



# 02-2. 기본 타입

혼자 공부하는 자바 (신용권 저)



## 목차

- •0. 시작하기 전에
- ■1. 정수 타입
- ■2. 실수 타입
- ■3. 논리 타입
- •4. 키워드로 끝내는 핵심 포인트



### 0. 시작하기 전에

[핵심 키워드]:정수 타입, char 타입, string 타입, 실수 타입, boolean 타입

#### [핵심 포인트]

- 변수 타입에 따라 변수에 저장할 수 있는 값의 종류와 허용 범위가 달라진다.
- 그래서 타입의 종류와 허용 범위에 대해서 학습한다.
- ❖ 기본 타입 (Primitive Type)
  - 자바 언어는 정수, 실수, 논리값 저장하는 총 8 개의 기본 타입을 제공

구분	저장되는 값에 따른 분류	타입의 종류
	정수 타입	byte, char, short, int, long
기본 타입	실수 타입	float, double
	논리 타입	boolean



## ❖ 정수 타입

■ 메모리 사용 크기와 저장되는 값의 허용 범위 각기 다름

타입	메모리	용 크기	저장되는 값의 <del>허용</del> 범위									
byte	1byte	8bit	$-2^{7} \sim (2^{7}-1)$	<b>−128</b> ∼ <b>127</b>								
short	2byte	16bit	-2 <sup>15</sup> ~ (2 <sup>15</sup> -1)	−32,768 ~ 32,767								
char	2byte	16bit	0 ~ (216-1)	0 ~ 65535(유니코드)								
int	4byte	32bit	-2 <sup>31</sup> ~ (2 <sup>31</sup> -1)	-2,147,483,648 ~ 2,147,483,647 -21 ~ 21								
long	8byte	64bit	-2 <sup>63</sup> ~ (2 <sup>63</sup> -1)	$-9,223,372,036,854,775,808 \sim 9,223,372,036,854,775,807$								

메모리

	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Ву	yte	타	입	변=	È		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(	)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Г	int 타입 변수													0	0	0	0	0	0	0	0																			
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



- ❖ 리터럴 (literal)
  - 소스 코드에서 프로그래머에 의해 직접 입력된 값
  - 다음 경우를 자바에서 정수로 인식

2진수: 0b 또는 0B로 시작하고 0과 1로 구성됩니다.

8진수: 0으로 시작하고 0~7 숫자로 구성됩니다.

013 
$$\rightarrow 1x8^{1} + 3x8^{0}$$
  $\rightarrow 11$   
0206  $\rightarrow 2x8^{2} + 0x8^{1} + 6x8^{0}$   $\rightarrow 134$ 

10진수: 소수점이 없는 0~9 숫자로 구성됩니다.

12 365

16진수: 0x 또는 0X로 시작하고 0~9 숫자와 A, B, C, D, E, F 또는 a, b, c, d, e, f로 구성됩니다.

$$0xB3 \rightarrow 11x16^{1} + 3x16^{0} \rightarrow 179$$
  
 $0x2A0F \rightarrow 2x16^{3} + 10x16^{2} + 0x16^{1} + 15x16^{0} \rightarrow 10767$ 

혼자 등 공부하는 자바 의

실습: IntegerLiteralExample.java, ByteExample.java,

- ❖ char 타입
  - 하나의 문자를 저장할 수 있는 타입 'A' '한'



■ 작은 따옴표로 감싼 문자 리터럴은 유니코드로 변환되어 저장 => char 타입은 정수 타입

```
char var1 = 'A'; //유니코드: 65
char var2 = 'B'; //유니코드: 66
char var3 = '가'; //유니코드: 44032
char var4 = '각'; //유니코드: 44033
```

• char는 정수 타입이므로 10 진수 또는 16진수 형태의 유니코드 저장 **/ (오**)



```
char c = 65; //10진수
char c = 0x0041; //16진수
```

실습: CharExample.java



### ❖ 문자열

- 큰따옴표로 감싼 문자들을 문자열이라고 함.
- 문자열은 char 타입에 저장할 수 없음

```
char var1 = "A";
char var2 = "홍길동";
```

- String 타입
  - 문자열을 String 타입 변수에 저장

```
String var1 = "A";
String var2 = "홍길동";
```

실습: StringExample.java



『혼자 공부하는 자바』

String

### ❖ 이스케이프 문자 (escape)

- 문자열 내부에 \는 이스케이프 문자를 뜻함
- 이스케이프 문자를 사용하면 특정 문자를 포함시키거나, 문자열의 출력을 제어할 수 있음
- •예) 문자열 내부에 "문자 포함

```
String str = "나는 \"자바\"를 좋아합니다.";
System.out.println(str);

→ 나는 "자바"를 좋아합니다.
```

• 예) 문자열 출력 제어

```
String str = "번호\t이름\t나이";
System.out.println(str);

→ 번호 이름 나이

tab 공간 tab 공간
```

```
String str = "홍길동\n감자바";
System.out.println(str);

→ 홍길동
감자바
```



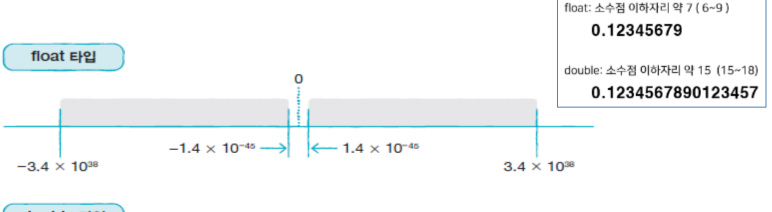
이스케이프 문자	<u>출</u> 력 용도						
\t	탭만큼 띄움						
\n	줄 바꿈(라인 피드)						
\r	캐리지리턴						
/"	"출력						
/'	' 출력						
\\	\ 출력						
\u16진수	16진수 유니코드에 해당하는 문자 출력						

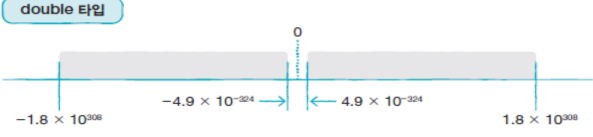


## 2. 실수 타입

### ❖ 실수 타입

타입	메모리 /	용 크기	저장되는 값의 허용 범위(양수 기준)	정밀도(소수점 이하 자리)					
float	4byte	32bit	$(1.4 \times 10^{-45}) \sim (3.4 \times 10^{38})$	7자리					
double	8byte	64bit	$(4.9 \times 10^{-324}) \sim (1.8 \times 10^{308})$	15자리					





『혼자 공부하는 자바』 10/15

## 2. 실수 타입

### ❖ 실수 리터럴

■ 소스 코드에서 소수점 있는 리터럴은 10진수 실수로 인식 : double

■ 알파벳 e 또는 E 포함된 숫자 리터럴은 지수 및 가수로 표현된, 소수점 있는 10진수 실수로 인식

5e2 
$$\rightarrow$$
 5.0 x 10<sup>2</sup> = 500.0  
0.12E-2  $\rightarrow$  0.12 x 10<sup>-2</sup> = 0.0012



### 2. 실수 타입

• double 타입 변수에 저장: 자바는 실수 리터럴을 기본적으로 double 타입으로 해석

```
float var = 3.14; 선물 에러(Type mismatch: cannot convert from double to float)

double var = 3.14;

double var = 314e-2;
```

■ float 타입으로 저장하려는 경우: 리터럴 뒤 f 혹은 F 붙여 float 타입 표시

```
float var = 3.14f;
float var = 3E6F;
```

- double 타입이 float 타입보다 2배 가량 정밀도 높아 정확한 데이터 저장 가능
  - float: 소수점 이하자리 약 7 (6~9)
    - 0.12345679
  - double: 소수점 이하자리 약 15 (15~18)
    - 0.1234567890123457



## 3. 논리 타입

### ❖ 논리 타입

■ 참과 거짓에 해당하는 true와 false 리터럴을 저장하는 타입

```
boolean stop = true;
boolean state = false;
```

■ 두 가지 상태값에 따라 제어문의 실행 흐름을 변경하는데 사용



『혼자 공부하는 자바』 13/15

### 4. 키워드로 끝내는 핵심 포인트

char

(0~65535)

- <mark>정수 타입:</mark> 정수를 저장할 수 있는 타입으로 byte, short, int, long 타입을 말함.
- char 타입: 작은따옴표(')로 감싼 하나의 문자 리터럴을 저장할 수 있는 타입.
- String 타입: 큰따옴표(")로 감싼 문자열을 저장할 수 있는 타입
- 실수 타입 : 실수를 저장할 수 있는 타입으로 float, double 타입을 말함.
- boolean 타입 : 참과 거짓을 의미하는 true와 false를 저장할 수 있는 타입





# Thank You!

