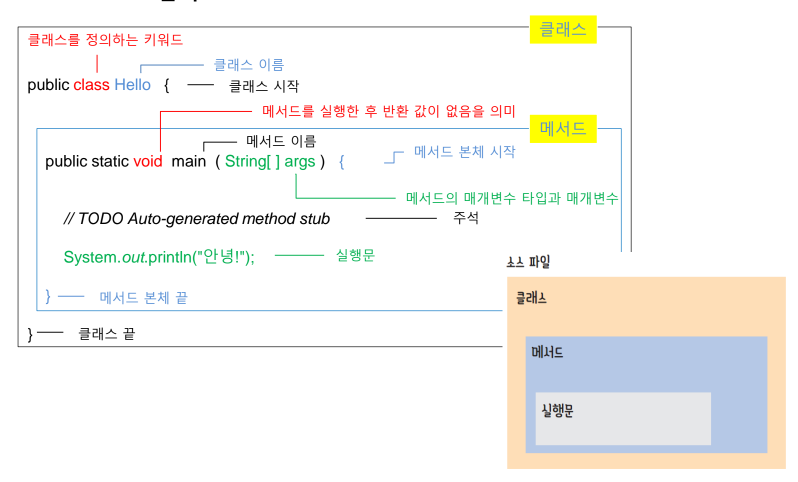
자바 프로그램의 구조와 기본 문법

예제 소스 코드는 파일과 연결되어 있습니다.

editplus(유료), notepad++(무료)와 같은 편집 도구를 미리 설치하여 PPT를 슬라이드 쇼로 진행할 때 소스 파일과 연결하여 보면 강의하실 때 편리합니다.

자바 프로그램 기본 구조

■ Hello 프로그램 구조



자바 프로그램 기본 구조

■ Hello 프로그램 구조

- 클래스 : 객체 지향 언어에서 프로그램을 개발하는 단위
- 메서드 : 수행할 작업을 나열한 코드의 모임
- 실행문: 작업을 지시하는 변수 선언, 값 저장, 메서드 호출 등의 코드
- 주석문
 - 행 주석 : //
 - 범위 주석 : /* */
 - 문서 주석 : /** */

■ Hello 프로그램의 확장

• sec01/Hello

식별자

■ 규칙

- 문자, 언더바(_), \$로 시작해야 한다. 한글도 가능하며, 영문자는 대·소문자를 구분한다.
- +, 등 연산자를 포함하면 안 된다.
- 자바 키워드를 사용하면 안 된다.
- 길이에 제한이 없다.

잘못된 식별자 : %5, a+b, 1b 올바른 식별자 : radius, \$a, _int

■ 자바 키워드

| 분류 | 키워드 | |
|---------|--|--|
| 데이터 타입 | byte, char, short, int, long, float, double, boolean | |
| 접근 지정자 | private, protected, public | |
| 제어문 | if, else, for, while, do, break, continue, switch, case | |
| 클래스와 객체 | class, interface, enum, extends, implements, new, this, super, instanceof, null | |
| 예외 처리 | try, catch, finally, throw, throws | |
| 기타 | abstract, assert, const, default, false, final, import, native, package, return, static, strictfp, synchronized, transient, true, void, volatile | |

식별자

■ 관례

● 변수와 메서드는 모두 소문자로 표기. 단, 복합 단어일 때는 두 번째 단어부터 단어의 첫 자만 대문자로 표기

● 클래스와 인터페이스는 첫 자만 대문자로 표기 때는 두 번째 단어부터 단어의 첫 자만 대문자 로 표기

```
하고 나머지는 소문자로 표기. 단, 복합 단어일
```

● 상수는 전체를 대문자로 표기. 단, 복합 단어일 때는 단어를 언더바()로 연결

```
int thisYear;
String currentPosition;
boolean isEmpty:
public int getYear() { }
```

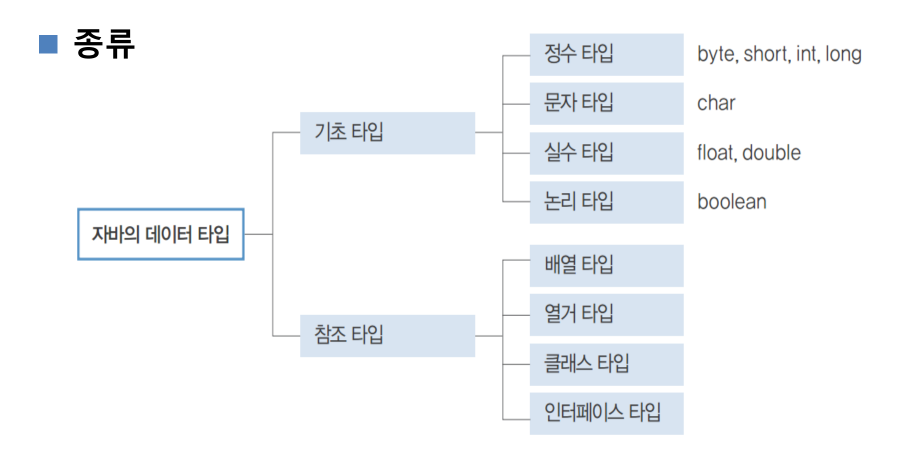
```
public class HelloDemo { }
public interface MyRunnable { }
```

```
final int NUMBER_ONE = 1;
final double PI = 3.141592;
```

데이터 타입

■ 의미

●값과 값을 다룰 수 있는 연산의 집합을 의미



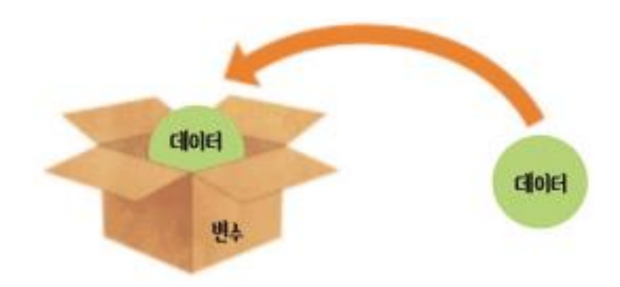
데이터 타입

■ 기억 공간 크기 및 기본 값

| 분류 | 기초 타입 | 기억 공간 크기 | 기본 값 | 값의 범위 |
|----|---------|----------|-------|--|
| | byte | 8비트 | 0 | −128∼127 |
| | short | 16비트 | 0 | -32,768~32,767 |
| 정수 | int | 32비트 | 0 | -2,147,483,648~2,147,483,647 |
| | long | 64비트 | OL | -9,223,372,036,854,775,808 ~9,223,372,036,854,775,807 |
| 문자 | char | 16비트 | null | 0('\u0000')~65,535('\uFFFF') |
| | float | 32비트 | 0,0f | 약 ±3.4×10 ⁻³⁸ ~±3.4×10 ⁺³⁸ |
| 실수 | double | 64비트 | 0.0d | 약 ±1.7×10 ⁻³⁰⁸ ~±1.7×10 ⁺³⁰⁸ |
| 논리 | boolean | 8비트 | false | true와 false |

■ 의미

- ●프로그램은 기억 공간에 데이터를 보관하고, 각 기억 공 간을 변수Variable로 구분
- ●변수는 데이터를 담는 상자와 같은 것으로 종류가 다양 한데, 이를 구분하려고 데이터 타입을 사용



■ 리터럴

● 프로그램 내부에서 값을 정의해 변수를 초기화할 수 있는데, 그 값을 리터럴

■ 정수

```
int fifteen = 15;  // 10진수

byte fifteen = 0b1111;  // 2진수 15

short fifteen = 017;  // 8진수 15

int fifteen = 0xF;  // 16진수 15

long lightSpeed = 300000L;  // L로 long 타입임을 명시
```

■ 실수

```
double half = 0.5; // 일반 표기법

double half = 5E-1; // 지수 표기법으로 5×10<sup>-1</sup>을 의미

float pi = 3.14159; // 오류

float pi = 3.14159F; // F는 float 타입임을 명시

double pi = 3.14159;
```

■ 예제

- 코드 : <u>sec03/NumberTypeDemo</u>
- 실행 결과

소리가 1시간 동안 가는 거리 : 1224000m

반지름이 10.0인 원의 넓이 : 314.0

■ 문자

```
char c = 'A';// 문자char c = 65;// 일종의 정수 타입이기 때문에 65 대입 가능char c = '\u0041';// 유니코드 값으로 대입char c = "A";// "A"는 문자가 아니라 문자열이므로 오류
```

■ 논리

```
boolean condition = true; // 논리 리터럴 true와 false 중 하나
```

■ 예제

- 코드 <u>sec03/CharBoolDemo</u>
- 실행 결과 🗐

```
-
가
가
true가 아니면 false입니다.
```

■ 변수 사용

```
int weight;  // 정수 타입의 weight 변수 선언 double x, y, z;  // 3개의 변수를 ,로 연결해 선언

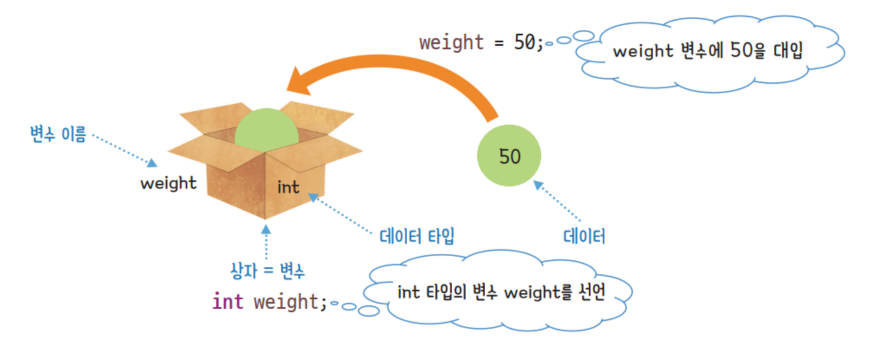
int weight;  int weight = 50;

weight = 50;

변수 초기화 ◆

(b) 동시에 선언 및 초기화
```

■ 변수 사용



var 예약어

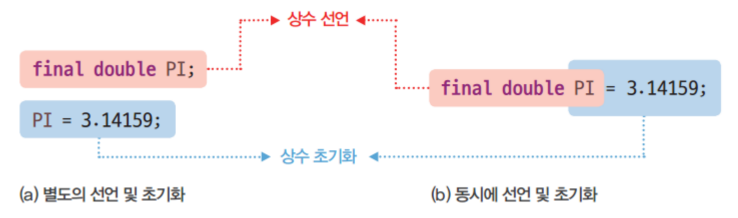
- 자바 10부터 지원
- 초깃값을 통하여 데이터 타입 추론 가능
- 식별자로 사용 가능

```
var number = 100;// var은 정수을 나타낼 수 있는 int 타입으로 추론한다.var korean = "한국";// var은 문자열을 나타낼 수 있는 String 타입으로 추론한다.var oops;// 오류
```

• 예제 : sec03/VarDemo

■ 상수

- 프로그램 실행 중 변경할 수 없는 데이터를 담는 변수
- 예를 들어 원주율 값(3.14159)이나 빛의 속도(3×108m/s) 등
- 상수 이름은 변수와 구분하려고 모두 대문자로 표기
- 반드시 final 키워드로 지정



■ 상수와 리터럴

타입 변환

■ 자동 타입 변환

```
double d1 = 5 * 3.14; // 정수 5를 실수 5.0으로 자동 타입 변환double d2 = 1;// 정수 1을 실수 1.0으로 자동 타입 변환
```

■ 강제 타입 변환

```
// double의 3.14를 float로 형 변환해 f에 3.14F 저장
float f = (float)3.14;

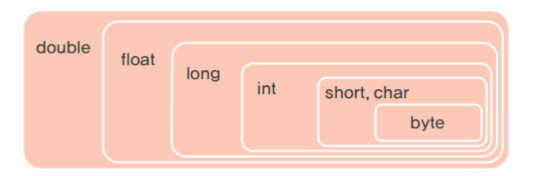
// int의 300을 byte로 형 변환하면 데이터 손실 발생
byte b = (byte)300;

// double의 3.14를 byte로 형 변환하면 데이터가 손실되고 3만 저장
byte x = (byte)3.14;

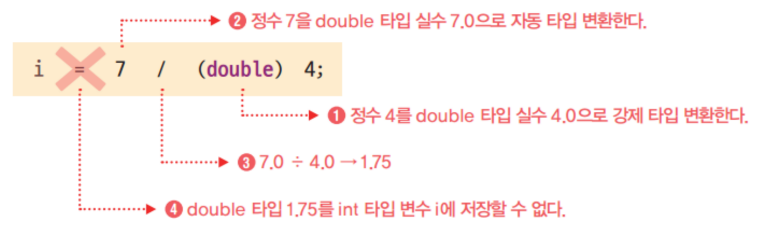
// float의 3.14를 double로 형 변환하면 데이터 손실 없이 저장
double d = (double)3.14f;
```

타입 변환

■ 연산 중 필요하면 타입 범위가 넓은 방향으로 자동 타입 변환



예



타입 변환

예제

- 코드 : <u>sec03/CastDemo</u>
- 실행 결과

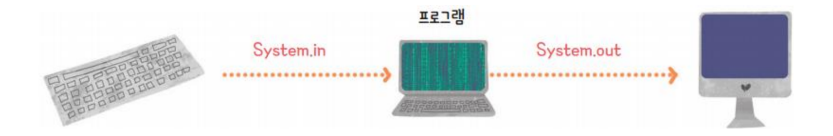
1

1.0

1.75

byte 타입으로 변환할 수 없습니다.

■ 표준 입출력



■ 화면에 데이터 출력

- println() : 내용을 출력한 후 행을 바꾼다.
- print() : 내용을 출력만 하고 행은 바꾸지 않는다.
- printf() : 포맷을 지정해서 출력한다.

printf() 형식

System.out.printf("포맷 명시자", 데이터, 데이터, …);

```
int x = 5; x 변수를 십진수 정수 포맷과 대응되킨다.

double pi = 3.14;

System.out.printf("x = %d and pi = %f\n", x, pi);

포맷 명시자
```

변수 pi를 십진수 실수 포맷과 대응시킨다.

■ 예제

sec04/PrintfDemo

```
05
           int i = 97;
06
           String s = "Java";
07
           double f = 3.14f;
80
           System.out.printf("%d₩n", i);
                                               97
09
           System.out.printf("%o₩n", i);
                                               141
10
           System.out.printf("%x₩n", i);
                                               61
11
           System.out.printf("%c₩n", i);
                                               a
12
           System.out.printf("%5d₩n", i);
                                                  97
           System.out.printf("%05d₩n", i);
13
                                               00097
           System.out.printf("%s₩n", s);
14
                                               Java
15
           System.out.printf("%5s₩n", s);
                                                Java
16
           System.out.printf("%-5s\n", s);
                                               Java
           System.out.printf("%f\n", f);
17
                                               3.140000
18
           System.out.printf("\%eWn", f);
                                               3.140000e+00
           System.out.printf("%4.1f\n", f);
19
                                                3.1
           System.out.printf("%04.1f₩n", f);
20
                                               03.1
21
           System.out.printf("%-4.1f\n", f);
                                               3.1
```

■ printf()의 포맷과 실행 결과

| 종류 | 데이터 | 포맷 | 실행 결과 | 설명 |
|-----|--------|--------|--------------|--------------------------|
| | | %d | 97 | 10진수 |
| | | %o | 141 | 8진수 |
| | | %x | 61 | 16진수 |
| 정수 | 97 | %с | а | 문자 |
| | | %5d | 97 | 5자리. 빈자리는 공백 처리한다. |
| | | %-5d | 97 | 5자리. 빈자리는 공백 처리한다. 왼쪽 정렬 |
| | | %05d | 00097 | 5자리. 빈자리는 0으로 채운다. |
| | "java" | %s | "java" | 문자열 |
| 문자열 | | %5s | " java" | 5자리. 빈자리는 공백 처리한다. |
| | | %-5s | "java " | 5자리. 빈자리는 공백 처리한다. 왼쪽 정렬 |
| | 3.14f | %f | 3.140000 | 10진수 실수 |
| 실수 | | %e | 3.140000e+00 | 지수 |
| | | %4.1f | 3.1 | 4자리. 소수점 이하 1자리 |
| | | %04.1f | 03.1 | 4자리. 소수점 이하 1자리. 빈자리 0 |
| | | %-4.1f | 3.1 | 4자리. 소수점 이하 1자리. 왼쪽 정렬 |

■ 키보드로 데이터 입력

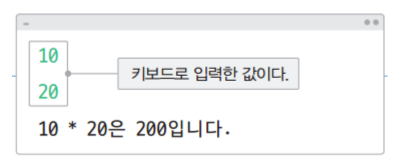
- 프로그램의 첫 행에 다음을 추가해 Scanner 클래스의 경로 이름을 컴파일러에 알린다. import java.util.Scanner;
- 키보드로 데이터를 입력 받기 위해 System.in 객체와 연결된 Scanner 객체를 생성한다. Scanner in = new Scanner(System.in);
- Scanner 클래스가 제공하는 다양한 메서드를 이용해 키보드로 데이터를 입력 받는다. int x = in.nextInt(); // 정수를 읽어 변수 x에 대입한다.

■ 키보드로 데이터 입력

• Scanner 클래스가 제공하는 데이터 입력 메서드

| 메서드 | 반환 타입 |
|--------------|--------|
| next() | String |
| nextByte() | byte |
| nextShort() | short |
| nextInt() | int |
| nextLong() | long |
| nextFloat() | float |
| nextDouble() | double |
| nextLine() | String |

• 예제 : sec04/ScannerDemo



연산자와 연산식의 의미

```
피연산자

x + y 

x + u * z

x <= y
```

■ 자바 가상 머신은 기본적으로 32비트 단위로 계산

```
byte b1 = 1;
byte b2 = 2;
byte b3 = b1 + b2; // 오류 발생
```

■ 종류

| 종류 | 연산자 | 설명 | 비고 |
|-----|--|----------------------------|--------|
| 증감 | ++, | 1만큼 증가 또는 감소한다. | 단항 |
| 산술 | +, -, *, /, % | 사칙 연산과 모듈로 연산한다. | 이항 |
| 시프트 | >>. <<. >>> | 비트를 좌우로 이동한다. | 이항 |
| 부호 | +, - | 부호를 변환한다. | 단항 |
| 비교 | >, ⟨, >=, ⟨=, ==, !=, instanceof | 데이터 값을 비교하거나 데이터 타입을 비교한다. | 이항 |
| 비트 | &, , ~, ^ | 비트 단위의 AND, OR, NOT, XOR | 단항, 이항 |
| 논리 | &&, , !, ^ | 논리적 AND, OR, NOT, XOR | 단항, 이항 |
| 조건 | (expr)?x:y | expr에 따라 x 또는 y로 값을 결정한다. | 삼항 |
| 대입 | =, +=, -=, *=, /=, &=, =, ^=, >>=, <<=, >>>= | 오른쪽 값을 연산해 왼쪽에 대입한다. | 이항 |

■ 산술 연산자

- 피연산자의 데이터 타입에 따라 결과 값이 다른데, 연산할 두 피연산자의 데이터 타입이 다르면
 큰 범위의 타입으로 일치시킨 후 연산 수행
- 논리 타입을 제외한 기초 타입을 피연산자로 사용. 단, % 연산자는 정수 타입만 사용
- 덧셈 연산자는 문자열을 연결하는 데도 사용. 문자열과 덧셈을 하는 데이터는 먼저 문자열로 변환한 후 서로 연결

```
// 짝수와 홀수 여부 판단. a가 1이면 n은 홀수, 0이면 짝수
int a = n % 2;

// 3의 배수인지 확인, b가 0이면 n은 3의 배수
int b = n % 3;
```

• 예제 : sec05/ArithmeticDemo

25 ÷ 2의 나머지는 1입니다.

■ 비교 연산자

- 비교 연산자는 논리 타입을 제외한 기초 타입에만 사용할 수 있지만 ==와 !=는 모든 기초 타입에 사용
- 종류

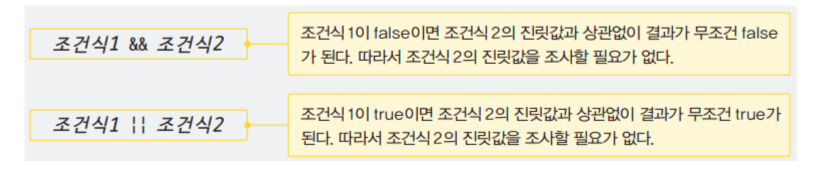
| 연산자 | 사용 예 | 설명 |
|-----|--------|-----------------|
| == | x == y | x와 y는 같은가? |
| != | x != y | x와 y가 다른가? |
| > | х〉у | x는 y보다 큰가? |
| >= | x >= y | x는 y보다 크거나 같은가? |
| < | x < y | x는 y보다 작은가? |
| ⟨= | x <= y | x는 y보다 작거나 같은가? |

■ 논리 연산자

- 논리 연산자는 피연산자의 조건을 결합해서 true와 false를 조사하며, 논리 타입에만 사용
- 종류

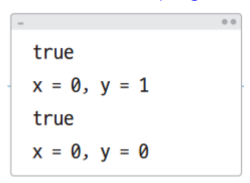
| а | b | !a | a && b | all b | a^b |
|-------|-------|-------|--------|-------|-------|
| false | false | true | false | false | false |
| false | true | true | false | true | true |
| true | false | false | false | true | true |
| true | true | false | true | true | false |

● 쇼트서킷



■ 논리 연산자

• 예제 : sec05/CompLogicDemo



■ 비트·시프트 연산자

- 비트 연산자와 시프트 연산자는 정수 타입에만 사용
- 비트 연산자의 종류

| 연산자 | 설명 |
|-----|----------------------------------|
| & | 두 비트가 모두 1일 때만 1이며, 나머지는 모두 0이다. |
| 1 | 두 비트가 모두 0일 때만 0이며, 나머지는 모두 1이다. |
| ٨ | 두 비트가 서로 다를 때는 1, 동일할 때는 0이다. |
| ~ | 1을 0으로, 0을 1로 바꾼다. |

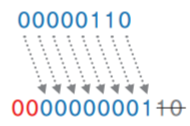
예

■ 비트·시프트 연산자

• 시프트 연산자의 종류

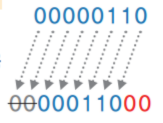
| 연산자 | a 연산자 b일 경우 설명(예를 들어, a ((b) |
|---------------------|--|
| « | a의 모든 비트를 왼쪽으로 b비트만큼 이동하며, 이동할 때마다 최하위 비트를 0으로 채운다. 곱셈 효과 가 나타나기 때문에 산술적 왼쪽 시프트(Arithmetic Left Shift)라고 한다. |
| >> | a의 모든 비트를 오른쪽으로 b비트만큼 이동하며, 이동할 때마다 최상위 비트와 동일한 비트로 채운다. 나눗셈 효과가 나타나기 때문에 산술적 오른쪽 시프트(Arithmetic Right Shift)라고 한다. |
| >>> | a의 모든 비트를 오른쪽으로 b비트만큼 이동하며, 이동할 때마다 최상위 비트를 0으로 채운다. 산술적 효과가 없기 때문에 논리적 오른쪽 시프트(Logical Right Shift)라고 한다. |

예



0b00000110 >> 2

오른쪽으로 2비트씩 이동 왼쪽 빈 2비트 공간을 00으로 채움



0b00000110 ((2

왼쪽으로 2비트씩 이동 오른쪽 빈 2비트 공간을 00으로 채움

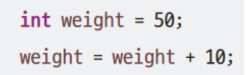
■ 비트·시프트 연산자

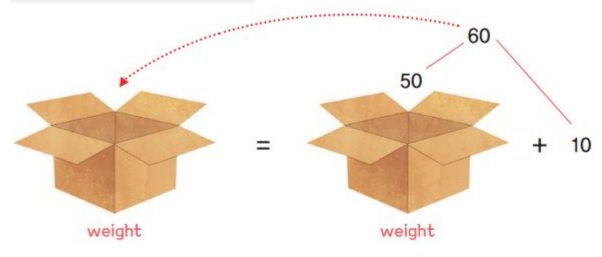
• 예제 : <u>sec05/BitOperatorDemo</u>

```
public class BitOperatorDemo {
04
       public static void main(String[] args) {
05
           System.out.printf("%x₩n", 0b0101 & 0b0011);
06
           System.out.printf("%x₩n", 0b0101 | 0b0011);
07
           System.out.printf("%x₩n", 0b0101 ^ 0b0011);
           System.out.printf("x \text{Hn}", (byte) ~0b00000001):
08
           System.out.printf("%x \forall n", 0b0110 >> 2);
09
10
           System.out.printf("x \forall n", 0b0110 << 2);
11
12
           int i1 = -10;
                                                               6
13
           int i2 = i1 >> 1;
14
           int i3 = i1 >>> 1;
                                                               fe
15
           System.out.printf("%x \rightarrow %d Hn", i1, i1);
                                                               1
16
           System.out.printf("%x \rightarrow %d Hn", i2, i2);
           System.out.printf("%x -> %d\foralln", i3, i3);
                                                               18
17
18
                                                               fffffff6 -> -10
19 }
                                                               fffffffb -> -5
                                                               7ffffffb -> 2147483643
```

■ 대입 연산자

- 대입 연산자는 오른쪽에 있는 연산식의 결과 값을 왼쪽에 있는 변수에 대입
- 예





■ 대입 연산자

● 복합 대입 연산자의 종류

• 예제 : <u>sec05/AssignmentDemo</u>

| - | 0 0 |
|-------|-----|
| 값 = 2 | |
| 값 = 1 | |
| 값 = 8 | |
| 값 = 2 | |

| 연산자 | 설명 |
|----------------|---------------|
| a += b | a = a + b와 동일 |
| a - = b | a = a - b와 동일 |
| a *= b | a = a * b와 동일 |
| a /= b | a = a / b와 동일 |
| a %= b | a = a % b와 동일 |
| a &= b | a = a & b와 동일 |
| a = b | a = a b와 동일 |
| a ^= b | a = a ^ b와 동일 |
| a ⟩>= b | a = a 》 b와 동일 |
| a (<= b | a = a 《 b와 동일 |

■ 부호·증감 연산자

- 숫자를 나타내는 기초 타입에 사용하며 피연산자의 부호를 그대로 유지하거나 반전
- 증감 연산자는 변수의 위치에 따라 의미가 다르다.
- 종류

| 연산자 | 설명 |
|-----|-------|
| + | 부호 유지 |
| - | 부호 반전 |

| 연산자 | 설명 | |
|-----|-----|--------------------|
| ++ | ++x | 연산 전 x 값 증가(전위 증가) |
| | x++ | 연산 후 x 값 증가(후위 증가) |
| | х | 연산 전 x 값 감소(전위 감소) |
| | x | 연산 후 x 값 감소(후위 감소) |

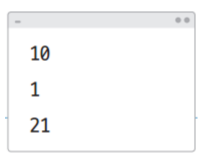
• 예제 : sec05/SignIncrementDemo

■ 조건 연산자

● 조건 연산자(?:)는 조건식이 true이면 결과 값은 연산식1의 값이 되고 false이면 결과 값은 연산식2의 값이 된다.

조건식 ? 연산식1 : 연산식2

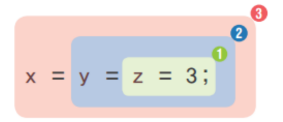
- 조건 연산자도 쇼트서킷 로직을 이용하기 때문에 조건식에 따라 연산식1과 연산식2 중 하나만 실행
- 예제 : <u>sec05/TernaryOperatorDemo</u>



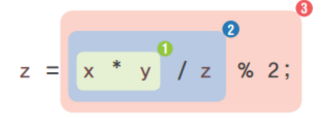
■ 우선순위

| 연산자 | 설명 | | |
|--|------------------------------------|-----------|---------|
| [],.,(),++, | 배열 접근, 객체 접근, 메서드 호출, 후위 증가, 후위 감소 | | |
| +x, -x, ++x,x, ~(비트), !(논리) | 부호 +/-, 선위 증가, 선위 감소, 비트 부정, 논리 부정 | | |
| (), new | 타입 변환, 객체 생성 | | |
| *, /, % | 곱셈, 나눗셈, 모듈로 | | |
| +, - | 덧셈, 뺄셈 | | |
| >>, <<, <<< | 시프트 | | |
| \rangle , \langle , \rangle =, \langle =, instanceof | 비교 | | 는 내가 먼저 |
| ==, != | 동등 여부 | a+b | * C |
| & | 비트 AND | 000 | |
| ٨ | 비트XOR | € 난 나중에 글 | |
| I | 비트 OR | | |
| && | 조건 AND | | |
| | 조건 OR | | |
| ?: | 조건 연산 | | |
| =, +=, -=, *=, /=, %=, &=, ^=, !=, <<=, >>>= | 대입 | | |

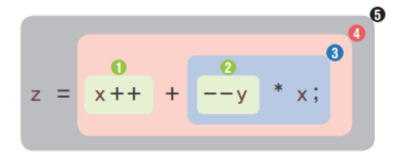
■ 결합 규칙



3을 z, y, x 순(오른쪽에서 왼쪽 순)으로 대입한다.



*, /, % 연산자는 우선순위가 모두 같으므로 왼쪽에서 오른쪽으로 순서대로 연산한다. 3*3/3%2를 연산하면 z에 1을 대입한다.



연산자의 우선순위에 따라 연산하면 ①은 3, ②는 2, ③은 2*4이므로 8, ①는 3+8이므로 11이다. 따라서 z에 11을 대입한다.

• 예제 : <u>sec05/OperatorPrecedenceDemo</u>

