

참조 타입



05-2. 배열

혼자 공부하는 자바(개정판) (신용권 저)



- ❖ 목차
 - ■시작하기 전에
 - ■배열이란
 - ■배열 선언
 - ■배열 생성
 - ■배열 길이
 - ■명령 라인 입력

- ■다차원 배열
- ■객체를 참조하는 배열
- ■배열 복사
- ■향상된 for문
- 키워드 핵심 포인트



시작하기 전에

[<mark>핵심 키워드]</mark> : 배열, 인덱스, 배열 길이, 배열 선언, 배열 생성, 다차원 배열, 향상된 for문

[핵심 포인트]

많은 양의 데이터를 적은 코드로 처리하는 배열에 대해 알아본다.

- ❖ 많은 양의 데이터를 다루는 프로그램
 - ex) 학생 30명의 성적을 저장하고 평균값을 구하려면?

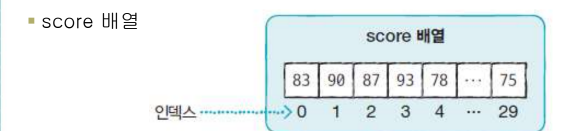
```
int score1 = 83;
int score2 = 90;
int score3 = 87;
...
int score30= 75;
int sum = score1;
sum += score3;
...
sum += score30;
int avg = sum / 30;
```



배열이란?

❖ 배열

- 데이터를 연속된 공간에 나열하고 각 데이터에 인덱스(Index) 부여한 자료구조
- 같은 타입의 데이터만 저장할 수 있음
- 한 번 생성된 배열은 길이를 늘리거나 줄일 수 없음



• for문을 이용한 배열 처리

```
int sum = 0;
for(int i=0; i<30; i++) {
    sum += score[i];
}
int avg = sum / 30;</pre>
```



배열 선언

❖ 배열 변수 선언

```
int[] intArray;
double[] doubleArray;
String[] strArray;
```

int intArray[];
double doubleArray[];
String strArray[];

■ 참조할 배열 객체 없는 경우 배열 변수는 null 값으로 초기화

```
타입[] 변수 = null;
```

❖ 배열 생성

■ 값 목록으로 배열 생성

```
타입[] 변수 = { 값0, 값1, 값2, 값3, … };
```

• new 연산자를 이용해서 배열 생성

```
int[] scores = new int[30];
```



배열 생성

❖ 값 목록을 이용해서 배열 생성

```
타입[] 변수 = { 값0, 값1, 값2, 값3, … };
```

int[] scores = { 90, 95, 87, 93, \cdots };



scores[1] = 100

■ 배열 변수 선언한 뒤에는 다른 실행문에서 값 목록으로 배열 생성 불가능

```
타입[] 변수;
변수 = { 값0, 값1, 값2, 값3, … }; //컴파일 에러
```

- 배열 변수 미리 선언한 후 값 목록이 나중에 결정되는 경우
 - new 연산자 사용하여 값 목록 지정

```
변수 = new 타입[] { 값0, 값1, 값2, 값3, … };
```

```
String[] names = null;
names = new String[] { "신용권", "홍길동", "갑자바" };
```



배열 생성

❖ new 연산자로 배열 생성

타입[] 변수 = new 타입[길이];

■ 배열 변수가 선언된 경우

타입[] 변수 = null; 변수 = new 타입[길이];

技工	타입	초기값
기본 타입(정수)	byte[] char[] short[] int[] long[]	0 '\u0000' 0 0 0L
기본 타입(실수)	float[] double[]	0.0F 0.0
기본 타입(논리)	boolean[]	false
참조 타입	클래스[]	null
	인터페이스[]	null

- new 연산자로 배열 처음 생성할 때 배열은 자동적으로 기본값으로 초기화됨
 - int 배열

int[] scores = new int[30];

• String 배열

String[] names = new String[30];

인텍스: 0 1 2 3 4 5 6 7 ··· 23 24 25 26 27 28 29 scores 0 0 0 0 0 0 0 0 0 ··· 0 0 0 0 0 0 0 0

■ 배열 생성 후 특정 인덱스 위치에 새 값 저장배열 길이: 배열에 저장할 수 있는 전체 요소

scores[0] = 83;

scores[1] = 90;

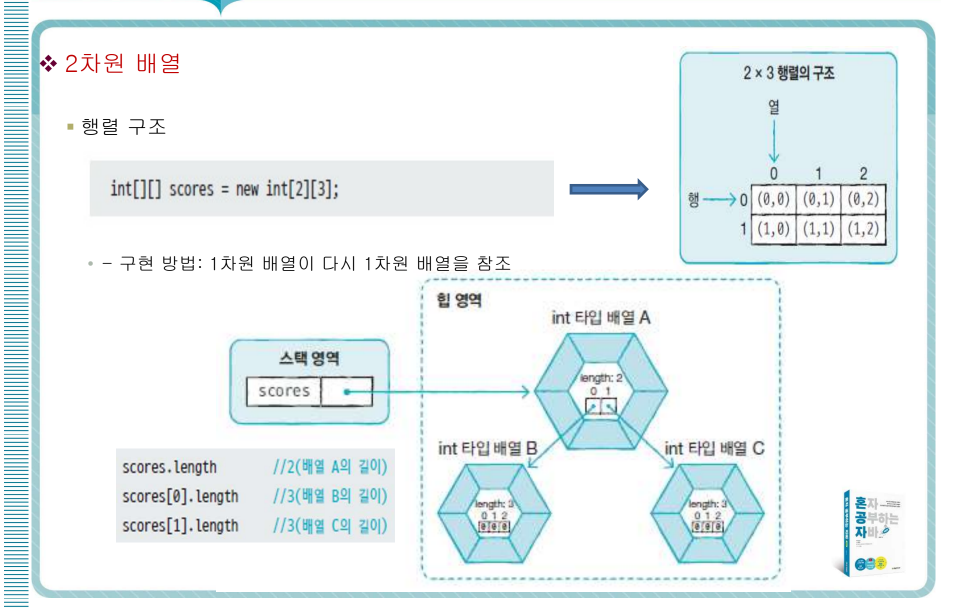
int[] intArray = { 10, 20, 30 };
int num = intArray.length;

명령 라인 입력

```
❖ main() 메소드의 String[] args 매개변수
                                                  String[] args = { };
  ■ 실행할 때 명령라인 매개값을 주지 않았을 경우
    • 길이 0인 String 배열 생성 후 main() 메소드 호출
                                                            main() 메소드 호출 시 전달
                                                  public static void main(String[] args) {
  ■ 실행할 때 명령라인 매개값을 주었을 경우
       [JDK 11 이후 버전] java -p . -m 모듈명/패키지.클래스 문자열0 문자열1 문자열2 ··· 문자열n-1
       [JDK 8 이건 버건] java 패키지. 클래스 문자열0 문자열1 문자열2 ··· 문자열n-1
       String[] args = { 문자열0, 문자열1, ..., 문자열n-1 };
                 main() 메소드 호출 시 전달
       public static void main(String[] args) {
```



다차원 배열



다차원 배열

■ 계단식 구조

```
int[][] scores = new int[2][];
scores[0] = new int[2];
                        0 1 2
scores[1] = new int[3];
                                             힙 영역
                                                            int 타입 배열 A
                        스택 영역
                                                                length: 2
                     scores
                                                                          int 타입 배열 C
                                              int 타입 배열 B
                    //2(배열 A의 길이)
scores.length
                                                  length: 2
0 1
                                                                               length: 3
0 1 2
scores[0].length
                   //2(배열 B의 길이)
                                                   0 0
                                                                               8 8 8
scores[1].length
                   //3(배열 C의 길이)
```

『혼자 공부하는 자바』 10/15

다차원 배열

■ 값 목록을 이용한 2차원 배열 생성

```
int[][] scores = { {95, 80}, {92, 96} };
```

```
int score = scores[0][0]; //95
int score = scores[1][1]; //96
```

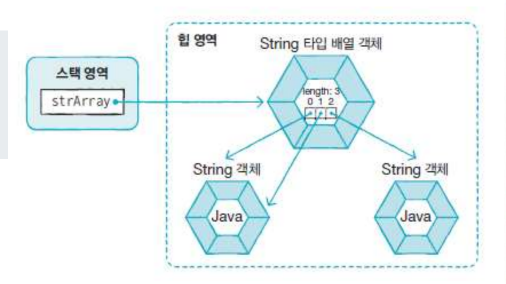


객체를 참조하는 배열

❖ 참조 타입 배열

■ 요소에 값(정수, 실수, 논리값)을 저장하지 않고, 객체의 번지를 가지고 있음

```
String[] strArray = new String[3];
strArray[0] = "Java";
strArray[1] = "Java";
strArray[2] = new String("Java");
```



```
System.out.println( strArray[0] == strArray[1] ); //true (같은 객체를 참조)
System.out.println( strArray[0] == strArray[2] ); //false (다른 객체를 참조)
System.out.println( strArray[0].equals(strArray[2]) ); //true (문자열이 동일)
```



배열 복사

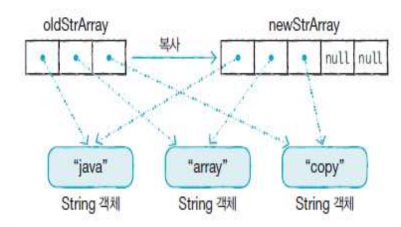
❖ 배열 복사

- for문을 이용해서 요소 하나 하나를 복사
- System.arraycopy()를 이용한 복사

```
System.arraycopy(Object src, int srcPos, Object dest, int destPos, int length);
```

```
String[] oldStrArray = { "java", "array", "copy" };
String[] newStrArray = new String[5];
```

System.arraycopy(oldStrArray, 0, newStrArray, 0, oldStrArray.length);

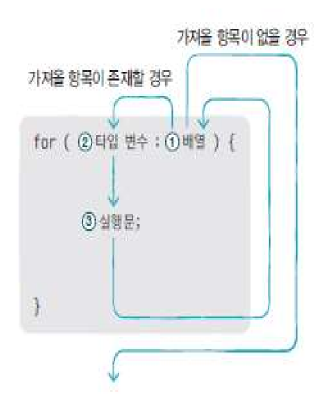




향상된 for문

❖ 향상된 for문

- 배열이나 컬렉션을 좀 더 쉽게 처리
- 반복 실행 위해 루프 카운터 변수나 증감식 사용하지 않음



```
int[] scores = { 95, 71, 84, 93, 87 };

int sum = 0;

for (int score : scores) {

   sum = sum + score;

}

System.out.println("점수 총합 = " + sum);
```



키워드로 끝내는 핵심 포인트

- 배열: 같은 타입의 데이터를 연속된 공간에 나열하고, 각 데이터에 인덱스 부여한 자료구조
- 인덱스: 0부터 시작해 0~(배열길이 -1)까지 범위 가짐
- 배열 선언: 타입[] 변수; 형태로 선언.
- 배열 생성: { 값1, 값2, 값3, ··· }과 같이 값 목록으로 생성하거나, new 타입[길이];로 생성
- 배열 길이: 배열에 저장될 수 있는 항목의 수. 배열변수.length
- 다차원 배열: 타입[][] 변수 = new타입[길이1][길이2]; 로 생성.
- 향상된 for문 : for(타입 변수 : 배열) {…}.





Thank You!

