



# 연산자

03-2. 연산자의 종류

혼자 공부하는 자바(개정판) (신용권 저)



### 목차

- •0. 시작하기 전에
- ■1. 단항 연산자
- ■2. 이항 연산자
- ■3. 삼항 연산자
- •4. 키워드로 끝내는 핵심 포인트



### 0. 시작하기 전에

[핵심 키워드]: 증감 연산자, 비교 연산자, 논리 연산자, 대입 연산자, 삼항 연산자

#### [핵심 포인트]

- 피연산자 수에 따라 단항, 이항, 삼항 연산자로 구분하여 학습한다.
- ❖ 피연산자 수에 따라 단항, 이항, 삼항 연산자로 구분
  - 단항 연산자: 부호, 증감 연산자
  - 이항 연산자: 산술, 비교, 논리 연산자
  - 삼항 연산자:조건 연산자

```
단항 연산자: ++x;

이항 연산자: x + y;

사항 연산자: (sum > 90) ? "A" : "B";
```

#### ❖ 부호 연산자

■ boolean 타입과 char 타입을 제외한 기본 타입에 사용

연산식		설명		
+	피연산자	피연산지의 부호 유지		
121	피연산자	피연산자의 부호 변경		

■ 정수 및 실수 타입 변수 앞에 붙는 경우

```
int x = -100;
int result1 = +x;
int result2 = -x;
```

• 부호연산의 결과는 int

```
byte b = 100;
byte result = -b; //컴파일 에러 발생
```

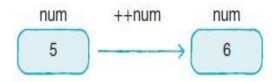


#### ❖ 증감 연산자

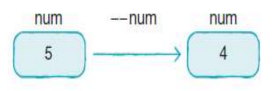
• boolean 타입 외 모든 기본 타입 피연산자에 사용 가능

연선	ખ	설명
++	피연산자	다른 연산을 수행하기 전에 피연산자의 값을 1 증가시킴
22	피연산자	다른 연산을 수행하기 전에 피연산자의 값을 1 감소시킴
피연산자	++	다른 연산을 수행한 후에 피연산자의 값을 1 증가시킴
피연산자	18500	다른 연산을 수행한 후에 피연산자의 값을 1 감소시킴

- 증가 연산자 (++)
  - 피연산자 값에 1을 더하여 그 결과를 다시 피연산자에



- 감소 연산자(--)
  - 피연산자 값에서 1 빼고 그 결과를 다시 피연산자에 저





■ 변수의 앞뒤 어디에든 올 수 있음

■ 다른 연산자와 함께 사용될 경우 증감 연산자 위치에 따라 결과 달라질 수 있음에 주의



#### ❖ 논리 부정 연산자

- true를 false로, false를 true로 변경
  - 조건문과 제어문에서 조건식 값 부정하여 실행 흐름 제어
  - 토글 (toggle) 기능
- boolean 타입에만 사용 가능

2	산식	설명		
1	피연산자	피연산자가 true이면 false 값을 산출 피연산자가 false이면 true 값을 산출		



#### ❖ 산술 연산자

	연산식		설명
피연산자	+	피연산자	덧셈 연산
피연산자	=	피연산자	뺄셈 연산
피연산자	*	피연산자	곱셈 연산
피연산자	1	피연산자	왼쪽 피연산자를 오른쪽 피연산자로 나눗셈 연산
피연산자	%	피연산자	왼쪽 피연산자를 오른쪽 피연산자로 나눈 나머지를 구하는 연산

- 피연산자 타입이 동일하지 않을 경우 아래 규칙에 따라 일치시켜 연산 수행
  - 피연산자가 byte, short, char 타입일 경우 모두 int 타입으로 변환
  - 피연산자가 모두 정수 타입이고 long 타입 포함될 경우 모두 long 타입으로 변환
  - 피연산자 중 실수 타입이 있을 경우 허용 범위 큰 실수 타입으로 변환



#### ❖ 문자열 결합 연산자 (+)

• + 연산자의 피연산자 중 한 쪽이 문자열인 경우

```
String str1 = "JDK" + 6.0;
String str2 = str1 + " 특징";
"JDK" + 3 + 3.0;
3 + 3.0 + "JDK";
```



#### ❖ 비교 연산자

- 피연산자의 대소 비교하여 true/false 산출: 조건문이나 반복문에서 실행 흐름 제어
- 동등 비교 연산자는 모든 타입에 사용 가능
- 크기 비교 연산자는 boolean 외 모든 기본 타입에 사용 가능

근본		연산식		설명
00	피연산자1	===	피연산자2	두 피연산자의 값이 같은지를 검사
	피연산자1	!=	피연산자2	두 피연산자의 값이 다른지를 검사
크기 <sup>II</sup> 비교 I	피연산자1	>	피연산자2	피연산자1이 큰지를 검사
	피연산자1	>=	피연산자2	피연산자1이 크거나 같은지를 검사
	피연산자1	(	피연산자2	피연산자1이 작은지를 검사
	피연산자1	(=	피연산자2	피연산자1이 작거나 같은지를 검사



#### ❖ 논리 연산자

■ boolean 타입만 사용 가능

75	연산식			결과	설명
AND (논리곱)	true		true	true	피연산자 모두가 true일 경우에만 연산 결과가 true
	true	8.8	false	false	
	false	<u>年</u> 는 &	true	false	
	false		false	false	
OR (논리합)	true		true	true	피연산자 중 하나만 true이면 연산 결과( true
	true	11 年	false	true	
	false		true	true	
	false		false	false	
XOR (배타적 논리합)	true	٨	true	false	피연산자가 하나는 true이고 다른 하나? false일 경우에만 연산 결과가 true
	true		false	true	
	false		true	true	
	false		false	false	
NOT (논리 부정)		1	true	false	피연산자의 논리값을 바꿈
		1	false	true	파 간단시크 단니없을 마음



#### ❖ 대입 연산자

■ 오른쪽 피연산자의 값을 왼쪽 피연산자인 변수에 저장

구분		연산식		설명
단순 대입 연산자	변수	=	피연산자	오른쪽의 피연산자의 값을 왼쪽 변수에 저징
-1	변수	+=	피연산자	변수=변수+피연산자와 동일
	변수	-=	피연산자	변수=변수-피연산자와 동일
	변수	*=	피연산자	변수=변수*피연산자와 동일
Mar chol of Vita	변수	/=	피연산자	변수=변수/피연산자와 동일
복합 대입 연산자 -	변수	%=	피연산자	변수=변수%피연산지와 동일
	변수	&=	피연산자	변수=변수&피연산자와 동일
	변수	=	피연산자	변수=변수   피연산자와 동일
	변수	^=	피연산자	변수=변수^피연산자와 동일



### 3. 삼항 연산자

#### ❖ 삼항 연산자

- 3개의 피연산자를 필요로 하는 연산자
- ? 앞의 조건식에 따라 콜론 앞뒤의 피연산자 선택

```
int score = 95;
char grade = (score > 90) ? 'A' : 'B';

= int score = 95;
char grade;
if(score > 90) {
    grade = 'A';
} else {
    grade = 'B';
}
```



#### 4. 키워드로 끝내는 핵심 포인트

- 증감 연산자: ++, --를 말하며 변수의 값을 1씩 증가, 1씩 감소시킴
- 비교 연산자: ==, != 등을 말하며 값이 같은지, 다른지를 비교하고b oolean 값을 산출
- <mark>논리 연산자</mark>: &&, ││, ! 등을 말하며 논리곱, 논리합, 논리 부정을 수행하고 boolean 값을 산출
- 대입 연산자 : =, +=, -= 등을 말하며 오른쪽의 값을 왼쪽에 대입하거나 연산 후 대입
- 삼항 연산자: (조건식) ? A: B를 말하며 조건이 true이면 A를 산출하고, false이면 B를 산출





# Thank You!

