

## 2장 69쪽

십진수로 13( $1 \times 7 + 5 = 13$ ) → 십진수로 13( $1 \times 8 + 5 = 13$ )로 수정

| 유형   | 설명            | 사례                                       |
|------|---------------|--|
| 10진수 | 0으로 시작하지 않는 수 | 15 → 10진수 15                             |
| 8진수  | 0으로 시작하는 수    | 015 → 십진수로 13( $1 \times 8 + 5 = 13$ )   |
| 16진수 | 0x로 시작하는 수    | 0x15 → 십진수로 21( $1 \times 16 + 5 = 21$ ) |
| 2진수  | 0b로 시작하는 수    | 0b0101 → 십진수로 5                          |

〈표 2-2〉

정수 리터럴의 4가지 유형과 사례

## 3장 131쪽

int intArray → int intArray[]로 수정

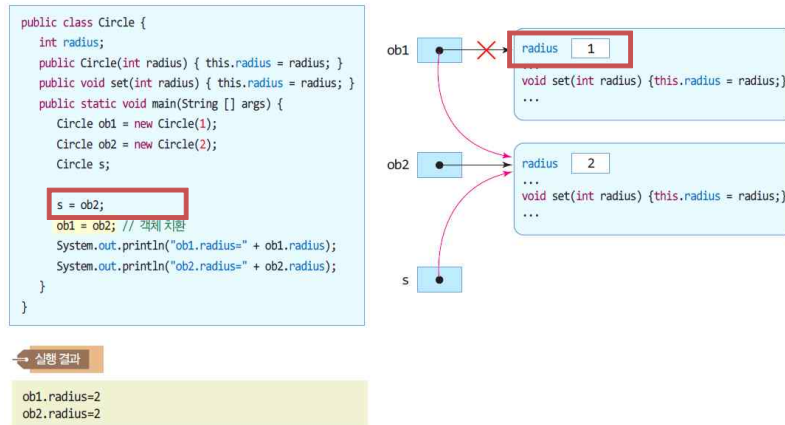
### 배열 인덱스와 배열 원소 접근

배열의 인덱스는 정수만 가능하다. 인덱스는 0부터 시작하며 마지막 원소의 인덱스는 (배열 크기-1)이다. 배열의 원소는 인덱스를 이용하여 접근한다. 예를 들면 다음과 같다.

```
int intArray[] = new int[5];    // 원소가 5개인 배열 생성. 인덱스는 0~4까지 가능
intArray[0] = 5;                // 원소 0에 5 저장
intArray[3] = 6;                // 원소 3에 6 저장
int n = intArray[3];            // 원소 3의 값을 읽어 n에 저장. n은 6이 됨
```

#### 4장 198쪽

$s = ob1; \rightarrow s = ob2;$   
radius 3  $\rightarrow$  radius 1로 수정



[그림 4-19] 객체의 치환 사례

#### 4장 221쪽

AccessEX 클래스  $\rightarrow$  FieldAccess 클래스로 수정

2 다음 코드에서 SampleClass 클래스와 FieldAccess 클래스는 같은 패키지에 저장된다고 할 때 코드에서 컴파일 오류를 찾아내고 이유를 설명하라.

```
class SampleClass {
    public int field1;
    protected int field2;
    int field3;
    private int field4;
}

public class FieldAccess {
    public static void main(String[] args) {
        SampleClass fa = new SampleClass();
        fa.field1 = 0;
        fa.field2 = 1;
        fa.field3 = 2;
        fa.field4 = 3;
    }
}
```