### 묵시적(암묵적) 형변환

크기가 작은 데이터 타입의 값을 크기가 큰 데이터 타입의 값에 넣을 때 암묵적으로 크기가 큰 데이터 타입으로 변경되는 경우

```
Ex)
int a = 5;
long b = a;
System.out.println(b);
```

#### Console : 5

Int의 데이터 타입을 가진 변수 a의 값 5가 long의 데이터 타입을 가진 변수 b에 들어가면서 크기가 더 큰 long으로 변하게 되었다.

```
데이터 타입의 형변환 순서
```

```
byte -> short -> int -> long -> float -> double

char -7
```

## 명시적 형변환

크기가 큰 데이터 타입의 값을 크기가 작은 데이터 타입의 값에 넣거나 숫자형의 데이터 값과 문 자형의 데이 터 값을 변환할 때 사용된다.

#### Ex)

```
int a = 5;
byte b = (byte)a;
System.out.println(b);
```

#### Console : 5

Int의 데이터 타입을 가진 변수 a의 값 5를 더 작은 데이터 타입인 byte의 변수 b에 넣기 위해 a를 byte로 변환 시켰다.

```
(변환할 데이터 타입)변환할 변수
Ex)
(int)a
(float)b
(double)c
(short)d
숫자형 데이터 타입과 문자형 데이터 타입의 변환
문자형 -> 숫자형
Ex)
String a = "123";
int b = Integer.parseInt(a);
System.out.println(b);
Console: 123
String의 데이터 타입을 가진 변수 a가 int로 변경되어 변수 b에 저장되었다.
숫자형 -> 문자형
Ex)
int a = 123;
String b = Integer.toString(a);
System.out.println(b);
Console : 123
int의 데이터 타입을 가진 변수 a가 String로 변경되어 변수 b에 저장되었다.
```

명시적 형변환 구조

## 과제 1 - 묵시적 형변환, 명시적 형변환 예제 4개 작성

### 묵시적 형변환 - 1

두 값을 더했을 때 데이터 타입의 값 이상(오버 플로우)가 나올 때 예제

```
short a = 31264;
short b = 30045;
int c = a+b;
System.out.println(c);
```

Consloe: 61309

**short**의 최대 양수 값은 32,767이다 즉 31,264와 30,045를 더하면 **short**으로 나타낼 수 없다. 따라서 **int**로 형변환 시켜 올바른 값이 나오도록 사용하였다.

#### 묵시적 형변환 - 2

두 값을 뺄 때 데이터 타입의 값 이하(언더 플로우)가 나올 때 예제

```
short a = 32767;
short b = 32767;
short c = 0;
int d = c-a-b;
System.out.println(d);
```

Console: -65534

**short**의 최소 음수 값은 -32,768이다 즉 0에 32,767와 32,767를 빼면 **short**으로 나타낼 수 없다. 따라서 **int**로 형변환 시켜 올바른 값이 나오도록 사용하였다.

### 명시적 형변환 - 1

변수를 저장할 때 일정 값 이하일 때 저장 공간의 이익을 위해 변수를 변경하는 경우의 예제

Console: 120

long의 크기는 64bit이고 byte의 크기는 8bit이다. 즉 120이라는 값을 저장하기에는 굳이 long을 쓸 필요가 없다. 따라서 byte로 형 변환시켰다.

### 명시적 형변환 - 2

크기가 큰 데이터 타입을 크기가 작은 데이터 타입으로 이동시킬 경우의 예제

```
int a = 50;
byte b = (byte)a;
System.out.println(b);
```

Console: 50

int안에 있는 값을 byte으로 옮기기 위해 형변환 시켰다.

```
과제 2 - 문자형 -> 숫자형으로 형변환 하는 예제
두 정수를 더해야 하는데 한 변수의 값이 문자형 일 때 예제
int a = 5;
String b = "5";
System.out.println(a + Integer.parseInt(b));
Console: 10
String의 값을 int으로 바꿔서 두 int형의 합으로 바꾸었다.
과제 3 - 숫자형 -> 문자형으로 형변환 하는 예제
정수형의 값을 문자형으로 바꿔야 할 때의 예제
int a = 5;
int b = 5;
System.out.println(Integer.toString(a) + b);
Console: 55
int의 값을 String으로 바꿔서 문자열의 연속으로 바꾸었다.
```

# 비교 연산자

두 값을 비교하는 연산자

### 종류

#### $a \le b$

a가 b보다 작거나 같다.

#### a >= b

a가 b보다 크거나 같다.

#### a != b

a는 b와 같지 않다.

#### a == b

a와 b는 같다.

#### a > b

a는 b보다 크다.

#### a < b

a는 b보다 작다.

# 논리 연산자

논리 기호를 표현해 주는 연산자

### 종류

<u>&&</u> - and

| - or

! – not

# 부호 증감 연산자

```
부호만을 적어 변수의 값에 일정한 값을 더하거나 빼는 연산자
```

```
++a
a++
=> a = a + 1
--a
a—
=>a=a-1
부호가 앞에 있으면 뒤에 붙은 변수에 부호에 맞는 연산을 한 뒤 작업한다
```

부호가 뒤에 있으면 변수 앞의 작업을 한 뒤 부호에 맞는 연산을 실행한다

```
Ex)
int a = 5;
int b = ++a;
System.out.println(a);
System.out.println(b);
Console: 6
        6
int a = 5;
int b = a++;
System.out.println(a);
System.out.println(b);
Console: 6
        5
```

# 대입 연산자

```
a += b
a에 b를 더하여 a에 대입
a -= b
a에 b를 빼서 a에 대입
a *= b
a에서 b를 곱해서 a에 대입
a /= b
a에서 b를 나누어서 몫을 a에 대입
a %= b
a에서 b를 나누어서 나머지를 a에 대입
삼항 연산자(조건 연산자)
조건에 따라 값이 변화하는 연산자
구조
변수 = (조건) ? true 일 때 값 : false 일 때 값
Ex)
int bool = (5 > 4) ? 10 : 20;
System.out.println(bool);
Console: 40
```

```
1 - 계산이 맞는지 확인하는 예제
System.out.println((7 + 5) == 5);
Console : False
계산 결과와 값이 다르므로 False 를 반환 한다.
System.out.println((7 + 5) == 12);
Console: True
계산 결과와 값이 같으므로 True 를 반환한다.
2 - 변수의 크기를 비교하는 예제
int a = 5;
int b = 8;
System.out.println(a > b);
Console : False
A는 b보다 크다 따라서 False 값이 반환된다.
3 - 값이 크거나 같음을 나타내는 예제
System.out.println("사촌동생의 나이는 3 살로 동생의 나이인 5 살 이하다" + (3 <= 5));
Console: 사촌동생의 나이는 3살로 동생의 나이인 5살 이하다 true
```

과제 4 - 비교 연산자 예제 3개 작성

간단하게 크거나 같음을 표현할수도 있다.

# 과제 5 - 논리 연산자에 따른 결과 값 정리

&& - AND

모두 True 일 때만 True 값을 반환한다.

True && True -> True

False && True -> False

True && False -> False

False && False -> False

|| - OR

한쪽만 True 라도 True 값을 반환한다.

True || True -> True

False || True -> True

True || False -> True

False || False -> False

! - NOT

뒤에 붙는 조건을 반전 시킨다.

!True -> False

!False -> True

## 과제 6 - 삼항 연산자(조건 연산자) 예제 2개 작성

```
1 - 조건을 판별하여 그룹을 나눌 때
int age = 20;
String a = (age >= 20) ? "성인" : "미성년자";
System.out.println(a);
Console: 성인
int age = 19;
String a = (age >= 20) ? "성인" : "미성년자";
System.out.println(a);
Console: 미성년자
int age 의 값에 따라 성인인지 미성년자 인지 구별 할 수 있다.
2 - 조건을 판별하여 숫자를 구별할 때
int a = 5;
String b = (a > 0) ? "0이하의 정수" : "양수인 정수";
System.out.println(b);
Console : 양수인 정수
```

조건식을 이용하여 숫자를 판별하는데 이용 할 수 있다.

# 과제 7 - 부호 증감 연산자 예제 4개 작성

```
++a 활용
int a = 5;
int b = ++a;
a = 6, b = 6
a++활용
int a = 5;
int b = a++;
a = 6, b = 5
--a 활용
int a = 5;
int b = --a;
a = 4, b = 4
a--활용
int a = 5;
int b = a--;
a = 4, b = 5
```

## 과제 8 - 연산자 우선 순위

우선순위	면산자	내용
1	0,[]	괄호 / 대괄호
2	!, ~, ++,	부정 / 증감 연산자
3	*, /, %	곱셈 / 나눗셈 연산자
4	+, -	덧셈 / 뺄셈 연산자
5	<<, >>, >>>	비트단위의 쉬프트 연산자
6	<, <=, >, >=	관계 연산자
7	==, !=	
8	8.	비트단위의 논리연산자
9	^	
10	1	
11	&&	논리곱 연산자
12	H	논리합 연산자
13	?:	조건 연산자
14	=, +=, -=, *=, /=, %=, <<=, >>=, &=, ^=, ~=	대입 / 할당 연산자

### 과제 9 - 입력문 정리

```
1. Scanner 사용
import java.util.Scanner;
해당 import 문을 사용해야 한다.
Scanner sc = new Scanner(System.in);
Scanner 의 명칭을 선언해준 뒤(명칭 : sc)
입력할 데이터 타입에 맞춰 입력문을 선언 해준다
byte 입력
byte scByt = sc.nextByte();.
short 입력
short scShort = sc.nextShort();
int입력
int scInt = sc.nextInt();
long 입력
long scLong = sc.nextLong();
float 입력
float scFloat = sc.nextFloat();
double 입력
double scDouble = sc.nextDouble();
문자형 입력
띄워 쓰기 가능
String scString = sc.next();
띄워 쓰기 불가능
String scString1 = sc.nextLine();
```

```
2. in.read 사용

import java.io.IOException;

해당 import 문을 사용해야 한다.

public static void main(String[] args) throws IOException
throws 을 사용하여 예외 처리해준다.

int inInt = System.in.read();
```

원하는 변수를 선언 하고 이러한 형태로 선언해주면 된다.