# 2부 자바 기본 다루기

- 3장 프로그래밍을 위한 자바의 자료형

최문환

#### 3장 프로그래밍을 위한 자바의 자료형

- 1. 값이 변하지 않는 상수
- 2. 메모리 기억공간인 변수

# 1.1 소수점을 가지지 않는 정수형 상수 (수치형 상수)

상수의 종류	બા	의미
2진수	0b10	0은 영문자가 아니고 숫자. 0b는 2진수 상수로 인식
10진수	4, 10, 80	
8진수	04, 012, 0100	맨 앞에 숫자 '0'을 덧붙이면 8진수 상수로 인식
16진수	0x4, 0xA, 0x6	맨 앞에 숫자 '0'과 영문자 'x', 즉 '0x'를 덧붙이면 16진수 상수로 인식합니다.
long형	10L,034L,0x2AL	10진, 8진, 16진 상수 뒤에 L을 덧붙임

# 1.2 소수점을 갖는 실수형 상수 (수치형 상수)

상수의종류	예	의미
소수형	1234.5, 0.0000987	가장 일반적으로 사용하는 실수형 데이터
지수형	1.2345E3, 0.987E-5	영문자E를 기준으로 앞에는 가수부 뒤에는 지수 부를 기술함
float형	1234.5f, 0.00987f	실수형 상수 뒤에 f를 덧붙임

1.3 단일 따옴표로 표현하는 문자형 상수

・ 0割 'A', 'a', '2'

▶ 확장 특수 출력 문자(escape sequence)

종 류	의미
₩n ₩t	엔터 키의 기능을 갖는다. 줄을 바꾼다(new line). 수평 탭으로 일정한 간격을 띄운다(tab).

#### 1.4 참 혹은 거짓을 갖는 논리형 상수

- 참(true), 거짓(false) 둘 중의 하나의 값만을 저장할 수 있는 자료형
- 다른 자료형으로 변환하지 못한다.

#### <예제> 자바에서 사용되는 상수종류

[파일 이름 : Data01.java]

No.8

```
01:public class Data01 {
02: public static void main(String[] args) {
03:
        //(1) 정수 : 소수점이 없는 수
04:
        System.out.println(1);
05:
        //(2) 실수 : 소수점이 있는 수
06:
        System.out.println(1.5);
07:
        //(3) 문자 : 단일 따옴표로 묶어줌
180
        System.out.println('a');
09:
        //(4) 논리값 : true, false
10:
11:
        System.out.println(true);
12: }
13:}
```

# <예제>더 다양한 상수-[파일 이름 : Data02. java]

```
001:public class Data02 {
     public static void main(String[] args) {
002:
       //(1) long 형 상수 : 숫자 끝에 L 혹은 I을 붙임
003:
       System.out.println(1L);
004:
       //(2) float 형 상수 : 숫자 끝에 F 혹은 f를 붙임
005:
       System.out.println(1.5f);
006:
       //(3) 문자열 : 이중 따옴표로 묶어줌
007:
       System.out.println("abc");
:800
009:
010:}
```

#### 2. 메모리 기억공간인 변수 살피기

- 프로그램 실행 중에 변하는 값을 저장할 수 있는 메모리 기억공간
- 변수는 앞에 언급한 상수(값)를 저장하기 위한 공간을 의미
- 이러한 공간은 컴퓨터의 메모리(RAM)의 특 정 위치(스택)에 만들어진다.

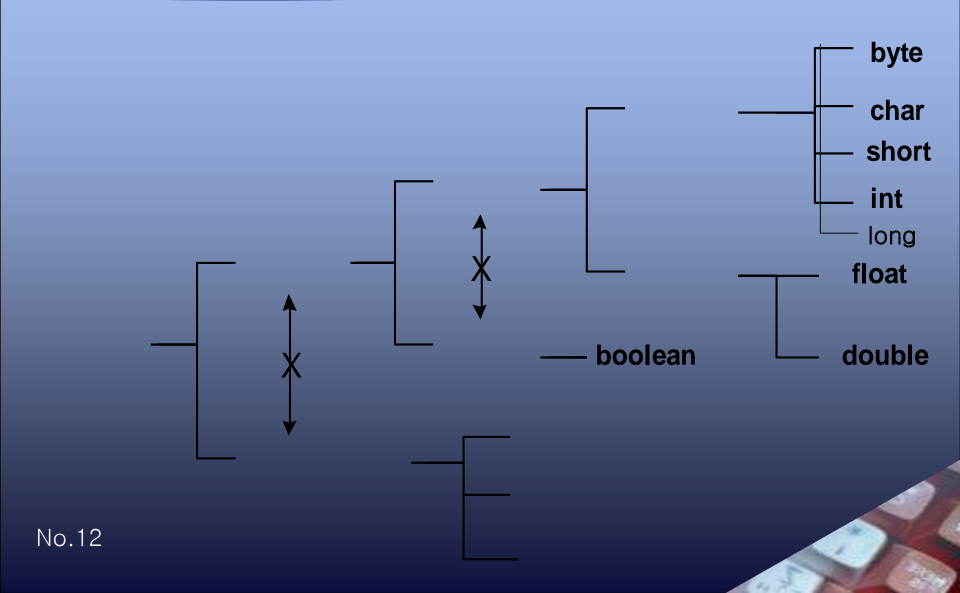
#### 2.1 기억공간을 확보하는 변수 선언

변수는 상수처럼 그냥 사용하지 못하고 변수 선언 과정을 거친 후 사용할 수 있다.

자료형 변수\_이름;



# 2.2 기본 자료형



# 2.3 소수점이 없는 정수형

유 형	크기	허용 값	
byte	1 Byte(8 bit)	$-2^7 \sim 2^7 - 1$	-128~127
short	2 Byte(16 bit)	$-2^{15} \sim 2^{15} - 1$	-32768~32767
int	4 Byte(32 bit)	$-2^{31} \sim 2^{31} - 1$	-2147483648~2147483647
long	8 Byte(64 bit)	$-2^{63} \sim 2^{63} - 1$	- 9223372036854775808 ~ 9223372036854775807

정수를 저장하기 위한 자료형을 4가지로 나눈 이유는 저장할 데이터(상수, 값)에 따라 기억공간의 크기를 다르게 할당하기 위한 것

### 변수의 이름을 명명하기 위한 규칙

- ① 영문자(A~Z, a~z)와 숫자(0~9)와 밑줄문자(\_)의 조합으로 만들어집니다.
- ② 첫 글자는 반드시 영문자나 '\_'로 시작하여야 합니다. 숫자로 시작해서는 안 됩니다.
- ③ 식별자는 철자(스펠링)가 같다고 해도 대소문자를 구분하기 때문에 조심해야 합니다.
- ④ 자바에서 사용되는 예약어는 식별자로 사용할 수 없습니다.
- ⑤ 식별자는 가급적이면 자기 역할에 맞는 이름을 부여합니다.

# <잠깐만>- 예약어와 식별자

#### 예약어란?

자바에서 미리 정의하고 의미를 부여한 단어. 이미 정해진 자신의 역할이 있기 때문에 프로그래머는 예약어를 다른 용도로 사용할 수 없다.

int, char, class, if, else, switch, for, while, break

#### 식별자란?

프로그래머가 특별히 의미를 부여하는 단어 예를 들어 변수의 이름이나 메소드의 이름이나 클래스의 이름 등을 식별자라고 한다.

#### <예제>정수 상수를 저장하는 정수형 변수

```
01:public class Data03{
02: public static void main(String[] args) {
                         //변수 선언하고
03:
   int a;
                       //변수에 값을 저장
04: a=1;
05: System.out.println(a);
06:
                        //변수는 값을 변경할 수 있다.
07: a=2;
08: System.out.println(a); //마지막에 대입한 값만 유지
09:
10:}
```

#### 2.4 자료형의 역할

- 1. 저장되는 값의 형태를 결정
  - 1. 소수점이 없는 값을 정수형 상수를 저장하기 위해서는 int형으로 변수 선언

```
int a=1;
```

2. 소수점이 있는 값을 실수형 상수를 저장하기 위해서는 double형으로 변수 선언

```
double m=2.4;
```

3. 참, 거짓 논리값을 저장하기 위해서는 boolean 형으로 변수 선언

```
boolean k=true;
```

#### 2.4 자료형의 역할

2. 메모리의 사이즈를 결정 메모리 할당되는 사이즈에 따라 변수에 저장할 수 있는 값의 허용 범위가 <u>달라진다.</u>

```
byte a=1;
a=128; //컴파일 에러
short b=128;
b=32768; //컴파일 에러
int c=32768;
int c=123456L; //컴파일 에러
long d=123456L;
```

# 2.5 자료형 변환

```
long d=123456; //암시적인 형 변환
```

int c=123456L; //컴파일 에러

# 2.5.1 암시적인 형 변환

```
short b=128;
int c=32768;
c=b; //암시적인 형 변환
```

# 2.5.2 명시적인 형 변환

```
short b=128;
int c=32768;
b=c; //컴파일 에러
b=(short)c; //명시적인 형 변환
```

#### <예제> 암시적인 형 변환과 명시적인 형 변환

```
01:public class Data05 {
   02: public static void main(String[] args) {
         byte a=1;
   03:
       short b=128;
   04:
   05:
       int c=32768;
   06:
                           //암시적인 형 변환
   07:
         b=a;
         System.out.println(b);
   08:
   09:
         b=(short)c; // 명시적인 형변환
    10:
         //오버플로우가 발생되어 엉뚱한 값 출력
    11:
         System.out.println(b);
    12:
    13:
No.22 14:
```

# 2.6 소수점이 있는 실수형

int a=23.7; //컴파일 에러

종류	유형	크기
실수형	float	4 Byte
273	double	8 Byte

# 2.6 소수점이 있는 실수형

• float b=23.7; //컴파일 에러

• double c=23.7; //올바른 표현

•float b=23.7f; //올바른 표현

# <예제> 실수 자료형 저장하기

```
01:public class Data06 {
02: public static void main(String[] args){
03:
      double a=23.7;
04:
      float b=23.7f;
      System.out.println(a);
05:
      System.out.println(b);
06:
07:
(:80
 No.25
```

# 2.7 문자 한 개를 저장하는 문자형

종 류	유 형	크 기	허 용 값
문자형	char	2 Byte (16 bit) 16비트 유니 코드	0 ~ 65535

- •대문자 'A' (65)
- •소문자 'a' (97)
- •정수형태의 문자 '0' (48)

# <예제> 문자 자료형 저장하기

```
01:public class Data07 {
     public static void main(String[] args){
02:
03:
        char x;
04:
       x='A';
       System.out.printf("%c->%d₩n",x,(int)x);
05:
06:
       \chi = 10^{\circ};
       System.out.printf("%c->%d\n",x,(int)x);
07:
08:
       \chi=0;
       System.out.printf("%c->%d\n",x,(int)x);
09:
10:
       x='a';
       System.out.printf("%c->%d\n",x,(int)x);
11:
120.27 }
13:}
```

# <잠깐만>-printIn, print, printf

- ① println
  - In은 라인의 약어로서 메소드 내에 기술한 내용을 출 력한 후 자동으로 개행(줄을 바꿈)한다.
- ② print 메소드
  - 메소드내에 기술한 내용만을 출력할뿐 줄 바꿈을 하지 않는다.
- ③ printf 메소드
  - printf 지시자(형식지정자)를 기술하여 원하는 자료 형태로 출력할 수 있는 메소드.
  - 문자 데이터를 문자 형태로 출력하기 위해서는 %c라는 형식 지정자를 사용한다.
  - 형식 지정자는 %기호 다음에 영문자를 기술하는데 형식 지정자 %d는 정수형 10진수 형태로 출력하게 된다.

# 문자여러개를 집합으로 관리하는 문자열형 (String)

```
'AB'
           //잘못된 표현
"AB"
char x="AB"; //잘못된 표현
String y="AB";
String y= 'A'; //잘못된 표현
```

# <예제> 문자열 저장하기

No.30

```
01:public class Data08 {
     public static void main(String[] args){
02:
03:
       String y;
04:
       y="AB";
       System.out.println(y);
05:
06:
       y="A";
       System.out.println(y);
07:
180
09:}
```

```
1. 잘못된 문장을 골라내고 그 이유를 설명하시오.
public class DataEx01 {
 public static void main(String[] args) {
              a='a';
                          //A.
   char
              b="a";
                          //B.
   char
              c="a";
                          //C.
   String
              d='a';
   String
                           //D.
                           //E.
              e= "ab";
   char
              f="ab";
                           //F.
   String
 No.31
```

```
2. 잘못된 문장을 골라내고 그 이유를 설명하시오.
public class DataEx02{
  public static void main(String[] args)
    byte var1=128;
                                         //A.
                                         //B.
    short var2=128;
                                         //C.
     int var3=28L;
                                         //D.
     long var4=128L;
                                         //E.
     float var5=123456.789123;
                                         //F.
     double var6=123456.789123;
```

```
3. 잘못된 문장을 고쳐서 에러가 발생하지 않도록 수정하시오.
001:public class DataEx03{
     public static void main(String[] args) {
002:
003:
       byte var1=127;
004:
       short var2=128;
005:
       int var3=128;
006:
       long var4=128L;
007:
       var4 = var1;
        System.out.println(var1+ ", " + var2);
008:
009:
        var1 = var3;
        System.out.println(var1+ ", " + var3);
010:
011:
012:
        float var5=123456.789123;
013:
        double var6=123456.789123;
014:
        var5 =var6;
        System.out.println(var5+ ", " + var6);
015:
016:
        var6 = var5;
        System.out.println(var5+ ", " + var6);
017:
018:
019:}
  No.33
```

- 4. char형의 저장할 수 있는 데이터 값의 허용 범 위는 얼마입니까?
- 5. 변수를 선언하기 위해서는 자료형과 변수의 이름을 결정해야 합니다. 변수 이름으로 사용할 수있는 것을 고르시오.
- A. false
- B. default
- C. \_object
- D. a-class

```
6. 다음 프로그램을 컴파일 했을 때 결과를 추측
 해보시오.
public class DataEx06 {
 public static void main (String[] args) {
   byte b = 127;
   byte c = 126;
   byte d = b + c;
```

7. byte 형을 저장할 수 있는 데이터 값의 허용 범위는 얼마입니까?

```
8. float 형 변수 선언이 올바르게 된 것 두개만 고르시오.
public class DataEx09 {
 public static void main (String[] args) {
    float f1 = 1F; //A.
    float f2 = 1.0; //B.
    float f3 = '1'; //C.
    float f4 = "1"; //D.
    float f5 = 1.0d; //E.
No.36
```