:
06: }
07: public class ConsTest3 {
08:
       public static void main(String args[]) {
                                                         매개 변수를 지정하여 객체 생성.
           Cons3 cons1 = new Cons3("1번째"); ◀------ "1번째 명시적 생성자" 출력
09:
10:
           //Cons3 cons2 = new Cons3();
                      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).
```



1.2 생성자의 구성과 사용

9th edition

```
예제 9.1
                  Box4Test1.java
01: class Box4 {
      int width;
02:
      int height;
03:
      int depth;
04:
      public Box4(int w, int h, int d) ◀ 3개의 매개 변수를 가진 생성자 선언
05:
06:
          width = w; ◄---
07:
         height = h; ----- 속성에 값을 설정하는 초기화 과정
08:
         depth = d; ←
09:
10:
11: }
12: public class Box4Test1 {
      public static void main(String args[]) {
13:
          Box4 mybox1 = new Box4(10,20,30); ◀ ----- 명시적 생성자를 사용하여 객체를 생성
14:
          15:
          int vol = mybox1.width * mybox1.height * mybox1.depth; <---
16:
          System.out.println("박스의 부피: " + vol);
17:
                                                       박스의 부피를 구한다.
18:
19: }
```

실행 결과

박스의 부피 : 6000



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





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





```
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;
           height = h;
20:
21:
           depth = 1;
22:
23:
       public Box5(int w, int h, int d)
24:
25:
           width = w;
           height = h;
26:
           depth = d;
27:
28:
29: }
```





```
30: public class Box5Test1 {
     public static void main(String args[]) {
31:
        32:
        int vol = mybox1.width * mybox1.height * mybox1.depth;
33:
34:
        System.out.println("박스의 부피(매개 변수 없음): " + vol);
        mybox1 = new Box5(10); ◀─── 매개 변수가 하나 있는 생성자 호출
35:
        vol = mybox1.width * mybox1.height * mybox1.depth;
36:
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 = mybox1.width * mybox1.height * mybox1.depth;
        System.out.println("박스의 부피(매개 변수 3개): " + vol);
43:
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



2 생성자 오버로딩

1.2 생성자의 구성과 사용

```
예제 9.3
                    Box6Test1.java
01: class Box6 {
       int width;
02:
03:
       int height;
04:
       int depth;
05:
       double dwidth;
       double dheight;
06:
07:
       double ddepth;
       public Box6(int w, int h, int d) ◀—
08:
09:
10:
           width = w;
                                                - 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
            dheight = h;
17:
18:
            ddepth = d;
19:
20: }
```





```
21: public class Box6Test1 {
     public static void main(String args[]) {
22:
         23:
24:
         int vol = mybox1.width * mybox1.height * mybox1.depth;
25:
         System.out.println("박스의 부피(정수 매개 변수): " + vol);
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



● 생성자나 메소드에서 this가 사용되면, this는 자신을 가동시킨 객체를 의미



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;
           height=h;
07:
            depth=d;
08:
09:
10: }
```

*교재 385p 위쪽의 프로그램이 위와 같이 수정되어야 함



예

```
01: class Box {
02:
     int width;
     int height;
03:
     int depth;
04:
                                           매개 변수로 width, height, depth를
     05:
        width=width; ←----
06:
                            이 경우 width=width;의 의미는 자신의 변수에 자신의 값을 저장
        height=height;
07:
                            하게 된다. 즉 생성자 메소드 내의 변수로만 취급된다.
       depth=depth; ←
08:
09:
10: }
11: public class BoxTest {
12:
            Box mybox = new Box(10,20,30); ◀ 세개의 값으로 객체를 생성
13:
             14:
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:
                Box mybox = new Box(10,20,30);
13:
                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

Box7Test1.java

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



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

3 예약어 this



9th edition

```
28: public class Box7Test1 {
29:
       public static void main(String args[]) {
           Box7 mybox1 = new Box7();
30:
           int vol = mybox1.width * mybox1.height * mybox1.depth;
31:
32:
           System.out.println("박스의 부피(매개 변수 없음): " + vol);
33:
           mvbox1 = new Box7(10);
34:
           vol = mybox1.width * mybox1.height * mybox1.depth;
           System.out.println("박스의 부피(매개 변수 1개): " + vol);
35:
36:
           mvbox1 = new Box7(10.20);
           vol = mybox1.width * mybox1.height * mybox1.depth;
37:
           System.out.println("박스의 부피(매개 변수 2개): " + vol);
38:
           mybox1 = new Box7(10,20,30);
39:
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

매개 변수(3개) 생성자 수행

박스의 부피(매개 변수 2개): 200

박스의 부피(매개 변수 3개): 6000



● 클래스의 핵심으로서 클래스의 기능을 나타낸다

형식 에소드

[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

Box8Test1.java

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

실행 결과

정수 박스의 부피: 6000



4.1 접근 한정자

9th edition

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

4.1 접근 한정자

9th edition

예

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

4.1 접근 한정자

9th edition

● 같은 패키지에 속해 있는 클래스에서 사용하는 예

4.1 접근 한정자

9th edition

● 다른 패키지에 속해 있는 클래스에서 사용하는 예

4.1 접근 한정자

```
예제 9.6
                    Box9Test1,java
01: class Box9 {
02:
       private int width;
03:
       private int height;
                                      객체의 모든 속성들을 private로 선언
04:
       private int depth;
05:
       private int vol; ◀
       public Box9(int width, int height, int depth)
06:
07:
08:
           this.width = width;
09:
         this.height = height;
10:
         this.depth = depth;
      volume(); ◀-----생성자에서 volume() 메소드 호출
11:
12:
13:
       private void volume() 
14:
                                                 volume() 메소드를 private로 선언
15:
           vol = width * height * depth;
16:
17:
       public int getvolume() {
                                                 부피를 단순하게 반환하는
           return vol;
18:
                                                 메소드, public으로 선언
19:
20: }
```

4.1 접근 한정자

9th edition

```
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:
26:
          System.out.println("정수 박스의 부피 : " + mybox1.getvolume());
27:
                                           부피를 읽어 오는 메소드를 호출하여 값을 출력
28: }
```

실행 결과

정수 박스의 부피: 6000



4.2 클래스 메소드

9th edition

● 클래스 변수와 같이 메소드에도 static을 붙여 클래스 메소드로 선언

- 클래스 변수와 같이 클래스 이름으로 접근
- 객체를 생성하지 않아도 사용 가능한 함수 같은 메소드

4.2 클래스 메소드

9th edition

- 클래스 메소드 내에서는 클래스 변수만 사용이 가능

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

4.2 클래스 메소드

9th edition

예제 9.7 Box10Test1.java 01: class Box10 { 02: private int width; 03: private int height; 04: private int depth; ---- 객체의 모든 속성들을 private로 선언 05: private int vol; private long idNum; ← 06: 07: private static long boxID; 클래스 변수도 private로 선언 가능 public Box10(int width, int height, int depth) 08: 09: 10: this.width = width; 11: this.height = height; 12: this.depth = depth; idNum = ++boxID; ◀──── 생성자에서 idNum에 고유 번호를 부여 13: volume(); 14: 15: 16: private void volume() 17:

4.2 클래스 메소드

9th edition

```
vol = width * height * depth;
18:
19:
      20:
         return idNum +"번 박스의 부피 : "+ vol;
21:
22:
23:
      public static long getCurrentID() { 		── 현재의 박스 번호를 반환하는 클래스 메소드
         // return idNum; ◀ idNum을 사용하면 오류 발생
24:
25:
         return boxID; <----- 클래스 변수 boxID 반환
26:
27: }
28: public class Box10Test1 {
      public static void main(String args[]) {
29:
         Box10 mybox1;
30:
         for(int i=1; i \le 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);
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

4.3 final, abstract, synchronized 메소드

9th edition

● 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



4.4 메소드의 호출과 반환 값

9th edition

● 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

4.4 메소드의 호출과 반환 값

9th edition

▶ 메소드 호출의 예

```
01: class Sample3 {
      void methodA() {
02:
         System.out.println("B 메소드 호출 전");
03:
            04:
05:
         System.out.println("B 메소드 호출 후");
06:
     void methodB() {
07:
        System.out.println("C 메소드 호출 전");
08:
           09:
        System.out.println("C 메소드 호출 후");
10:
11:
     void methodC() {
12:
        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

C 메소드 호출 전 C 메소드 수행 완료

(메소드 호출 후

B 메소드 호출 후



4.4 메소드의 호출과 반환 값

9th edition

- 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

4.4 메소드의 호출과 반환 값

9th edition

● 반환값의 예

4.4 메소드의 호출과 반환 값

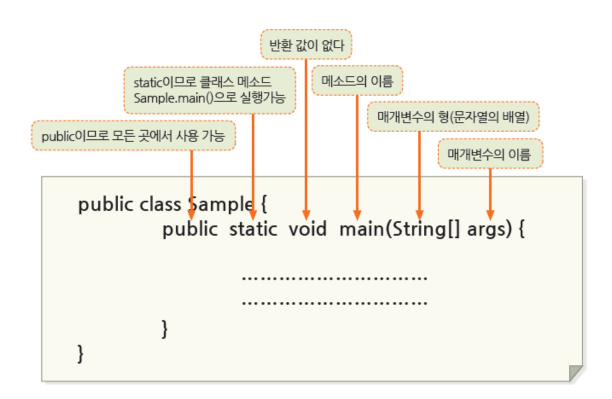
9th edition

● 반환값의 예

4.5 main() 메소드

9th edition

● main() 메소드는 특수한 메소드로서 자바 프로그램의 실행이 시작되는 첫 메 소드를 의미





4.5 main() 메소드

9th edition

• 클래스 메소드 main()의 의미

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

4.5 main() 메소드

9th edition

• 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+v;
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; ◀------ 오류 발생. 클래스 메소드는 클래스 변수만 사용 가능
13:
         same = num; ◀------사용 가능
14:
         same = sum(5,5); ◀ 으류 발생, 클래스 메소드에서는 클래스 메소드만 사용 가능
15:
         16:
17:
18: }
```

4.5 main() 메소드

9th edition

● 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:
         return x+y;
05:
06:
      static int mul(int x, int y) {
07:
08:
         return x*y;
09:
10:
      public static void main(String[] args) {
11:
         Sample1 s = new Sample1(); ◀────── main() 메소드가 속한 클래스로부터 객체 생성
12:
        13:
         same = s.num; // Sample1.num도 가능 ◆ 크래스 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
```

4.5 main() 메소드

9th edition

● main() 메소드의 매개 변수

- main 메소드의 매개 변수는 문자열의 배열로 정의

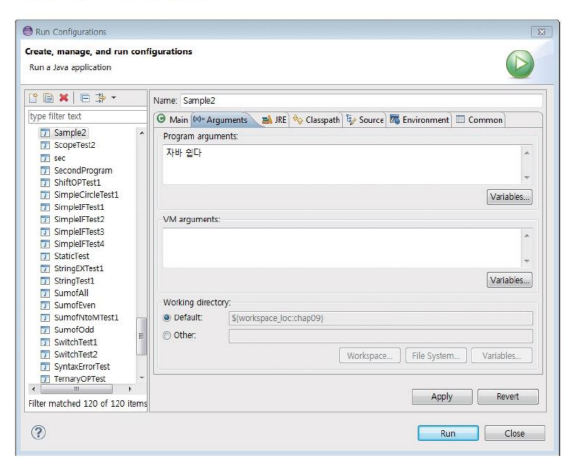
4.5 main() 메소드

9th edition



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 항목은 공백(space)으로 구분합니다.



4.5 main() 메소드

9th edition

예제 9.8

SumTwoNumber.java

```
01: public class SumTwoNumber {
02:
       public static void main(String args[]) {
          System.out.println("매개 변수로 받은 두 수의 합은 : "
03:
   +(args[0]+args[1])); ◄──── 매개 변수의 값을 직접 더하여 출력
          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

5 메소드 오버로딩



9th edition

- 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

Box11Test1.java

```
01: class Box11 {
02:
        private int ivol;
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:
:80
        public Box11(double w, double h, double d)
09:
            volume(w,h,d); ◀------오버로딩된 메소드 volume()을 호출함
10:
11:
        private void volume(int w, int h, int d) ←
12:
13:
           ivol = w * h * d;
14:
15:
16:
      private void volume(double w, double h, double d)
```





9th edition

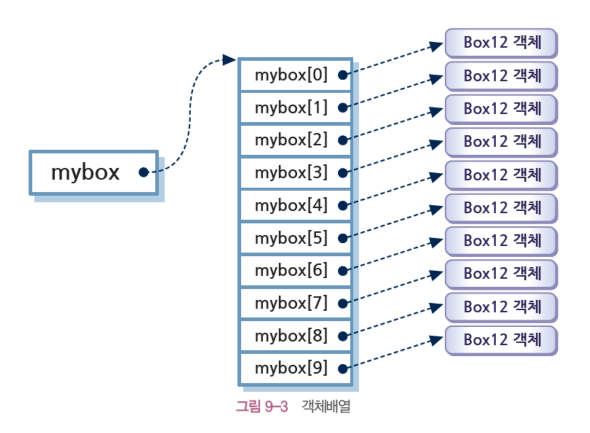
```
17:
          dvol = w * h * d;
18:
19:
       public int get_ivol() {
20:
                                                동일한 이름의 메소드가 오버로딩으로 선언
           return ivol;
21:
22:
23:
       public double get dvol() {
24:
           return dvol;
25:
26: }
27: public class Box11Test1 {
       public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



● 예제 9.9를 변형하여 객체의 배열을 사용한 예





예제 9.10

Box12Test1.java

```
01: class Box12 {
      private int ivol;
02:
      public Box12(int w, int h, int d)
03:
04:
05:
      ivol = w * h * d;
06:
07:
      public String get ivol() {
         return "박스의 부피는 " + ivol;
:80
09:
10: }
11:
12: public class Box12Test1 {
      public static void main(String args[]) {
13:
          14:
          for(int i = 0; i \leq mybox.length; i++) {
15:
                                                         배열의 각 요소에
             mybox[i] = new Box12(i*10, i*20, i*30);
16:
                                                         Box12형의 객체를 생성
17:
18:
          for(Box12 mb : mybox) {
                                                         배열의 각 요소의
                                                         - 메소드를 호출하여
             System.out.println(mb.get_ivol());
19:
                                                         결과 출력
20:
21:
22: }
```

실행 결과

```
박스의 부피는 0
박스의 부피는 48000
박스의 부피는 162000
박스의 부피는 384000
박스의 부피는 750000
박스의 부피는 1296000
박스의 부피는 2058000
박스의 부피는 3072000
박스의 부피는 4374000
```



JAVA

5 메소드 오버로딩

```
예제 9.11
               OverloadTest1.java
01: class Overload{
     public void calc(){ ◀──
02:
        System.out.println("매개 변수가 없습니다.");
03:
04:
05:
     public void calc(int width){
        System.out.println("정사각형의 넓이: " + width * width);
06:
07:
     public void calc(int width, int height){
98:
09:
        System.out.println("직사각형의 넓이: " + width * height);
10:
11:
     public void calc(int width, int height, int depth){
        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:
        for(int i=0; i⟨args.length; i++)◀
                                       실행 시 입력한 문자열 배열의 요소를
           21:
22:
        case 0: ←
23:
24:
           ol.calc();
25:
          break;
26:
        case 1:
           ol.calc(input[0]);
27:
```





9th edition

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

실행 결과 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.

6 메소드에 값 전달 기법



9th edition

- 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





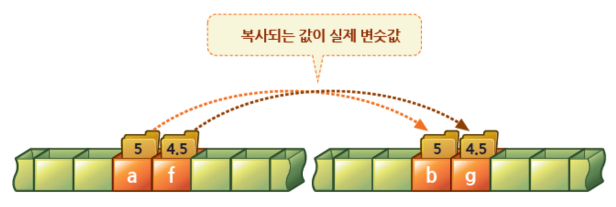
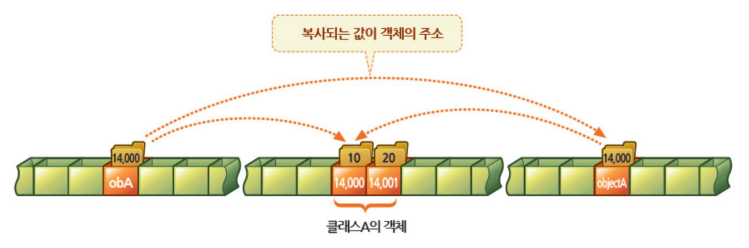


그림 9-2 실매개 변수와 형식 매개 변수로 기본 자료형이 사용되는 경우











```
예제 9.12
                 ArgumentTest1.iava
01: class Argument {
      public void change(int i, int j[]) {
         03:
        j[3] = 400; ◀-----참조 자료형 배열의 4번째 요소의 값을 변경
04:
05:
      public void display(int i, int j[]) { <</pre>
06:
07:
         System.out.println("객체 변수 i의 값 : " + i);
08:
         System.out.print("배열의 값:");
09:
         for(int value : j)
                                                     변수 i의 값과 배열을 출력
            System.out.print(value + " ");
10:
         System.out.println();
11:
12:
13: }
14: class ArgumentTest1 {
15:
      public static void main(String args[]) {
16:
         Argument d = new Argument();
         int a = 10; ◀ 기본 자료형 변수 a를 생성
17:
         int b[] = { 1, 2, 3, 4 }; 			 참조 지료형 배열 b를 생성
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: 1 2 3 4

값을 변환한 다음 두 번째 display() 호출

객체 변수 i의 값: 10 배열의 값: 1 2 3 400



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.



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.



학습 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.