알 기 쉽 게 해 설 한 9th edition

6장 배열

Section 1 배열의 개요

Section 2 배열의 선언과 생성

Section 3 배열의 초기화 및 확장 for문

Section 4 1차원 배열

Section 5 다차원 배열

Section 6 Arrays 클래스와 System 클래스를 이용한 배열의 사용





■ 학습목표

- 배열의 개념을 학습합니다.
- 배열의 선언과 생성을 학습하고, 메모리 구조를 학습합니다.
- 배열을 초기화하는 다양한 방법과 배열을 효율적으로 사용하는 for문을 학습합니다.
- 1차원 배열과 다차원 배열을 예제를 통하여 학습합니다.
- 라이브러리 클래스인 Arrays 클래스와 System 클래스를 이용한 배열 사용 방법을 학습합니다.



같은 형의 데이터를 여러 개 사용할 때 많은 변수를 사용하기 보다는 배열을
 사용하는 것이 효율적

배열: 같은 형의 데이터를 하나의 자료구조에 저장할 수 있게 만든 것이 배열



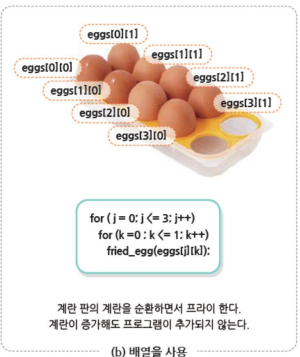


그림 6-1 변수와 배열의 차이



● 배열은 기본 자료형이 아니라 참조 자료형이다

- 배열 각각의 요소는 기본 자료형, 참조 자료형 모두 가능하다.

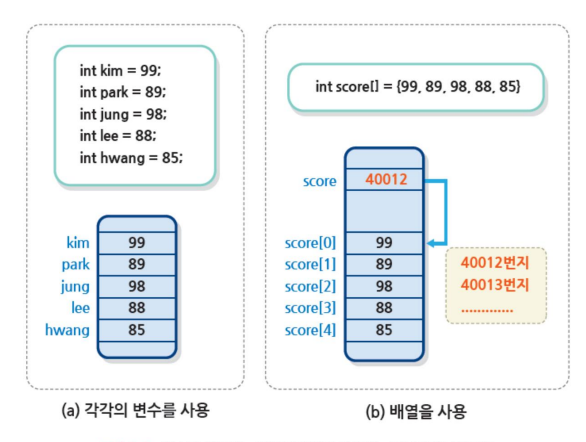


그림 6-2 변수를 사용하는 경우와 배열을 사용하는 경우의 메모리 구조

● 자바에서 배열을 사용하기 위해서는 배열을 선언하고, 생성하는 과정이 필요

```
배열의 선언
type name[]; ◀
                              1차원 배열 name 선언. []를 형이나 이름에 붙인다.
type[] name; ◀
type[][] name; <
type name[][];
                              · 2차원 배열 name 선언. []를 하나씩 나누어 붙일 수 있다.
type[] name[]; 	←
배열의 생성
name = new type[size]; ◀-----size 크기의 1차원 배열 생성
배열의 선언과 생성: 한 문장으로 선언과 생성 가능
type[] name = new type[size];
type name[] = new type[size];
type[][] name = new type[size][size];
type name[][] = new type[size][size];
type[] name[] = new type[size][size];
```





```
배열의 선언과 생성의 예
int[] id;
id = new int[3]; ◀ 3개의 int 요소를 가진 배열 생성
또는
int[] id = new int[3];
String[] student_name;
또는
String[] student name = new String[3];
String add and name[][] = new String[10][10]; ◄----10행과 10열을 가진 문자열 배열 생성
배열 요소의 사용: 배열 이름과 첨자를 이용하여 접근
int[] id = new int[3]; ◀------3개의 요소를 가진 int 배열
int[][] stnum = new int[3][3];
```



int[][] num3 = new int[3][];
num3[0] = new int[2];
num3[1] = new int[3];
num3[2] = new int[4];

메모리

주소

주소

주소

주소

데이터

데이터

데이터

데이터

데이터

데이터

데이터

데이터

데이터

(c) 배열의 요소 수가 다른 2차원 배열과 메모리

num3

num3[0][]

num3[1][]

num3[2][]

num3[0][0]

num3[0][1]

num3[1][0]

num3[1][1]

num3[1][2]

num3[2][0]

num3[2][1]

num3[2][2]

num3[2][3]

- 배열의 첨자는 0부터 시작
- 2차원 배열은 1차원 배열의 배열

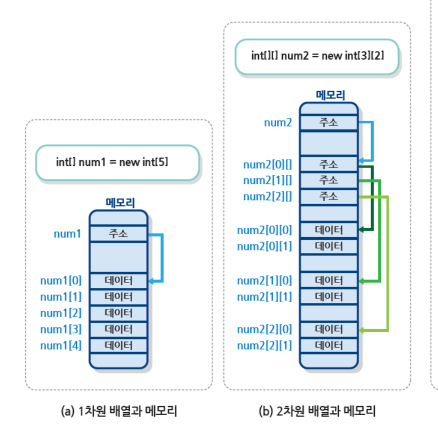


그림 6-3 배열과 메모리 구조



3-1 배열의 초기화와 요소의 수(length)

9th edition

- 배열의 초기화 : 처음 생성된 배열에 데이터를 저장하는 과정
- 변수와 달리 배열은 초기화 하지 않아도 사용이 가능(오류 발생 안함)
 - 배열이 초기화 되지 않을 경우에는 묵시적인 값으로 자동 설정된다



3-1 배열의 초기화와 요소의 수(length)

9th edition

```
배열의 생성과 초기화
id[0] = 201195041;
id[1] = 201195042;
id[2] = 201195043; ◄-----
                       ------ 초기화. 각 요소에 값을 하나씩 저장하여 초기화
id[3] = 201195044;
id[4] = 201195045;
                                         배열의 선언과 생성, 초기화 과정을
                                         한 문장으로 작성
또는
name_addr[0][0] = "kim";
name addr[0][1] = "seoul";
name_addr[1][1] = "busan";
name_addr[2][0] = "lee";
name_addr[2][1] = "inchon";
                                         배열의 선언과 생성, 초기화 과정을
또는
                                         한 문장으로 작성
String[]] name addr = {{"kim"."seoul"},{"park"."busan"},{"lee"."inchon"}};
또는
int num∏;
num = {1.2.3.4.5} ◀------ 오류 발생. {으로 초기회를 하는 경우 선언과 동시에 초기화
num = new int[] {1,2,3,4,5}; ←------- new를 이용한 생성과 초기화(동시)는 가능
```



3-1 배열의 초기화와 요소의 수(length)

9th edition

● 배열이 초기화 되지 않을 경우 가지는 묵시적인 값

형	묵시적 값
byte, short, int, long	0
float, double	0.0
char	공백 문자
boolean	거짓(false)
참조 자료형	null



3-1 배열의 초기화와 요소의 수(length)

9th edition

● 배열의 길이를 나타내는 length 속성

```
int a[] = { 10, 20, 30, 40, 50 };

Systemout.println(a.length); 		 5를 출력

int b[][] = {{10,20,30},{40,50,60,70}};

Systemout.println(b.length); 		 배열 b의 행의 길이 2를 출력

Systemout.println(b[0].length); 		 배열 b 첫 번째 행의 길이 3을 출력

Systemout.println(b[1].length); 		 배열 b 두 번째 행의 길이 4를 출력
```



3-1 배열의 초기화와 요소의 수(length)

9th edition

```
예제 6.1
                   ArraysTest1.java
01: import java.util.Scanner;
02: public class ArraysTest1 {
       public static void main(String args[])
03:
04:
          Scanner stdin = new Scanner(System.in);
05:
06:
          int i;
                                                                 length를 이용하여
          double sum=0.0, avg;
07:
                                                                 배열의 길이 출력
          08:
09:
          System.out.println("dnum 배열의 길이: " + dnum.length); ←
          System.out.print("초기화 하지 않은 dnum[]의 값: ");
10:
          for (i=0; i < dnum.length ; i++) ◆───── for문의 조건으로 length 속성 사용.
11:
              System.out.print(dnum[i]+" "); <---- 초기화하지 않은 배열값 출력
12:
13:
          System.out.println();
14:
          for (i=0; i < dnum.length; i++){ ◀------
15:
                                                                 반복문을 이용하여
              System.out.print("dnum["+i+"] 번째 데이터 입력 : ");
16:
                                                                 배열 초기화
              dnum[i] = stdin.nextDouble(); <---</pre>
17:
18:
          .
for (i=0; i < dnum.length ; i++) ◀---- 배열 요소의 합을 구한다.
19:
              sum = sum + dnum[i]; <----</pre>
20:
          System.out.println("배열의 합은 " + sum + "입니다");
21:
22:
          avg = sum/dnum.length;
23:
          System.out.println("배열 값의 평균은 " + avg + "입니다");
```

실행 결과

dnum 배열의 길이 : 5
초기화하지 않은 dnum[]의 값: 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 dnum[0] 번째 데이터 입력 : 101,2 dnum[1] 번째 데이터 입력 : 210,3 dnum[2] 번째 데이터 입력 : 330,4 dnum[3] 번째 데이터 입력 : 460,5 dnum[4] 번째 데이터 입력 : 600,6 배열의 합은 1703,0입니다 배열값의 평균은 340,6입니다

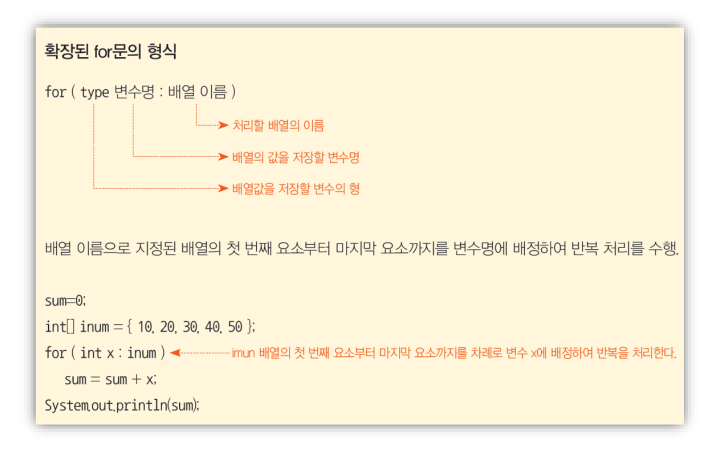


3-2 배열 처리를 위한 확장된 for문

9th edition

● 자바는 배열의 처리를 편리하게 제공하기 위한 확장된 for문 제공

- 배열의 요소를 순차적으로 처리하는 간결한 구문 제공





3-2 배열 처리를 위한 확장된 for문

9th edition

```
예제 6.2
                 ArraysTest2.java
01: public class ArraysTest2 {
02:
      public static void main(String args[])
03:
         int score[] = \{88,97,53,62,92,68,82\};
04:
         int max=score[0];
05:
                                       확장된 for문 사용. 변수 x에는 인덱스가
         06:
         // 기존 for문 : for (int i=1; i < score.length ; i=i+1) ◀
07:
08:
                                                       기존의 for문 형태. 변수 i는
                                                       배열의 인덱스
             if ( i > max ) <-----i 값을 max와 비교
09:
             // 기존의 for 문을 사용할 때의 if문 : if ( score[i] > max ) ◀
10:
11:
                max = i;
                                                 배열에서 인덱스 i번째의 값과 max 비교
12:
               // max = score[i];
                                                                         실행 결과
13:
         System.out.println("배열 요소의 최대값은 " + max + "입니다");
14:
                                                                        배열 요소의 최대값은 97입니다
15:
16: }
```



4 1차원 배열

예제 6.3

OneArraysTest1.java

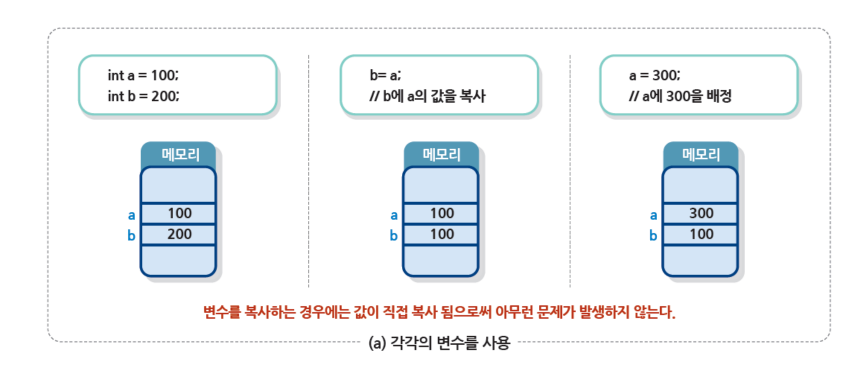
```
01: import java.util.Scanner;
02: public class OneArraysTest1 {
03:
       public static void main(String args[])
04:
          int inum[] = \{8,7,3,6,9,6,8,7,0,4,1,2\};
05:
           Scanner stdin = new Scanner(System.in);
06:
          System.out.print("찾고 싶은 숫자 입력:");
07:
          int key = stdin.nextInt();
08:
          int count = 0; ◀ 저장하기 위한 변수 선언
09:
                                                            위치를 알아내야 하기 때문에
          for (int i = 0; i < inum.length; i++)
10:
                                                            확장된 for문 사용 불가
11:
              if (inum[i] = key) \{ \leftarrow
12:
13:
                  count++;
                  System.out.println((i+1) + "번째 데이터와 일치"); 	✓
14:
15:
                                                              값이 지정된 값과 일치하면
                                                              count 값을 증가하고 출력
16:
          if (count = 0)
17:
                                                              값이 없을 경우 값이
              System.out.println(key + "값은 배열에 없습니다"); ← 없음을 출력
18:
19:
          else 🖛
              System.out.println(key+ "값은 배열에 "+count+"개 있습니다"); 	
20:
21:
                                                            값이 있는 경우 횟수를 출력
22: }
```

실행 결과 3번 실행

찾고 싶은 숫자 입력: 0 9번째 데이터와 일치 0값은 배열에 1개 있습니다 찾고 싶은 숫자 입력: 8 1번째 데이터와 일치 7번째 데이터와 일치 8값은 배열에 2개 있습니다 찾고 싶은 숫자 입력: 5 5값은 배열에 없습니다

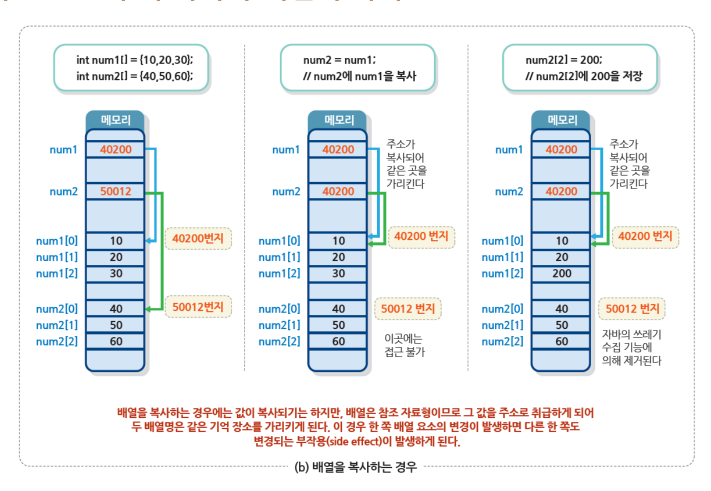


● 예제 6.4 : 변수의 복사와 배열의 복사





● 예제 6.4 : 변수의 복사와 배열의 복사







예제 6.4

CopyArraysTest1.java

4 1차원 배열



9th edition

```
08:
      System.out.print("num1 배열의 값:");
       for (int i : num1) ←
09:
                                    num1의 값을 출력, num1[2] 값이
                                    200으로 출력
         System.out.print(i+" ");
10:
       System.out.print("\nnum2 배열의 값:");
11:
12:
       for (int i : num2) ◀—
         13:
       14:
15:
       16:
17:
       num4[2]=999; ◀-----num4[2]요소를 999로 변경
18:
       System.out.print("\nnum3 배열의 값:");
19:
       20:
21:
22:
       System.out.print("\nnum4 배열의 값:");
23:
       for (int i : num4) ←
         System.out.print(i+" "); <---- num4의 값 출력. num4(2)는 999 출력
24:
25:
26: }
```

실행 결과 3번 실행

num1 배열의 값: 10 20 200 〈-- num2[2] 값의 변경에 따라 같이 변함

num2 배열의 값: 10 20 200

num3 배열의 값: 100 200 300 (-- num4[2] 값이 999로 변경되어도 변하지 않음

num4 배열의 값: 100 200 999





예제 6.5

OneArraysTest2.java

```
01: public class OneArraysTest2 {
       public static void main(String args[])
02:
03:
04:
           String slist[] = {"seoul", "daejeon", "daegu", "kwangju", "inchon", "jeju", "busan"};
05:
           System.out.print("원래의 배열:");
           for (String s : slist) ←----
06:
               System.out.print(s + " ");
07:
           System.out.println();
08:
           for (int i = 0; i < slist.length / 2; i++)
09:
10:
                                                             배열 길이의 반에 해당되는
11:
               String temp = slist[i];
                                                             횟수만큼 교환. 개수가 홀수
                                                             인 경우는 가운데는 바꾸지
               slist[i] = slist[slist.length - i - 1];
12:
                                                             않는다.
               slist[slist.length - i - 1] = temp;
13:
14:
           System.out.print("역순으로 재배치된 배열:");
15:
           for (String s : slist) ←
16:
               System.out.print(s + " ");
17:
18:
19: }
```

실행 결과

원래의 배열: seoul daejeon daegu kwangju inchon jeju busan 역순으로 재배치된 배열: busan jeju inchon kwangju daegu daejeon seoul





● 자바에서 2차원 배열은 1차원 배열의 배열이며, 3차원 배열은 2차원 배열의 배열

```
예제 6.6
                   MultiArraysTest1.java
01: import java.util.Random; ←
                                                   -- Random 클래스를 import 시킨다.
02: public class MultiArraysTest1 {
       public static void main(String args[])
04:
          Random ran = new Random();
                                                   - Random 객체를 생성
05:
          int[][] score = new int[4][4];
06:
                                                    - 2차원 배열 score 생성
07:
          score 배열을 0-9 사이의 정수
              for(int j=0; j<4; j++)
08:
                                                    난수로 초기화
                  score[i][j] = ran.nextInt(10); <
09:
10:
          for (int k=0; k < 4; k++) {
11:
12:
              int sum=0; ◀-----
                                                   -각 행의 합계를 구하기 위해
                                                    sum 변수 0으로 설정
              for (int value : score[k]) { ←
13:
                  System.out.print(value + " ");
14:
                                                  ----- 각 행을 출력
                  sum = sum + value; ✓
15:
16:
             System.out.println("의 합계는 "+sum); ◄---각행의합계를 출력
17:
18:
19:
20: }
```

실행 결과

2 2 7 6 의 합계는 17 2 5 0 6 의 합계는 13 4 6 8 6 의 합계는 24 9 5 9 0 의 합계는 23





```
예제 6.7
                  MultiArraysTest2.java
01: public class MultiArraysTest2 {
       public static void main(String args[])
02:
03:
          04:
          twoD[0] = new int[1]; \leftarrow
05:
         twoD[1] = new int[2];
06:
                                           각 행에 해당하는 1차원 배열을 생성
07:
         twoD[2] = new int[3];
         twoD[3] = new int[4]; \longleftarrow
08:
```



5 다차원 배열

```
09:
          System.out.println("2차원 배열에서 행의 길이는 : "+twoD.length); ◀
          System.out.println("첫 번째 행의 요소 수는: "+twoD[0].length);
10:
          System.out.println("두 번째 행의 요소 수는 : "+twoD[1].length);
11:
          System.out.println("세 번째 행의 요소 수는 : "+twoD[2].length);
12:
          System.out.println("네 번째 행의 요소 수는 : "+twoD[3].length);
13:
14:
          int i, j, k = 0;
15:
          배열의 길이를 출력
             for(j=0; j < twoD[i].length; j++)
16:
17:
                                                   배열의 요소를 초기화(0부터 1씩
                                                   증가시켜 가며 저장)
                 twoD[i][j] = k;
18:
19:
                 k++;
20:
          for(i=0; i < twoD.length; i++) 	←
21:
22:
23:
             for(int val : twoD[i])
                                                   배열을 출력
                 System.out.print(val + " ");
24:
             System.out.println(); <--</pre>
25:
26:
27:
28: }
```

실행 결과

```
2차원 배열에서 행의 길이는 : 4
첫 번째 행의 요소 수는 : 1
두 번째 행의 요소 수는 : 2
세 번째 행의 요소 수는 : 3
네 번째 행의 요소 수는 : 4
0
1 2
3 4 5
6 7 8 9
```





예제 6.8

MultiArraysTest3.java

```
01: public class MultiArraysTest3 {
      public static void main(String args[])
02:
03:
          04:
05:
          int i, j, k, count=11;
          for( i=0 ; i < threeD.length ; i++) ◀
06:
             for( j=0; j < threeD[i].length ; j++)</pre>
07:
08:
                 for( k=0; k < threeD[i][j].length ; k++)</pre>
09:
                                                            3차원 배열의 초기화
                    threeD[i][j][k] = count;
10:
11:
                    count++;
12:
```





```
for(i=0; i⟨threeD.length; i++) 	◆
13:
14:
                System.out.println((i+1) + "번째 2 차원 배열 ");
15:
16:
                for(j=0; j(threeD[i].length; j++)
17:
                                                                        3차원 배열의 출
                    for(int val : threeD[i][j])
18:
                        System.out.print(val + " ");
19:
                    System.out.println();
20:
21:
                System.out.println(); <--</pre>
22:
23:
24:
25: }
```

실행 결과

66 67 68 69 70





- 자바는 라이브러리 클래스로 Arrays 클래스와 배열을 복사하기 위한 메소드(arraycopy())를 제공하는 System 클래스를 제공
 - Arrays 클래스의 주요 메소드

메소드	설명
static int binarySearch(int[] a, int key)	배열 a에서 key로 지정된 값을 찾아 반환. boolean을 제외한 7가지 기본 자료형과 참조 자료형 사용 가능. 이 메소드는 배열 요소들이 정렬된 상태에서 사용되어야 한다. 배열에서 key로 지정된 값의 위치를 반환한다.
static boolean equals(int[] a, int[] b)	배열 a와 b가 같은지를 비교하여 결과를 반환. 8개의 기본 자료형과 참조 자료형에서도 사용 가능
static void fill(int[] a, int value)	배열 a의 모든 요소를 value값으로 설정한다.
static void fill (int[] a, int from, int to, int value)	배열 a의 from부터 to-1까지를 value값으로 설정한다(인덱스 값 기준). 8개의 기본 자료형과 참조 자료형에서도 사용 가능
static void sort(int[] a)	배열 a의 요소들을 정렬. boolean을 제외한 7가지 기본 자료형 과 참조 자료형에서도 사용 가능.
static void sort(int[] a, int from, int to)	배열 a의 from부터 to까지를 정렬. boolean을 제외한 7가지 기본 자료형과 참조 자료형에서도 사용 가능.
static String toString(int[] a)	배열 a의 요소들을 문자열로 반환한다. 이 메소드는 모든 자료 형에 적용 가능.





● Arrays 클래스의 사용 예

```
int[] a = new int[10];
int[]b = { 3.7.1.0.8.9 };
Arrays,sort(b); ◀────────── 배열 b의 요소들을 오름차순으로 정렬
System.out.println(Arrays.toString(b)); ◀──── 정렬된 결과 출력
Systemout.println(Arrays.binarySearch(b. 7)); 		─ 7의 인덱스 값 3 출력
int[] c = \{1, 2, 3\};
int[] d = \{1, 2, 3\};
int[] e = \{4, 5, 6\};
System.out.println(Arrays.equals(c,d)); <---- true 출력
System.out.println(Arrays.equals(c,e)); ◀───────── false 출력
```





● System 클래스의 arrayscopy() 메소드와 사용 예

메소드	설명
static void arraycopy(int[] a, int s_index, int[] b, int t_index, int num)	배열 a에서 s_index로 지정된 요소부터 배열 b의 t_ index로 지정된 위치로 num 개의 요소를 복사한다.



6. Arrays 클래스와 System 클래스를 이용한 배열의 사용

9th edition

예제 6.9

ArraysCMethodTest1.java

```
01: import java.util.Arrays;
02: public class ArraysCMethodTest1 {
     public static void main(String[] args) {
03:
                                                     배열의 요소를 출력
         int[] int1 = {9,1,7,3,5,4,6,2,8,0};
04:
         System.out.println("초기배열 : " + Arrays.toString(int1)); ←
05:
         06:
           System.out.println("fill() 수행 후 : " + Arrays.toString(int1));
07:
08:
           Arrays.sort(int1); ◀ inf 배열을 오름치슨으로 정렬
           System.out.println("sort() 수행 후 : " + Arrays.toString(int1));
09:
10:
            System.out.println("33은 배열의 " + Arrays.binarySearch(int1,33) +
   "번째 요소"); ◀---- 정렬된 infl 배열에서 33의 위치를 찾는다. 2진 탐색
           int[] int2 = {5,4,3,2,1};
11:
           System.out.println("두 번째 배열: " + Arrays.toString(int2));
12:
           System.out.println("두 개의 배열이 같은가? " + Arrays.equals(int1,
13:
   int2)); <-----intl과 int2가 같은가? false 출력
           14:
15:
            System.out.println("복사된 배열: " + Arrays.toString(int3));
16:
17:
18: }
```

실행 결과

초기 배열: [9, 1, 7, 3, 5, 4, 6, 2, 8, 0]
fill() 수행 후: [9, 1, 7, 33, 33, 4, 6, 2, 8, 0]
sort() 수행 후: [0, 1, 2, 4, 6, 7, 8, 9, 33, 33]
33은 배열의 8번째 요소
두 번째 배열: [5, 4, 3, 2, 1]
두 개의 배열이 같은가? false
복사된 배열: [5, 4, 3, 2, 1]



6. Arrays 클래스와 System 클래스를 이용한 배열의 사용

9th edition

예제 6.10

ArraysCMethodTest2.java

```
01: import java.util.Arrays;
02: public class Arrays(MethodTest2 {
     public static void main(String args[]) {
03:
         String[] arrav1 = {"IMF", "제주도", "자바도사", "한글나라", "Computer",
04:
   "모카", "JAVA", "인터넷탐색", "초롱초롱", "come", "바람", "스크립터",
   System.out.println("==== 정렬 전 데이터 =====");
05:
         System.out.println(Arrays.toString(array1)); ← aray1배열출력
06:
         Arrays.sort(array1); ← array1 배열을 오름치순으로 정렬
07:
         System.out.println("==== 정렬 후 데이터 =====");
08:
         System.out.println(Arrays.toString(array1)); 		── 정렬된 array1 배열 요소 출력
09:
```



6. Arrays 클래스와 System 클래스를 이용한 배열의 사용

9th edition

```
System.out.println("군고구마는 배열의 " + Arrays.binarySearch(array1,"
10:
   군고구마") + "번째 요소"); ← "군고구마"가 배열의 몇 번째 요소인지 출력
         String[] array2 = array1; <----- array2에 array1을 대입(같은 배열을 가리킨다)
11:
         System.out.println("array1과 array2가 같은가?: "
12:
   +Arrays.equals(array1,array2)); 	 두 배열이 같은가? true 출력
         13:
         System.arraycopy(array2, 0, array3, 0, array2.length); 	
14:
         System.out.println("array3 배열: " + Arrays.toString(array3));
15:
16:
                        ... array3 배열을 출력, 마지막 4개의 요소는 null 값 출력
17: }
                                                 실행 결과
```

_____ 정렬 전 데이터 _____

「IMF, 제주도, 자바도사, 한글나라, Computer, 모카, JAVA, 인터넷탐색, 초롱초롱, come, 바람, 스크립터, 군 고구마. 도서. their. country] [Computer, IMF, JAVA, come, country, their, 군고구마, 도서, 모카, 바람, 스크립터, 인터넷탐색, 자바도 사, 제주도, 초롱초롱, 한글나라] 군고구마는 배열의 6번째 요소 array1과 array2가 같은가?: true array3 배열: [Computer, IMF, JAVA, come, country, their, 군고구마, 도서, 모카, 바람, 스크립터, 인터 넷탐색, 자바도사, 제주도, 초롱초롱, 한글나라, null, null, null, null]



■ 학습 정리

● 배열의 개요

- ① 배열은 동일한 형의 다수 개의 데이터를 저장할 수 있는 자료 구조입니다.
- ② 배열은 참조 자료형으로서 배열명은 데이터가 저장된 메모리의 주소를 가집니다.

● 배열의 선언과 생성

- ① 배열은 사용하기 전에 반드시 선언되어야 합니다.
- ② 2차원 배열에서 배열의 크기를 행마다 다르게 설정할 수 있습니다.
- ③ 배열의 첨자는 0부터 시작됩니다.



■ 학습 정리

- 배열의 초기화 및 확장 for문
 - ① 배열은 다양한 방법으로 초기화 될 수 있습니다. 배열의 선언과 생성, 초기화를 하나의 문장으로 지정할 수 있습니다.
 - ② 배열은 초기화 되지 않으면 묵시적인 값으로 초기화가 자동으로 이루어집니다.
 - ③ 확장된 for문을 사용하여 배열의 요소를 간결하게 처리할 수 있습니다.
- Arrays 클래스와 System 클래스를 이용한 배열의 사용 1차원 배열, 다차원 배열
 - ① 라이브러리 클래스인 Arrays 클래스와 System 클래스의 클래스 메소드를 이용하여 배열을 편리하게 사용할 수 있습니다.