자료형

- 🚹 🖙 자료형의 의미
 - 저장할 수 있는 <u>값의 형태를 지정</u>
 - Java 프로그램의 모든 변수/상수는 자료형 선언 후 사용가능

ᇚᆮᄲᄼᄱᄼ

Java의 모든 변수/상수는 자료형이 먼저 선언되어야 함

2

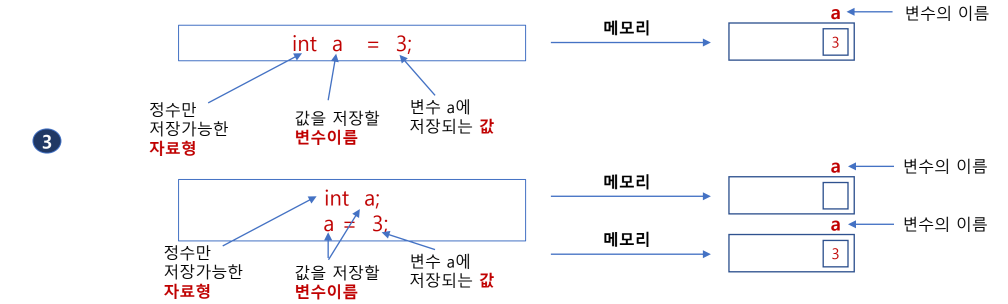
ех

TIP

int a = 3; $//\rightarrow$ (O) b=5; $//\rightarrow$ (X)

String c; c="안녕" //→(O)

☞ 자료형의 사용방법



- 🚺 🖙 변수/상수/메서드 이름의 선정 규칙
 - 변수/상수/메서드의 이름은 자유롭게 선택 가능
 - 단, <u>선정규칙은 준수</u>하여야 함

```
(0) ← 가능하지만 권고위배
boolean aBcD;
byte 가나다;
                (0)
short _abcd;
                (0)
char $ab cd;
                (0)
int 3abcd;
                (X)
long abcd3;
                (0)
float int;
                (X)
double main;
                (0)
int my Work;
                (X)
String ourClassNum;(0)
         (0) ← 가능하지만 권고위배
int ABC;
```

ex

final double PI; (0) final int MY_DATA; (0) final float myData;(0) ← 가능하지만 권고위배
 성수이름
 메서드이름

 변수이름 선정 (필수사항)
 동일

- 영문대소문자 및 한글 사용 가능
- 특수문자는 두 가지만 표현 가능: ' ', '\$'
- 숫자 사용가능 단, 변수의 <u>첫번째는 올 수 없음</u>
- 자바에서 사용중인 키워드 사용 불가





변수이름 선정 (**권고**사항)

- 변수의 이름은 소문자로 시작
- 두개 이상의 단어가 결합된 경우 새 단어는 대문자로 시작



☞ 변수의 생존기간

1

- 변수는 자신이 <mark>선언</mark>된 열린 중괄호('{')의 쌍이 되는 닫힌 중괄호('}') <u>안에서만 사용</u> 가능

```
public static void main(String[] args) {
  int value1 = 3;
  {
    int value2 = 5;
    System.out.println(value1); //3
    System.out.println(value2); //5
  }
  System.out.println(value1); //3
  //System.out.println(value1); //2류
}
```

```
실제 단순히 중괄호({ }}만을 삽입하는 경우는 드물며
클래스/제어문에 포함된 { }내에서 변수를 선언하여 사용

ex

int value1 = 3;

if(value1>1) {

 int value2 = 5;

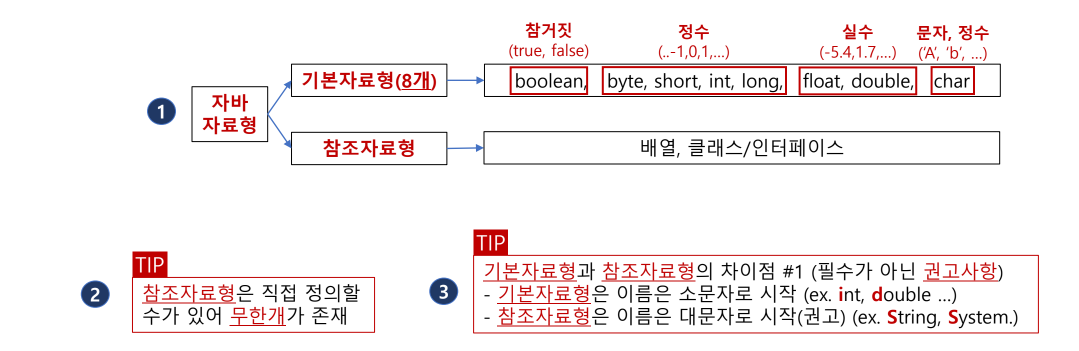
 System.out.println(value1); //3

 System.out.println(value2); //5

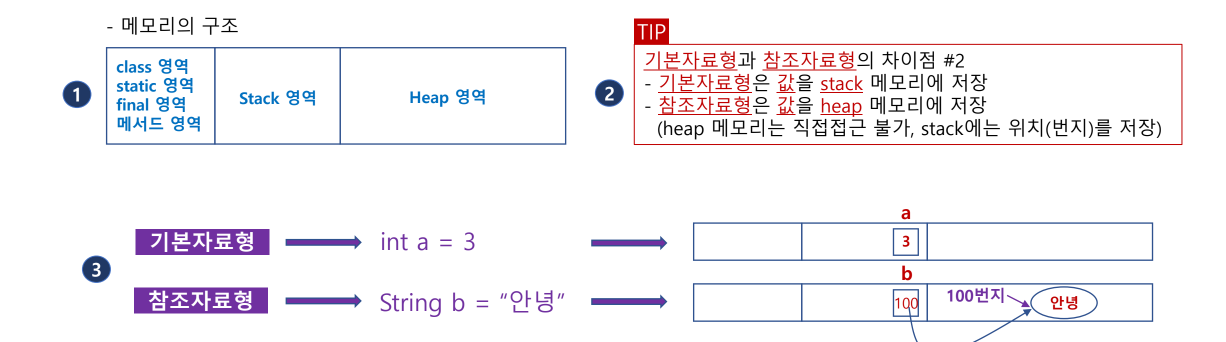
}

System.out.println(value2); //오류
```

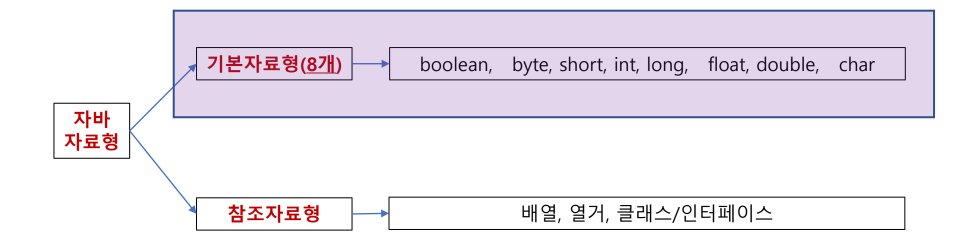
☞ 자료형의 종류 (기본자료형 vs. 참조자료형)



☞ 자료형의 종류 (기본자료형 vs. 참조자료형)



The End



☞ 8개의 기본자료형

자료형		자료크기	비고
부울대수	boolean	1 byte = 8 bit	true, false
정수	byte	1 byte = 8 bit	-2 ⁷ ~ 2 ⁷ -1
	short	2 byte = 16 bit	-2 ¹⁵ ~ 2 ¹⁵ -1
	int	4 byte = 32 bit	-2 ³¹ ~ 2 ³¹ -1
	long	8 byte = 64 bit	-2 ⁶³ ~ 2 ⁶³ -1
실수	float	4 byte = 32 bit	$\pm (1.40 \times 10^{-45} \sim 3.40 \times 10^{38})$
	double	8 byte = 64 bit	$\pm (4.94 \times 10^{-324} \sim 1.79 \times 10^{308})$
문자(정수)	char	2 byte = 16 bit	유니코드문자(0 ~ 2 ¹⁶ -1)



2

n bit로 표현할 수 있는 정수의 개수 = 2ⁿ 가지수

ex

- 2 bit → 2²=4개 00, 01, 10, 11
- 3 bit \rightarrow 2³=87 \parallel 000, 001, 010, 011, 100, 101, 110, 111

Quiz.

어떻게 실수는 같은 크기로 넓은 범위를 저장할 수 있을까?

4

float f = 1.0000001f;

System.out.println(f); $//\rightarrow$ 1.0000001

float f = 1.00000001f;

System.out.println(f); $// \rightarrow 1.0$

double d1 = 1.000000000000001;

System.out.println(d1); \rightarrow 1.00000000000001

double d2 = 1.0000000000000001;

System.out.println(d2); $\rightarrow 1.0$

3

TIP

실수의 정밀도 (IEEE-754 표준)

- float은 소수점 대략 7자리 정도의 정밀도
- double은 소수점 대략 15자리 정도의 정밀도

☞ 8개의 기본자료형

- 부울대수 (boolean)

참(true), 거짓(false) 값만 저장하는 자료형

ex
boolean a = true;
boolean b = false;
System.out.println(a); // true
System.out.println(b); // false

- 정수 (byte, short, int, long)

```
음의 정수, 0, 양의 정수를 저장하는 자료형

byte a = 10;
short b = -10;
int c = 100;
long d = -100L;
System.out.println(a); //10
System.out.println(b); //-10
System.out.println(c); //100
System.out.println(d); //-100
```

TIP

2

- boolean 자료형은 참(true)과 거짓(false)만 저장하여 실제로는 1bit로 가능
- 하지만 자료처리의 최소단위가 byte이기 때문에 1byte를 할당(상위 7bit는 사용하지 않음)

- 실수(float, double)

4

타입변환

(Type Casting)

float a = 1.2F;
double b = -1.5;
double c = 5;
System.out.println(a); // 1.2
System.out.println(b); // -1.5
System.out.println(c); // 5.0

출력시에는 자료형을 기준으로 출력됨

소수를 포함하는 실수를 저장하는 자료형



자바에서는 다양한 진법의 정수값 표현을 지원함 (단, 각 진법마다 숫자의 표현방식이 다름) 10진수: 숫자 2진수: 0b + 숫자 8진수: 0 + 숫자

ex int a=11; (10진수) → (10진수값) 11

int b=0b11; (2진수) → (10진수값) 3 int c=011; (8진수) → (10진수값) 9 int d=0x11; (16진수) → (10진수값) 17

16진수: 0x + 숫자

문자로 입력된 경우

2

- ☞ 8개의 기본자료형
 - 문자 (char)
- 문자(정수)를 저장하는 자료형 문자를 저장하기 위해서는 <u>작은따옴표 (' ')</u> 사용 1 유니코드 값을 그대로 입력 가능 ('₩u+16진수코드') 정수값(10진수 또는 16진수 등 다양한 진법)의 직접 입력 가능

3 char a = 'A';char $b = '\u0042';$ char c = '1';char d = 97; char e = 0xac00;

문자의 저장 방식

4

문자값 또는 정수값 입력

문자에 해당하는 정수값 유니코드표

정수 또는 유니코드값으로 입력된 경우

메모리에 정수값 저장

문자의 출력 방식

5

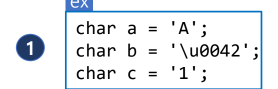
메모리에 정수값 저장

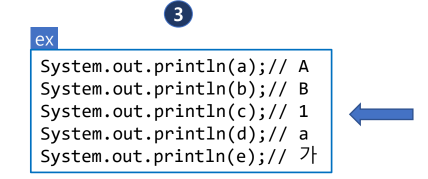
유니 코드표 정수에 해당하는 문자값

문자 출력

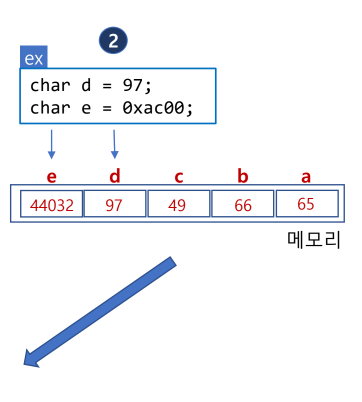
☞ 8개의 기본자료형

- 문자 (char)





유니코드표				
10진수	16진수	문자		
0	0x0000	NULL		
•••				
48	0x0030	0		
49	0x0031	1		
50	0x0032	2		
51	0x0033	3		
•••				
65	0x0041	Α		
66	0x0042	В		
•••				
97	0x0061	а		
98	0x0062	b		
•••				
44032	0xac00	가		
•••				



☞ 기본자료형 간의 타입변환

예외 case

int 보다 작은 자료형인 byte/short에 대입되는 int 값은 각각 byte와 short 로 인식됨 (단, 해당 타입이 <u>저장할 수 있는 범위 내 값</u>인 경우)

TIP

JAVA는 등호(=)를 중심으로
좌우의 타입이 동일하여야 함

- 리터럴(literal) 타입

2

자료형 없이 값으로 입력하는 경우 값의 형태에 따라 대표 자료형으로 자동 변환됨 정수값 → int로 저장 실수값 → double로 저장

ex

int a = 3; // int 자료형 = int 자료형 double b = 5.8; // double 자료형 = double 자료형 float c = 3.2; //(X) float 자료형 = double 자료형 long d = 3; //(0) long 자료형 = long(int) 자료형

byte e = 5; //(0) byte 자료형 = byte 자료형 short f = 8; //(0) short 자료형 = short 자료형

해결책

타입변환(Type Casting)



- 숫자를 저장하는 7개(boolean 제외)의 기본자료형 사이에 타입변환 가능
- 자동타입변환 및 수동타입변환

6

숫자 저장 기본자료형간의 타입변환

3

long

char

byte short int
float double

자료형의 크기(값의 범위) 순서

boolean

byte < short/char < int < long < float < double

- ☞ 기본자료형 간의 타입변환
 - 🚺 타입변환(Type Casting) <mark>방법</mark>

3 long 형의 경우 <mark>숫자</mark> 뒤에 L(l) 표기 float 형의 경우 <mark>숫자</mark> 뒤에 F(f) 표기

TIP

4

JAVA는 등호(=)를 중심으로 좌우의 타입이 동일하여야 함

ех

TIP

자료형의 크기(값의 범위) 순서

-128

3

byte < short/char < int < long < float < double

자동타입변환/수동타입변환

방향 -128 127

자동타입변환

☞ 기본자료형 간의 타입변환

- 값의 표현 범위가 **넓은** 쪽으로 저장되는 경우
- int 보다 작은 자료형(byte, short)에 정수를 입력하는 경우 (단, 값의 범위 값만 허용)
- 컴파일러가 자동으로 타입변환 수행 (즉, 타입변환 생략 가능)

//float 자료형 ← int 자료형 float a = 3; //long 자료형 ← int 자료형 long b = 7; double c = 5.3F; //double 자료형 ← float 자료형

127

//byte 자료형 ← int 자료형 byte a = 3; //값 범위를 넘어 수동타입변환 byte b = 128;(X)//short 자료형 ← int 자료형 short b = 7;

5 CPU는 byte, short 데이터의 로딩 과정에서 int 값으로 읽어 와 변환하여 저장 (하위비트) (연산시에도 최소자료형은 int)

수동타입변환

2

- 값의 표현 <u>범위가 **좁은** 쪽으로 저장</u>되는 경우
- 값의 손실이 발생할 수 있음
- 직접 표기하지 않으면 오류 발생

int a = (int)3.5; //3 6 float b = (float)7.5; //7.5 byte c = (byte)128; //-128

TIP

☞ 기본자료형 간의 타입변환

자료형의 크기(값의 범위) 순서

byte < short/char < int < long < float < double

- 기본 자료형간의 연산
- <u>동일한 자료형끼리만 연산 가능</u>
- 다른 자료형끼리 연산을 수행하는 경우 자동타입변환이 수행되어 연산

같은 타입끼리의 연산

byte 자료형 + byte 자료형 = int 자료형 short 자료형 + short 자료형 = int 자료형 int 자료형 + int 자료형 = int 자료형 long 자료형 + long 자료형 = long 자료형 float 자료형 + float 자료형 = float 자료형 double 자료형 + double 자료형 = double 자료형

```
double a = 5 + 3.5;
                           //8.5
int b = 5 + 3.5;
                           //오류
double c = 5/2.0;
                           //2.5
```

```
int a = 3 + 5;
                            //8
int b = 8/5;
                            //1
float c = 3.0f + 5.0f;
                            //8.0
double d = 8.0/5.0;
                            //1.6
```

```
byte a = 3;
short b = 5;
int c = a+b;
                             //8
double d = a+b;
                             //8.0
```

byte 자료형 + short 자료형 = int 자료형 byte 자료형 + int 자료형 = int 자료형 short 자료형 + long 자료형 = long 자료형 int 자료형 + float 자료형 = float 자료형 long 자료형 + float 자료형 = float 자료형 float 자료형 + double 자료형 = double 자료형

The End