

연산자(Operator)

연산자 종류와 우선순위



종류	구분	세부구분	연산자 역		
최우선연산자			() . []	1	
단항연산자			+ - ! (자료형) ++ ~	2	
이항연산자	산술연산자		* / %	3	
			+ -	4	
	쉬프트연산자		>> << >>>	5	
	비교연산자		> < >= <=	6	
			== =	7	
	논리연산자	비트논리연산자	&	8	
			^	9	
				10	
		일반논리연산자	&&	11	
				12	
삼항연산자			(조건식)?참일 때 사용할 값:거짓일 때 사용할 값		
대입연산자	순수대입		=		
	복합대입	산술대입	+= -= *= /= %=	14	
		쉬프트대입	<<= >>= >>>=		
		비트논리대입	&= ^= =		
나열연산자			,	15	



단항 연산자 1



증감연산자(++, --)

단독사용시 : 증감연산자를 단독으로 사용할때는 전위/후위

모두 같은 연산 결과를 갖는다.

예) a++; ++a; → 결과같음.

b--; --b; → 결과 같음.

다른 연산의 일부로 포함시:

■ 전위연산: 자신의 연산을 우선 실행 후 다음 연산

$$b = ++a;$$

System.out.println(a + ", " + b);

■ 후위연산 : 인접한 연산을 먼저 실행후 자신의 연산 실행

System.out.println(a + ", " + b);



단항 연산자2



(논리 부정 연산자)

논리값을 부정하여 반대 값으로 변경한다. 제어문을 활용할 때 많이 쓰임

표현: boolean a = true; b =! a;



- 1. 정수형 변수 a, b, c 3개를 만든 후 각각 10,20,30 을 입력받아, 다음 연산을 수행하는 식을 작성하고 a, b, c의 결과값을 출력해세요 a++, b=(--a)+b, c=(a++)+(--b)
- 2. 논리형 변수 flag를 true초기화 하고 다음 연산을 수행하고 결과값을 확인해보세요. !!!!flag;
- 3. 정수형 변수 x=100, y=33, z=0 초기화후에 다음 연산수행후 x,y,z를 출력하세요.



이항연산자1



산술 연산자 *, /, %

* : 곱하기

/ : 나누기의 몫

%: 나누기의 나머지 값

표현: int a = 10, b = 20, c = 0; c = a * b; c = a / b; //젯수가 0이면 에러 c = a % b;



이항연산자2



산술 연산자 +, -

기본 수학에서 사용 더하기 빼기와 동일하고 연산의 우선순위도 동일하다.



실습문제2



정수 두개를 입력 받아 더하기, 빼기, 나누기, 나머지, 곱하기의 값을 구하는 프로그램을 작성해보세요.

예) 10입력 10입력

더하기결과: 10+10=20

빼 기결과:10-10=0

나누기결과: 10/10=1

나머지결과: 10%10=0

곱하기결과: 10*10=100









비교 연산자 ==,!=

제어문에서 데이터를 비교(조건식)할때 자주 쓰임 결과값은 논리값(true, false)

a == b : a와 b가 같으면 true

$$a == b ? a++ : b--;$$

a != b : a와 b가 다르면 true



실습문제3



1. 사용자로부터 10, 20을 입력받아 비교연산자를 이용하여 true 2개 false 2개가 출력될 수 있게 프로그램을 작성하세요.

예) 10 ?? 20은 true이다.

20 ?? 10은 true이다.

10 ?? 20은 false이다.

20 ?? 10은 false이다.

2. 사용자로부터 a,b 두 정수를 입력받고, a가 2의 배수인지 출력하고, b는 3의 배수인지 여부를 출력하세요.



이항연산자5



논리 연산자 &&, ||

논리값 두 개를 비교하는 연산자로 제어문에서 많이 사용.

- a && b → a, b 모두 참일 때, 참!
- a | b → a, b 하나라도 참이면, 참!

а	b	a && b	a b
true	true	true a → b	true a >> b
true	false	false a → b	true a > b
false	true	false a → b	true a → b
false	false	false a > b	false a → b

이항연산자5



논리 연산자 &&, || 예제

```
int a = 1;
int b = 1;
• && (AND) 연산 좌항이 true일때.
if(a>0 && ++b>0){
  System. out. println("a="+a+", b="+b); //a=1, b=2
• && (AND) 연산 좌항이 false일때.
if(a < 0 \&\& ++b>0){}
System. out. println("a="+a+", b="+b); //a=1, b=1
  │ (OR) 연산 좌항이 false일때.
if(a < 0 | | ++b>0){}
System. out.println("a="+a+", b="+b); //a=1, b=2
  ││(OR) 연산 좌항이 true일때.
if(a> 0 | | ++b>0){
  System. out. println("a="+a+", b="+b); //a=1, b=1
```

실습문제4



1. 50, 30을 입력받아 다음과 같은 식을 작성 하였을때 결과값을 예상보고 출력해보자.

2. 70, 55을 a,b로 입력받아 다음과 같은 식을 작성 하였을때 결과값을 예상보고 출력해보자.





조건식을 이용하여 결과값에 따라 연산을 처리하는 방식

조건식 ? true일때 실행코드: false일때 실행코드

이중 삼항 연산자도 가능

대입연산자



복합 대입 연산자 +=, -=, *=, /=, %=

자기자신과 연산을 하고 연산한 결과를

자기자신에게 누적 대입

$$A += 10$$

$$\Delta = 10$$

$$A * = 10$$

$$A /= 10$$

$$\rightarrow$$
 A = A + 10

$$A = 10$$
 \rightarrow $A = A - 10$

$$A *= 10$$
 \rightarrow $A = A * 10$

$$A = 10$$
 \rightarrow $A = A / 10$

$$\rightarrow$$
 A = A % 10

- ☞ 증감연산이랑 비슷해 보이지만 증감(++,--)는 1씩 증가하지만 대입연산자는 원하는 값을 증가시키고 그 변수에 저장할 수 있다.
- ☞ 복합대입연산자는 램메모리상에서 연산하기 때문에 cpu에서 연산처리하는 일반 대입연산자보다 처리속도가 빠르다.





비트단위 연산을 하는 것 같은 위치의 비트비교

a&b(AND): 비트 값이 같으면 1 다르면 0

a | b(OR) : 비트 값이 둘 중 하나가 1이면 1 둘 다 0일때 0

a^b(XOR): 비트 값이 서로 다르면 1 아니면 0

~a(NOT): 비트 값을 반전시킴

비트 쉬프트연산자



a >> 숫자: 비트를 오른쪽으로 숫자만큼

이동하고 새로 생긴 비트는 0

2로 나누는 효과

a << 숫자 : 비트를 왼쪽으로 숫자만큼 이동

하고 새로 생긴 비트는 0

2로 곱한 효과

☞ 곱셈이나 나눗셈으로 잘 사용되지 않음

비트 복합 대입 연산자



A & = 10 : A = A & 10

논리곱 복합대입

A = 10 : A = A | 10

논리합 복합대입

 $A^{-} = 10 : A = A^{-} 10$

배타논리합 복합대입

A >>= 10 : A = A >> 10 우측쉬프트 복합대입

A <<= 10 : A = A << 10 좌측쉬프트 복합대입



산술 복합 대입 연산자



자기자신과 연산한 결과를 자기자신에게 다시 대입

A += 10 : A = A + 10 이랑 같은 의미

A -= 10 : A = A - 10 이랑 같은 의미

A *= 10 : A = A * 10 이랑 같은 의미

A /= 10: A = A / 10 이란 같은 의미

A %= 10 : A = A % 10 이란 같은 의미

☞ 증감연산이랑 비슷해 보이지만 증감(++,--)는 1씩 증가하지만 대입연산자는 원하는 값을 증가시키고 그 변수에 저장할 수 있다.



실습문제5



세개의 정수를 입력받아 아래의 연산을 하면 결과가 어떻게 될지 생각해보고 출력하세요.

입력 10, 20, 30

```
a+=20;
b*=3;
c/=4;
a%=b;
c-=a;
```



₩ KH 정보교육원

조건식을 이용하여 결과값에 따라 연산을 처리하는 방식

조건식? true일때 실행: false일때 실행

- 이중 삼항 연산자도 가능





- 1. 나이를 입력 받아 나이가 19세보다 많다면 "성인입니다. 어서오세요", 19세이하면 "미성년자는 입장불가입니다." 라고 출력하세요.
- 2. 성별을 사용자에게 입력받으세요. [남자/여자] 남자면 "여자친구 있으세요?", 여자일 경우 "남자친구 있으세요?"를 출력하세요. 입력값이 올바르지 않을경우, "잘못 입력하셨습니다."를 출력하세요.

문자열 같은지 확인하는 방법 --> 문자변수.equals(비교문자) 예) str.equals("남");





A, B, C의 연봉을 입력받고 회사 총 연봉 및 연봉 평균을 출력하고 인센티브가 a는 본봉의 5% B는 없고, C는 1%이다. 인센티브포함 급여가 2500이상이면 "한턱쏴!!" 미만이면 "내가살게" 출력하세요. (연봉평균은 소수점첫째자리에서 버림)

[입력 2000, 3000, 2500]

출력 예

A의 연봉을 입력하세요 : 2000

B의 연봉을 입력하세요: 3000

C의 연봉을 입력하세요: 2500

회사 연봉의 총합은: 7500만원

회사 연봉의 평균은 : 2500.0만원

A의 인센티브 포함 급여: 2100만원:: 내가살게

B의 인센티브 포함 급여: 3000만원:: 한턱쏴!!

C의 인센티브 포함 급여 : 2525만원 :: 한턱쏴!!





실행용 클래스

패키지: kh.java.operator.run

클래스명: Main

추가메소드

public static void main(String[] args)

내용: Example의 opSample1()실행





기능제공 클래스

패키지: kh.java.test.function

클래스명 : Example

메소드: public void opSample1() { }

내용: 국어, 영어, 수학, 총점, 평균을 변수

선언, 각 점수를 키보드로 입력 받고 합계와

평균을 계산하고 세과목의 점수와 평균을

가지고 합격을 처리

조건: 각 점수가 40이상이면서 평균이

60점 이상이면 합격, 나머지는 다 불합격





실행용 클래스

패키지: kh.java.test.run

클래스명: Main

추가메소드

public static void main(String[] args)

내용: Example의 opSample2()실행





기능제공 클래스

패키지: kh.java.test.function

클래스명 : Example

메소드: public void opSample2() { }

내용: 학생이름, 학년, 반, 번호, 성별(문자, M/

F), 성적(실수), 입력 받고 아래와 같이 출

력

출력예)

3학년 2반 24번 남학생 홍길동은 성적이 99.55이다.

조건: 성별이 M이면 남학생, F면 여학생출력

성적은 소수점 2자리까지 출력





실행용 클래스

패키지: kh.java.test.run

클래스명: Main

추가메소드

public static void main(String[] args)

내용: Example의 opSample3()실행





기능제공 클래스

패키지: kh.java.test.function

클래스명 : Example

메소드: public void opSample3() { }

내용: 정수 하나입력 받고 양수면 "양수다"

아니면 "양수가 아니다", 0이면 "0이다 " 출력





실행용 클래스

패키지: kh.java.test.run

클래스명: Main

추가메소드

public static void main(String[] args)

내용: Example의 opSample4()실행



기능제공 클래스

패키지: kh.java.test.function

클래스명 : Example

메소드: public void opSample4() { }

내용: 정수 하나입력 받고 짝수면 짝수다 홀수면

홀수다 출력

* 힌트: 짝수 홀수 구분은 %연산자 이용하면 가능