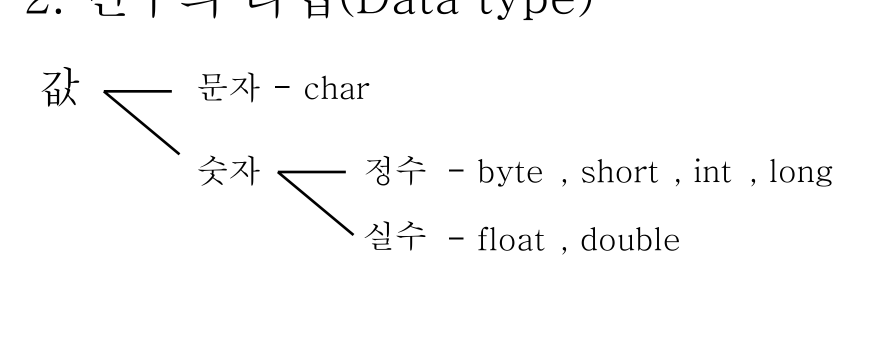
- 1. 변수(Variable)란?
- 2. 변수의 타입(Type)
- 3. 변수의 선언방법
- 4. 명명규칙(Naming Convention)
- 5. 변수, 상수, 리터럴
- 6. 리터럴과 접미사
- 7. 변수의 기본값과 초기화
- 8. 문자와 문자열
- 9. 정수의 오버플로우(Overflow)
- 10. 형변환(Casting)

## 1. 변수(Variable)란?

변하는 수?

하나의 값을 저장할 수 있는 기억공간

2. 변수의 타입(Data type)



논리 - boolean

### 2. 변수의 타입(Data type)

- ▶ 기본형(Primitive type)
  - 8개 (boolean, char, byte, short, int, long, float, double)
  - 실제 값을 저장
- ▶ 참조형(Reference type)
  - 기본형을 제외한 나머지(String, System 등)
  - 객체의 주소를 저장(4 byte, 0x0000000~0xffffffff)

#### 기본형(Primitive type)

- ▶ 논리형 true와 false중 하나를 값으로 갖으며, 조건식과 논리적 계산에 사용된다.
- ▶ 문자형 문자를 저장하는데 사용되며, 변수 당 하나의 문자만을 저장할 수 있다.
- ▶ 정수형 정수 값을 저장하는데 사용된다. 주로 사용하는 것은 int와 long이며, byte는 이진데이터를 다루는데 사용되며, short은 c언어와의 호환을 위해 추가되었다.
- ▶ 실수형 실수 값을 저장하는데 사용된다. float와 double이 있다.

크기 종류	1	2	4	8
논리형	boolean			
문자형		char		
정수형	byte	short	int	long
실수형			float	double

1 bit

8 bit = 1 byte

П

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 1 + 8 + 23 = 32 bit = 4 byte

S E(8)

M(23)

double 1+11+52=64 bit = 8 byte

S E(11)

M(52)

### 3. 변수의 선언방법

```
타입 변수명;
int score;
score = 100;
int score = 100;
String str = new String("abc");
     str = null;
```

### 4. 명명규칙(Naming convention)

- 1. 대소문자가 구분되며 길이에 제한이 없다.
  - True와 true는 서로 다른 것으로 간주된다.
- 2. 예약어(Reserved word)를 사용해서는 안 된다.
  - true는 예약어라 사용할 수 없지만, True는 가능하다.
- 3. 숫자로 시작해서는 안 된다.
  - top10은 허용하지만, 7up은 허용되지 않는다.
- 4. 특수문자는 '\_'와 '\$'만을 허용한다.
  - \$harp은 허용되지만 S#arp는 허용되지 않는다.

#### 4. 명명규칙 - 권장사항

- 1. 클래스 이름의 첫 글자는 항상 대문자로 한다.
  - 변수와 메서드 이름의 첫 글자는 항상 소문자로 한다.
- 2. 여러 단어 이름은 단어의 첫 글자를 대문자로 한다.
  - lastIndexOf, StringBuffer
- 3. 상수의 이름은 대문자로 한다. 단어는 '\_'로 구분한다.
  - PI, MAX\_NUMBER

#### 5. 변수, 상수, 리터럴

- ▶ 변수(variable) 하나의 값을 저장하기 위한 공간
- ▶ 상수(constant) 한 번만 값을 저장할 수 있는 공간
- ▶ 리터럴(literal) 그 자체로 값을 의미하는 것 int score = 100;

score = 200;

char ch = 'A';

String str = "abc";

final int MAX = 100;

MAX = 200; // 에러

#### 6. 리터럴과 접미사

```
long l = 1000000000L;
boolean power = true;
char ch = 'A';
                            float f = 3.14f
char ch = '\u0041';
                            double d = 3.14d
char tab = '\t';
                            float f = 100f;
byte b = 127;
                                  → 10.0
                             10.
short s = 32767;
                                  → 0.10
                            .10
int i = 100;
                             10f
                                  → 10.0f
                            3.14e3f \longrightarrow 3140.0f
int oct = 0100;
                            1e1 → 10.0
int hex = 0x100;
```

#### 7. 변수의 기본값과 초기화

변수의 초기화: 변수에 처음으로 값을 저장하는 것 \* 지역변수는 사용되기 전에 반드시 초기화해주어야 한다.

자료형	기본값
boolean	false
char	<b>'</b> \u0000'
byte	0
short	0
int	0
long	OL
float	0.0f
double	0.0d 또는 0.0
참조형 변수	null

boolean isGood = false; char grade = ' '; // 공백 byte b = 0; short s = 0; int i = 0; long l = 0; // OL로 자동변환 float f = 0; // 0.0f로 자동변환 double d = 0; // 0.0로 자동변화 String s1 = null; String s2 = ""; // 빈 문자열

char ch = 'A';

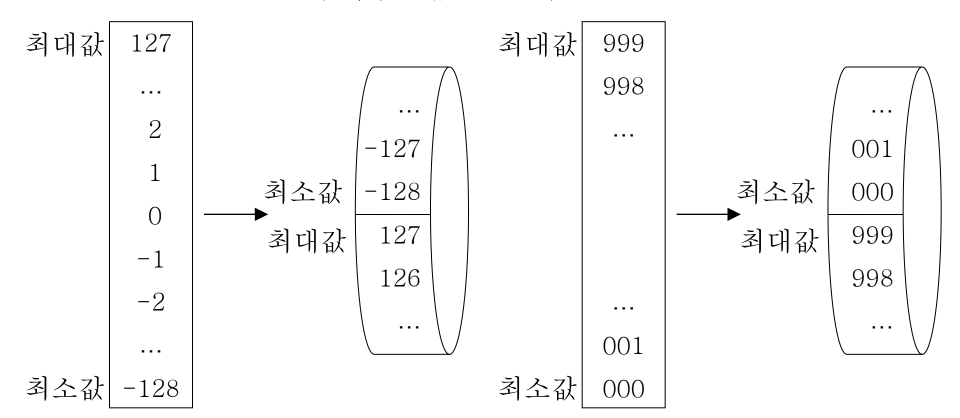
#### 8. 문자와 문자열

```
String s1 = "A" + "B"; // "AB"
char ch = 'AB'; // 에러
                                   "" + 7 → "" + "7" → "7"
String s1 = \text{``AB''};
char ch = "; // 에러 ""+ 7+ → "7"+ 7 → "7"+ "7"→ "77"
                          7 \\ 7 + 7 + "" \longrightarrow 14 + "" \longrightarrow "14" + "" \longrightarrow "14"
String s1 = "";
```

문자열 + any type → 문자열 any type + 문자열 → 문자열

### 9. 정수의 오버플로우(Overflow)

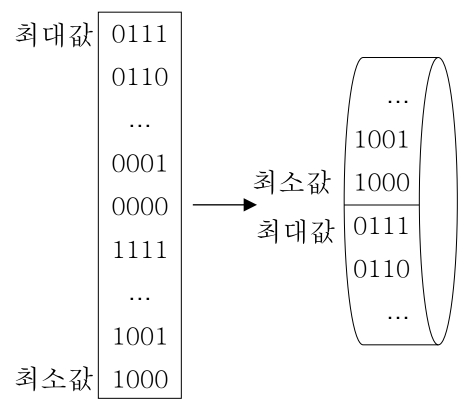
byte b = 127; byte b = 128; //에러 b = b + 1; // b에 저장된 값을 1증가



1. 부호가 없는 정수

최대값 1111 1110 0001 최소값 0000 1111 최대값 1110 0001 최소값 0000

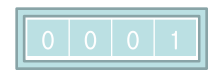
2. 부호가 있는 정수



1씩 증가하는 2진 카운터

0 0 0 0

1씩 감소하는 2진 카운터



### 10. 형변환(Casting)

#### 형변환이란?

- 값의 타입을 다른 타입으로 변환하는 것이다.
- boolean을 제외한 7개의 기본형은 서로 형변환이 가능하다.

float 
$$f = 1.6f$$
;

int 
$$i = (int)f$$
;

변 환	수 식	결 과	
int → char	(char) 65	'A'	
char → int	(int) 'A'	65	
float → int	(int)1.6f	1	
int → float	(float)10	10.0f	

1. byte  $\rightarrow$  int

2. int  $\rightarrow$  byte

byte b = 10;

int i2 = 300;

int i = (int)b; // 생략가능

byte b2 = (byte)i2; // 생략불가

변환	2진수	10진수	값손실
byte	0 0 0 0 1 0 1 0	10	21.0
↓   int	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10	없음
int	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	300	-1-
↓ byte	0 0 1 0 1 1 0 0	44	있음

