



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

혼자 공부하는 자바

❖ 부호 연산자

■ boolean 타입과 char 타입을 제외한 기본 타입에 사용

연산식		설명		
+	피연산자	피연산자의 부호 유지		
-	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
```

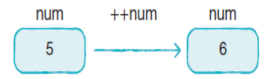


❖ 증감 연산자

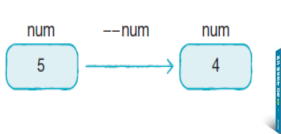
• boolean 타입 외 모든 기본 타입 피연산자에 사용 가능

연산식		설명			
++	피연산자	다른 연산을 수행하기 전에 피연산자의 값을 1 증가시킴			
	피연산자	다른 연산을 수행하기 전에 피연산자의 값을 1 감소시킴			
피연산자	++	다른 연산을 수행한 후에 피연산자의 값을 1 증가시킴			
피연산자		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

```
int x = 1;
int y = 1;
int result1 = ++x + 10;
int result2 = y++ + 10;
```



❖ 논리 부정 연산자

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

연신	난식	설명		
!	피연산자	피연산자가 true이면 false 값을 산출 피연산자가 false이면 true 값을 산출		



『혼자 공부하는 자바』 7/15

❖ 산술 연산자

	연산식		설명
피연산자	+	피연산자	덧셈 연산
피연산자	-	피연산자	뺄셈 연산
피연산자	*	피연산자	곱셈 연산
피연산자	/	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

구분		연산식		설명
동등	피연산자1	==	피연산자2	두 피연산자의 값이 같은지를 검사
비교	피연산자1	!=	피연산자2	두 피연산자의 값이 다른지를 검사
	피연산자1	>	피연산자2	피연산자1이 큰지를 검사
크기 비교	피연산자1	>=	피연산자2	피연산자1이 크거나 같은지를 검사
	피연산자1	(피연산자2	피연산자1이 작은지를 검사
	피연산자1	<=	피연산자2	피연산자1이 작거나 같은지를 검사



❖ 논리 연산자

■ boolean 타입만 사용 가능

구분	연산식			결과	설명
AND (논리곱)	true	8.8.	true	true	피연산자 모두가 true일 경우에만 연산 결과가 true
	true		false	false	
	false	또는 &	true	false	
	false		false	false	
	true	또는	true	true	피연산자 중 하나만 true이면 연산 결과는 true
OR	true		false	true	
(논리합)	false		true	true	
	false		false	false	
	true	^	true	false	피연산자가 하나는 true이고 다른 하나가 false일 경우에만 연산 결과가 true
XOR (배타적 논리합)	true		false	true	
	false		true	true	
	false		false	false	
NOT (논리 부정)		true	false	피에사자이 누리가요 비끄	
		!	false	true	피연산자의 논리값을 바꿈



❖ 대입 연산자

■ 오른쪽 피연산자의 값을 왼쪽 피연산자인 변수에 저장

구분		연산식		설명
단순 대입 연산자	변수	=	피연산자	오른쪽의 피연산자의 값을 왼쪽 변수에 저장
	변수	+=	피연산자	변수=변수+피연산자와 동일
	변수	-=	피연산자	변수=변수-피연산자와 동일
	변수	*=	피연산자	변수=변수*피연산자와 동일
복합 대입 연산자	변수	/=	피연산자	변수=변수/피연산자와 동일
목밥 네밥 진전시	변수	%=	피연산자	변수=변수%피연산자와 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

```
조건식 (피연산자) ? 값 또는 연산식 (피연산자3) : 값 또는 연산식 (피연산자3) true false
```

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

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



『혼자 공부하는 자바』 13/15

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
- 논리 연산자: &&, ||, ! 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!

