

JAVA

- 1. 변수(VARIABLE)
- 2. SCANNER
- 3. CASTING



世令(VARIABLE)



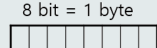


- → 하나의 값을 저장할 수 있는 메모리 공간
- → 기본(primitive) 자료형

값의 종류	기본 타입	메모리 사용 크기		저장되는 값의 범위
	byte	1 byte	8 bit	2 ⁷ ~2 ⁷ -1 (-128~127)
	char	2 byte	16 bit	0~2 ¹⁶ -1 (유니코드: ₩u0000~₩uFFFF, 0~65535)
정수	short	2 byte	16 bit	-2 ¹⁵ ~2 ¹⁵ -1 (-32,768~32,767)
	int	4 byte	32 bit	-2 ³¹ ~2 ³¹ -1 (-2,147,483,648~2,147,483,647)
	long	8 byte	64 bit	-2 ⁶³ ~2 ⁶³ -1 뒤에 L을 붙임
실수	float	4 byte	32 bit	(+/-)1.4E-45 ~ (+/-)3.4E38 뒤에 f를 붙임
	double	8 byte	64 bit	(+/-)4.9E-324 ~ (+/-)1.7E308
논리	boolean	1 byte	8 bit	true, false

※ 기본자료형





byte $-2^7 \sim 2^7 - 1$

S 7 bit

short $-2^{15} \sim 2^{15}-1$

S 15 bit

char 0 $\sim 2^{16}$ -1

16 bit

int $-2^{31} \sim 2^{31}-1$

S 31 bit

long $-2^{63} \sim 2^{63}-1$

S 63 bit

float 32 bit = 4 byte

S E(8) M(23)

double 64 bit = 8 byte

S E(11) M(52)

※ 참조 자료형

- ☆ 참조형(Reference type) 자료형
 - × 기본형을 제외한 나머지(String, System 등)
 - × 객체의 주소 저장(4 byte)



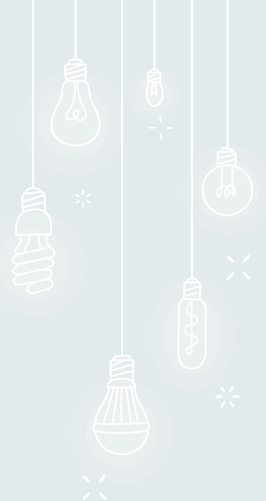
※ 변수 선언

자료형 변수명; 자료형 변수명 = 값;

int num;

num = 10;

int num = 10;



※ 변수 명명규칙

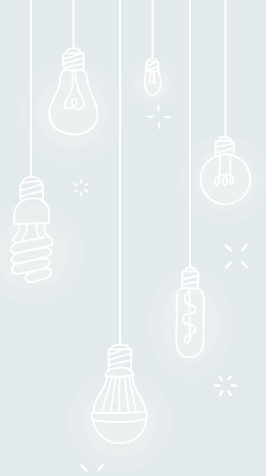
- → 대소문자를 구분한다
- → 예약어(Reserved word)를 사용해서는 안 된다.
- → 숫자로 시작해서는 안 된다
 - × 뒤에 붙는것은 가능
- → 특수문자는 '_'와 '\$'만을 허용한다.
- → 길이 제한이 없다





* 변수, 상수, 리터얼

- + 변수(variable)
 - × 하나의 값을 저장하기 위한 공간
- → 상수(constant)
 - × 한 번만 값을 저장할 수 있는 공간
 - × 변수 앞에 final 붙임
- → 리터럴(literal)
 - × 그 자체로 값을 의미하는 것



※ 명명규칙-권장사항

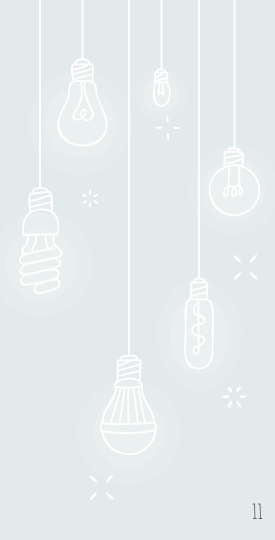
- → 클래스 이름의 첫 글자는 대문자로 한다
- → 카멜 표기법 사용
 - ™ 첫 글자를 제외한 각 합성어의 첫 글자만 대문자로표기
 - × camelCase(일반 변수), isCamelCase(boolean 타입)
- → 상수의 이름은 대문자로 한다
 - × 단어는 '_'로 구분
 - × PI, MAX, MIN_SCORE

※ 형식학된 축력

System.out.printf("%d", 5)

System.out.format("%d", 5)

지시자	설명
%b	boolean형식으로 출력
%d	10진 정수 형식으로 출력
%0	8진 정수 형식으로 출력
%x, %X	16진 정수 형식으로 출력
%f	실수형(float)으로 출력
%с	문자로 출력
%s	문자열로 출력



2 SCANNER



SCANNER

- → 화면에서 입력 받기
- + System.in
 - > 키보드 장치를 직접 제어하고 키를 입력을 받는 java의
 표준 입출력 스트림
 - × 키 값을 바이트 정보로 리턴
- ⊹ Scanner클래스
 - × System.in으로 받은키 값(바이트 정보)들을 문자, 정수, 실수, 불린, 문자열 등으로 변환
 - × java.util.Scanner 클래스

import java.util.*;
Scanner scan = new Scanner(System.in);
String str1 = scan.next();



* SCANNER 클래스의 주요 메서드

지시자	설명
String next()	단어 단위로 문자열 리턴
String nextLine()	띄어쓰기를 포함하여 한 라인을 읽음.
int nextInt()	int 를 읽음.
long nextLong()	long 을 읽음
float nextFloat()	float 을 읽음
double nextDouble()	double 을 읽음
boolean nextBoolean()	boolean 을 읽음

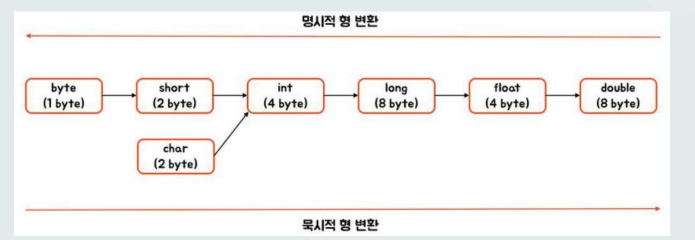


3 CASTING



※ 타입변환

- → 값의 타입을 다른 타입으로 변환하는 것
- → boolean을 제외한 7개의 기본형은 서로 타입변환 가능
- 수 종류
 - × 자동(묵시적) 타입 변환: Promotion
 - × 강제(명시적) 타입 변환: Casting



※ 타입변환

- → 자동(묵시적) 타입 변환: Promotion
 - × 작은 타입을 큰 타입으로 자동 타입 변환

자동 타입 변환

● 크기 타입 = 작은 크기 타입

byte(1) < short, char(2) < int(4) < long(8) < float(4) < double(8)

예외: char 타입보다 허용 범위가 작은 byte 타입은 char 타입으로 자동 변환될 수 없음

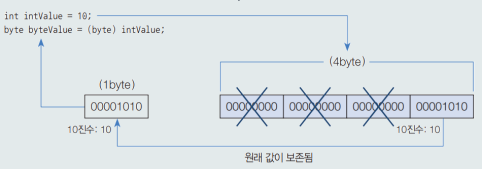
※ 타입변환

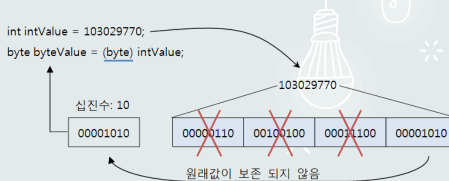
- → 강제(명시적) 타입 변환: Casting
 - × 큰 타입을 작은 타입 단위로 타입 변환
 - × 끝의 한 부분만 작은 타입으로 강제적 변환

강제 타입 변환

작은 크기 타입 = (작은크기타입)큰 크기 타입

× int => byte로 강제 타입 변환





※ 연산식에서 자동타입 변환

→ 연산시 두 피연산자 중 크기가 큰 타입으로 자동 타입 변환

int intValue = 10; double doubleValue = 3.14; double 로 자동 타입 변환 double result = intValue + doubleValue;



※ 연산식에서 자동타입 변환

+ int 이하의 타입 연산

byte type char type short type int type

┼ long타입 연산

byte type char type short type int type



※ 연산식에서 자동타입 변환

→ 실수 타입 연산(모든 연산)

double result = (double type) 연산자(+,-,*,/,%)

→ float 연산

float result = [float type] 연산자(+,-,*,/,%)

byte type
char type
short type
int type
long type
float type
double type

byte type
char type
short type
int type
long type
float type



THANKS!

→ Any questions?

