Java의 정석

제 2 장

변수(Variable)

2008. 4. 15

남궁성 강의

castello@naver.com

- 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, 0x00000000~0xffffffff)

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

M(52)







S

E(8)

E(11)

float 1 + 8 + 23 = 32 bit = 4 byte

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

M(23)

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

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; float f = 3.14fchar ch = 'A';char ch = $'\u0041'$; double d = 3.14dchar tab = $'\t'$; float f = 100f; byte b = 127; **→** 1()₁() 1(). short s = 32767; **→** 0.10 .10 int i = 100; → 1().()f 1 () f $3.14e3f \longrightarrow 3140.0f$ int oct = 0100; **→**]()_.() 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	' \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';

http://www.javachobo.com

String s1 = "A" + "B"; // "AB"

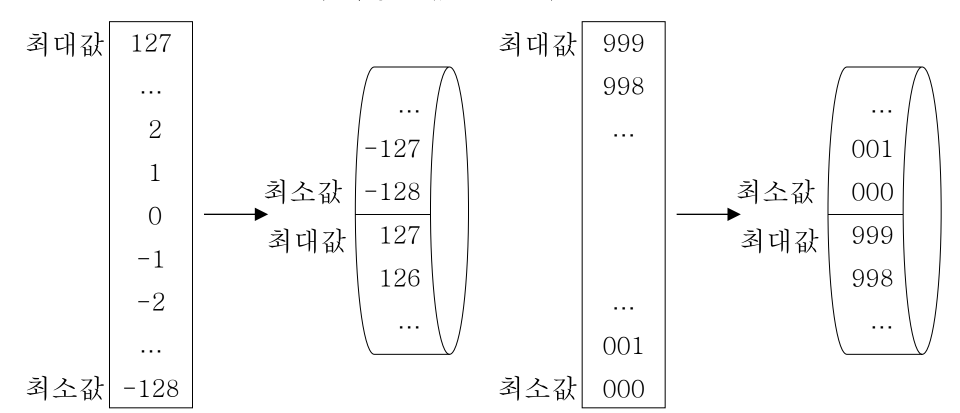
8. 문자와 문자열

char ch = 'AB'; // 에러 "" + 7 → "" + "7" → "7" String s1 = "AB"; "가 + 7 → "7" + 7 → "7" + 7" → "7" + 77" → "7"
$$\frac{7}{7}$$
 String s1 = ""; $\frac{7}{7}$ $\frac{7}{7}$

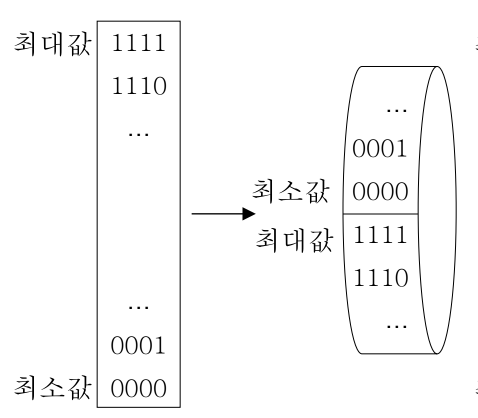


9. 정수의 오버플로우(Overflow)

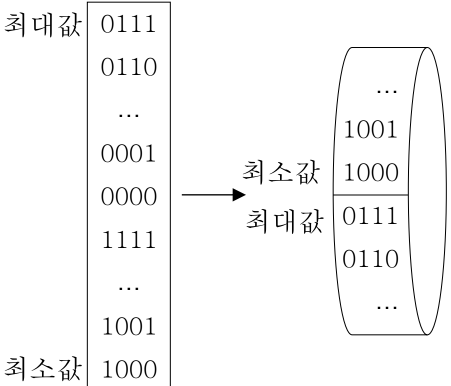
byte b = 127; byte b = 128; //에러 b = b + 1; // b에 저장된 값을 1증가



1. 부호가 없는 정수



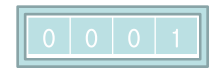
2. 부호가 있는 정수



1씩 증가하는 2진 카운터



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	
$int \rightarrow char$	(char) 65	'A'	
char → int	(int) 'A'	65	
float → int	(int)1.6f	1	
$int \rightarrow float$	(float)10	10.0f	



1. byte \rightarrow int

byte b = 10;

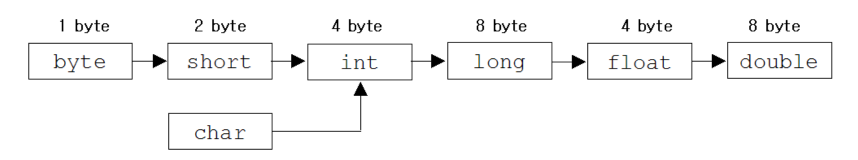
int i = (inbt)// 생략가능

2. int \rightarrow byte

int i2 = 300;

byte b2 = (byte)i2; // 생략불가

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



감사합니다.

더 많은 동영상강좌를 아래의 사이트에서 구하실 수 있습니다.

http://www.javachobo.com

이 동영상강좌는 비상업적 용도일 경우에 한해서 저자의 허가없이 배포하실 수 있습니다. 그러나 일부 무단전제 및 변경은 금지합니다.

관련문의: 남궁성 castello@naver.com