## 招帮 经工业

values, variables, Data Types

## 对是 是过

- · Programol 計七 %
  - data 对对社工
  - सर्वास data हु गुन्म न्यारहरेन
  - 7기사된 결과를 다시 거장
- Data의 王冠 및 和引 16时间 至见

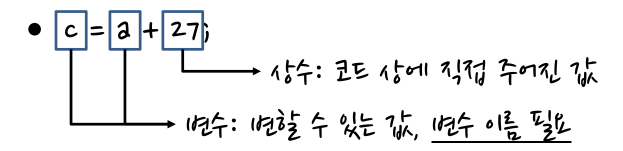
#### value

- 年刊初報至記
  - constant & variable
  - 2는 水은 四231에 거장
- constant (化分)
  - 주어진 값 (코드 상에 직접 작성)
  - 메일리에 저장되어 에산 흑 즉시 오델
  - e.g. 15, 193.45, 'a'
- variable (吃午)
  - 一炮差午处张
  - 一 吃午의 life cycle zot 四四三十十

#### constant

- 7分
  87片,107片,167片
  e.g. 021,17,0×11
- 3/4 - 3.14, 314e-2
- 是水 — 'a', '+'

#### variable



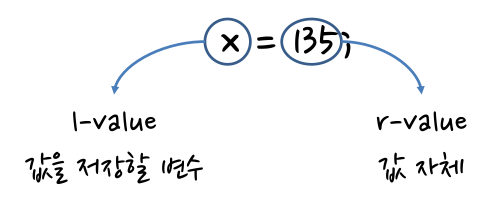
- 好唱剂
  - 一唱, 分十, , \$ 到时子付
  - 一枚到多分数
  - 一叶全部升灯
  - Java7トイトを計せ keyword는 他介でいる イヤを 差7ト

boolean	if	interface	class	true
char	else	package	volatile	false
byte	final	switch	while	throws
float	private	case	return	native
void	protected	break	throw	implements
short	public	default	try	import
double	static	for	catch	synchronized
int	new	continue	finally	const
long	this	do	transient	enum
abstract	super	extends	instanceof	null

## Assignment

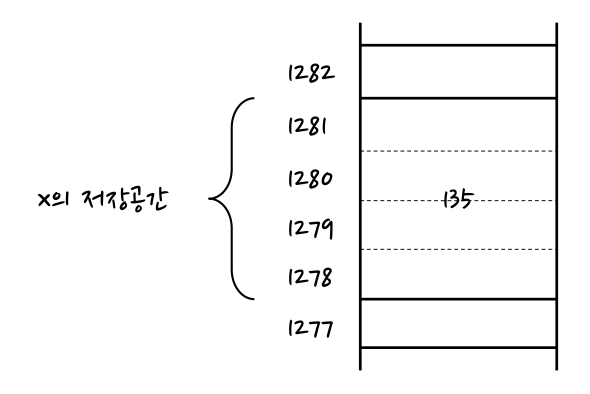
- 1起午の17次至でHではまたされる。 = イトなー × = 135;
- I-value vs. r-value
  - variable of 1-value of r-value of the That of 这 of the

  - r-value일 प्रार्ट 岩



## Variable라 それなられ

• x = 135;



r-value에 X를 쓰던 X에 저장된 诚을 불러된다

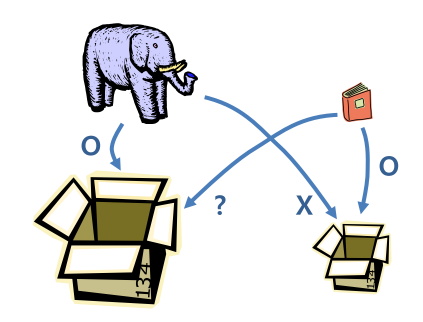
### variable Declaration

- राज्याम तिर्मेह निर्मिताची तिर्म तिव्य (declaration) चूर
- तिन तिलई हैं भ सराहराई दें ए
- 佐午 位纪号

- e.g.
  - int a;
  - int a = 10;
  - int a, b, c;
  - int a = 10, b, c;

## Data Type

- 烟台 对对型 孤의 五冠 및 对对 收缩 吗们
- 可比 时間 对们
- 岩
  - Primitive: 내부적으로 미리 정의되어 있는 type
  - User-defined: 11/21 7/21 type



# Primitive Types in Java

자료형	데이터	메모리 크기	표현 가능 범위
boolean	참과 거짓	1 바이트	true, false
char	문자	2 바이트	모든 유니코드 문자
byte		1 바이트	−128 ~ 127
short	정수	2 바이트	−32768 ~ 32767
int		4 바이트	-2147483648 ~ 2147483647
long		8 바이트	$-9223372036854775808 \sim 9223372036854775807$
float	٨١٨	4 바이트	$\pm (1.40 \times 10^{-45} \sim 3.40 \times 10^{38})$
double	실수	의에비 8	$\pm (4.94 \times 10^{-324} \sim 1.79 \times 10^{308})$

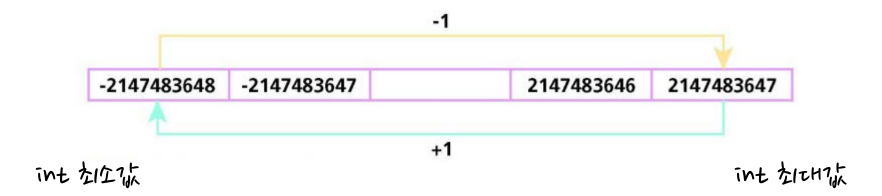
### Number Expression

- Integer
  - 2 or 4 bytes3 나타堂수 있는 수의 개수는?
  - 一 龄 的吸게 无过?
    - 1's complement
      - 一寸时景地社
      - -3 2 = ?
    - 2's complement
      - 1's complement + 1
    - なれらり bit는 sign bit

女なト	凹岭	2의 보수
+7	0111	0111
+6	0110	0110
+5	0101	0101
+4	0100	0(00
+3	0011	0011
+2	0010	0010
+1	0001	0001
0	0000	0000
-0	1111	-
-1	1110	1111
-2	1101	1110
-3	(100	1101
-4	1011	1100
-5	1010	1011
-6	(00)	1010
-7	1000	1001
-8	-	1000

### Number Expression

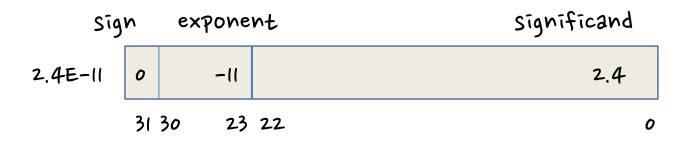
- overflow & underflow
  - यर्भ data typeol 无过途 수 있는 好量 초라하면?



文ル	2의 년수		
+7	0111		1
+6	0110		
:	:		+(
-7	1001		
-8	1000	_	l

## Number Expression

• Floating Point (float)



- e.g. 12.625
  - Sign = 0
  - $12.625 = 1100.101_2 = 1.100101 \times 2^3$
  - Significand = 放管和21社 나时7 수 100101
  - exponent = bias 1272 [13] = 100000102

## character Expression

- char c; c = 'a'; — 是补剂 (也午 c에) 全部 建 제장
- · unicode 1th
  - 문자를 2 bytes 정수에 땒당한 코드
  - 2167H 是对 无记 가능

```
char ch1='A';
char ch2='한';
char ch1=65; // 65는 16진수로 0x41
char ch2=54620; // 54620은 16진수로 0xD55C
```

## character Expression

- Escape Sequence
  - 탁원사 및 control 원건
  - Backslash(₩) + 특정 문자를 하나의 문자 혹은 controls 취임
  - $-c = (\forall n')$

이스케이드 시퀀스	<u> </u>
₩6	backspace
₩Ł	tab
₩n	new line
₩"	double quotation
₩'	quotation
₩₩	backslash

## Logic Expression

```
    boolean b1, b2;
    b1 = true;
    b2 = false;
    -> true or false3 豆冠
    -> true 臺灣
```

System.out.println("华社辛里");

## Simple usage

- int type the a, b, c量位如
- · 吃午 2011 5 THY
- · 炬午 boll 10 TH()
- 烟台 配 瞳 时让 漩 cơn 对称
- · 旧个 c에 게상된 결과旅臺 臺랙

## Output Method

- System.out.println(expression);
  - expression 72111 TX 童野
  - e.g. a = 10; System.out.println(a);

## Input Method

- 입력 판단 라이브라리
  - import java.util. Scanner;
- Scanner of older that
  - Scanner input = new Scanner(System.in);
- 说对 胜多州 玩和 符建社 四个三个是
  - int num;
    num = input.nextInt();
  - nextByte() / nextShort() / nextInt() / nextLong()
     nextFloat() / nextDouble()
     nextBoolean()
     next() / nextLine()

## Input Method

```
import java.util.Scanner;
public class ScannerExample {
   public static void main(String[] args) {
        // TODO Auto-generated method stub
        int numInt:
        float numFloat;
        Scanner input = new Scanner(System.in);
        System.out.print("정수를 입력하시오: ");
        numInt = input.nextInt();
        System.out.print("실수를 입력하시오: ");
        numFloat = input.nextFloat();
        System.out.println("입력한 정수는 "+numInt+", 실수는 "+numFloat+"입니다");
}
🥋 Problems 🏿 @ Javadoc 🔼 Declaration 📮 Console 🔀
<terminated> ScannerExample [Java Application] C:\Program Files\Java\jre7\bin\javaw,exe (2014, 3, 5, 오후 2:25:28)
 정수를 입력하시오: 10
 실수를 입력하시오: 4.7
 입력한 정수는 10. 실수는 4.7입니다
```

## Summary

- 旅客和福州 制油化生炬和 型
- 吃完 计影时时 吃个位吃
  - Data type으로 1년수의 크기 및 자자 바ば 1511
- · THU ではに(=)室を計した中(1-value)の1 記計となっている マイマ
- 변수 이름으로 해당 변수에 제강된 값 1171 (r-value)
- 建型 四个区
  - System.out.println()
- 说到四位巨
  - Scanner oll

# 智

- 叶岩 出版 至至工程으로 구洁
  - 1년에 10% 전병 이사를 해주는 회사를 다니고 있다면 10년 후 나의 전병은?
    - 不能和到时 短机 可隐含 温料 胜卫
    - 10日年四岁 7211七
    - Math. pow (base, exp) method \$12

및 Problems @ Javadoc 및 Declaration 및 Console 없 <terminated> ScannerExample [Java Application] C:₩Programe
현재 연봉은? 100
10년 후 연봉은 259.3742460100002

# 结

· 呵尔全和 计时量 引到 时间,引到社 可是对于 空中坝 全州方 및 地双H 인지 量到计与 至五祖 开记

영어 소문자 하나를 입력하시오.

입력한 문자 e는 5번째 알파벳입니다.

#### - 是外 说到 此门

String s;
 char c;
 s = input.next();
 c = s.charAt(0);