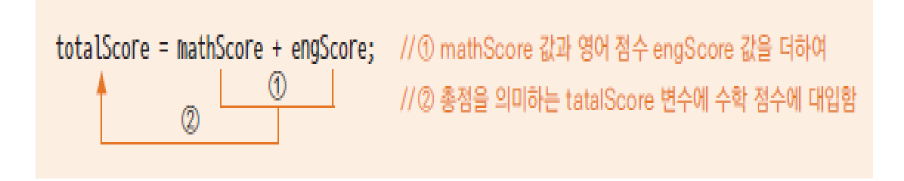
3. 자바의 여러 가지 연산자

항과 연산자

연산자	설명	연산 예
단항 연산자	항이 한 개인 연산자	++num
이항 연산자	항이 두 개인 연산자	num1 + num2;
삼항 연산자	항이 세 개인 연산자	(5 > 3) ? 1 : 0;

대입 연산자

```
int age = 24; //나이를 의미하는 age 변수에 값 24를 대입함
▲
```



부호 연산자

```
int num = 10;

System.out.println(+num); //값 10이 그대로 출력됨

System.out.println(-num); //값 10에 -가 붙어서 -10이 출력되지만 num 값이 실제로 바뀌지는 않음

System.out.println(num) //값 10이 그대로 출력됨

Num = -num; //num 값을 음수로 바꿔서 다시 num에 대입함

System.out.println(num); //값 -10이 출력됨
```

산술 연산자

연산자	기능	연산 예
+	두 항을 더합니다.	5+3
-	앞에 있는 항에서 뒤에 있는 항을 뺍니다.	5 - 3
*	두 항을 곱합니다.	5 * 3
/	앞에 있는 항에서 뒤에 있는 항을 나누어 몫을 구합니다.	5/3
%	앞에 있는 항에서 뒤에 있는 항을 나누어 나머지를 구합니다.	5 % 3

증가 감소 연산자

연산자	기능	연산 예
++	항의 값에 1을 더합니다.	val = ++num; // 먼저 num 값이 1 증가한 후 val 변수에 대입 val = num++; //val 변수에 기존 num 값을 먼저 대입한 후 num 값 1 증가
	항의 값에서 1을 뺍니다.	val =num; // 먼저 num 값이 1 감소한 후 val 변수에 대입 val = num; //val 변수에 기존 num 값을 먼저 대입한 후 num 값 1 감소

관계 연산자

연산자	기능	연산 예
>	왼쪽 항이 크면 참을, 아니면 거짓을 반환합니다.	num > 3;
<	왼쪽 항이 작으면 참, 아니면 거짓을 반환합니다.	num ⟨3;
>=	왼쪽 항이 오른쪽 항보다 크거나 같으면 참, 아니면 거짓을 반환합니다.	num >= 3;
⟨=	왼쪽 항이 오른쪽 항보다 작거나 같으면 참, 아니면 거짓을 반환합니다.	num <= 3;
==	두 개 항의 값이 같으면 참, 아니면 거짓을 반환합니다.	num == 3;
ļ=	두 개 항이 다르면 참, 아니면 거짓을 반환합니다.	num != 3;

논리 연산자

연산의 결과가 true(참), false(거짓)으로 반환 됨

연산자	기능	연산 예
&& (논리 곱)	두 항이 모두 참인 경우에만 결과 값이 참입니다. 그렇 지 않은 경우는 거짓입니다.	booleanval = $(5 > 3) \&\& (5 > 2);$
॥ (논리 합)	두 항 중 하나의 항만 참이면 결과 값은 참입니다. 두 항이 모두 거짓이면 결과 값은 거짓입니다.	booleanval = $(5 > 3) \parallel (5 < 2);$
! (부정)	단항 연산자입니다. 참인 경우는 거짓으로 바꾸고, 거 짓인 경우는 참으로 바꿉니다.	booleanval = !(5 > 3);

단락 회로 평가 (short circuit evaluation)

논리 곱(&&)은 두 항이 모두 true 일 때만 결과가 true

=>앞의 항이 false 이면 뒤 항의 결과를 평가하지 않아도 false 임
논리 합(||)은 두 항이 모두 false 일 때만 결과가 false

=> 앞의 항의 true 이면 뒤 항의 결과를 평가하지 않아도 true 임

단락 회로 평가 실습

```
package operator;
public class OperationEx3 {
  public static void main(String[ ] args) {
    int num1 = 10;
    int i = 2;
    boolean value = ((num1 = num1 + 10) < 10) && ((i = i + 2) < 10);
    System.out.println(value);
                                         논리 곱에서 앞 항의 결과 값이 거짓이므로
    System.out.println(num1);
                                          이 문장은 실행되지 않음
    System.out.println(i);
    value = ((num1 = num1 + 10) > 10) | ((i = i + 2) < 10);
    System.out.println(value);
                                   논리 합에서 앞 항의 결과 값이 참이므로
    System.out.println(num1);
                                   이 문장은 실행되지 않음
    System.out.println(i);
```

복합 대입 연산자

연산자	기능	연산 예	
+=	두 항의 값을 더해서 왼쪽 항에 대입합니다.	num1 += 2; num1 = num1 + 2;와 같음	
-=	왼쪽 항에서 오른쪽 항을 빼서 그 값을 왼쪽 항에 대입합니다.	num1 -= 2; num1 = num1 - 2;와 같음	
*=	두 항의 값을 곱해서 왼쪽 항에 대입합니다.	num1 *= 2; num1 = num1 * 2;와 같음	
/=	왼쪽 항을 오른쪽 항으로 나누어 그 몫을 왼쪽 항에 대입합니다.	num1 /= 2; num1 = num1 / 2;와 같음	
%=	왼쪽 항을 오른쪽 항으로 나누어 그 나머지를 왼쪽 항에 대입합니다.	num1 %= 2; num1 = num1 % 2;와 같음	

복합 대입 연산자

⟨⟨=	비트를 왼쪽으로 이동하고 그 값을 왼쪽 항에 대입 합니다.	num1 <<= 2; num1 = num1 << 2;와 같음
>>=	비트를 오른쪽으로 이동하고 그 값을 왼쪽 항에 대 입합니다(왼쪽에 채워지는 비트 값은 부호 비트와 동일합니다).	num1 >>= 2; num1 = num1 >> 2;와 같음
>>>=	비트를 오른쪽으로 이동하고 그 값을 왼쪽 항에 대 입합니다(왼쪽에 채워지는 비트 값은 0입니다).	num1 >>>= 2; num1 = num1 >>> 2;와 같음
&=	두 항의 & 비트 연산 후 그 값을 왼쪽 항에 대입합 니다.	num1 &= num2; num1 = num1 & num2;와 같음
=	두 항의 비트 연산 후 그 값을 왼쪽 항에 대입합 니다.	num1 = num2; num1 = num1 num2;와 같음
^=	두 항의 ^ 비트 연산 후 그 값을 왼쪽 항에 대입합 니다.	num1 ^= num2; num1 = num1 ^ num2;와 같음

조건 연산자

삼항 연산자

조건 식의 결과가 true(참) 인 경우와 false(거짓) 인 경우에 따라

다른 식이나 결과가 수행됨

제어문 중 조건문을 간단히 표현할 때 사용할 수 있음

연산자	기능	연산 예
조건식 ? 결과1 : 결과2;	조건식이 참이면 결과1, 조건식이 거짓이면 결과2가 선택됩니다.	int num = (5 > 3) ? 10 : 20;

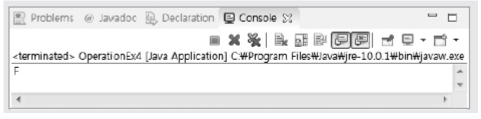
조건 연산자

```
package operator;

public class OperationEx4 {
   public static void main(String[] args) {
     int fatherAge = 45;
     int motherAge = 47;

     char ch;
     ch = (fatherAge > motherAge) ? 'T' : 'F';

     System.out.println(ch);
   }
}
```



연산자	설명	Øl	
~	비트의 반전 (1의 보수)	a = ~a;	
&	비트 단위 AND	1 & 1 1반환 그 외는 0	
1	비트 단위 OR	이0 0반환 그 외는 1	
^	비트 단위XOR	두개의 비트가 서로 다른 경 우에 1을 반환	
<<	왼쪽 shift	a << 2 변수 a를 2비트 만큼 왼쪽으로 이동	
>>	오른쪽 shift	a>>2 변수 a를 2비트만큼 오 른쪽으로 이동	
>>>	오른쪽 shift	>> 동일한 연산 채워지는 비트가 부호와 상관 없이 0 임	

비트 연산자는 정수에만 사용할 수 있다

&(AND) 연산자: 두 비트가 모두 1인 경우만 1 아니면 0

```
int num1 = 5;
int num2 = 10;
int result = num1 & num2;
num1: 00000101
& num2: 00001010
result: 00000000
```

| (OR) 연산자: 두 비트가 모두 0 인 경우만 0 아니면 1

```
int num1 = 5;
int num2 = 10;
int result = num1 | num2;

num1:00000101
| num2:00001010
result:00001111
```

^(XOR) 연산자:두 비트가 다른 값이면 1, 같은 값이면 0

```
int num1 = 5;
int num2 = 10;
int result = num1 ^ num2;
num1:00000101

^ num2:00001010
result:00001111
```

~(반전) 연산자: 비트 값을 0은 1로 1은 0으로 바꾸는 연산자

```
int num = 10;
int result = ~num;

int result = ~num;
```

<< (왼쪽 shift) : 비트를 왼쪽으로 이동하는 연산자

>>(오른쪽 shift) : 비트를 오른쪽 으로 이동하는 연산자

<<<, >>> : shift 로 비트이동은 동일한데, 남은 공간을 무조건

부호비트가 아닌 0으로 채움

정수 15의 왼쪽 2자리 이동는 경우 (15 << 2)는 경우

비트 연산자의 활용

마스크: 특정 비트들은 가리고 몇 개의 비트들의 값만 사용할 때

비트켜기: 특정 비트들만을 1로 설정해서 사용하고 싶을 때

예) & 00001111 (하위 4비트 중 1인 비트만 꺼내기)

비트끄기: 특정 비트들만을 0으로 설정해서 사용하고 싶을 때

예) | 11110000 (하위 4비트 중 0 인 비트만 0으로 만들기)

비트 토글: 모든 비트들을 0은 1로, 1은 0으로 바꾸고 싶을 때

연산자 우선 순위

우선순위	형	연산자	연산 방향
1	일차식	()[].	→
2	단항	! ++ + -	←—
3	산술	% /	→
4	산술	+-	→
5	비트 이동	<<>>>	
6	관계	⟨⟩⟨=⟩=	→
7	관계	== !=	
8	비트 곱	&	→
9	비트 차	۸	
10	비트 합	1	
11	논리 곱	&&	→
12	논리 합	II	→
13	조건	?:	
14	대입	= += -= *= %= /=	