# 初探 Java

寫好了第一個 Java 程式 但是自己在寫什麼 自己也不知道

```
// class 名稱必須跟檔案名稱一樣
01
     public class Main {
02
03
         // Java 程式需要一個主方法(main 方法),程式從這裡開始執行
04
         public static void main(String[] args) {
05
06
            // 在 Java 中,使用 System.out.println() 來輸出資料
07
            System.out.println("Hello, World!");
08
09
10
11
                                                                        java
```

```
第 1、4、7 行:
"//" 表示是單行註解(Comment)
程式執行會忽略 "//" 和該行後面的所有文字
```

第 2 行:public、class 都是保留字(Reserved word)

有著特定功能,之後的課程會說到

"Main" 是類別(class)名稱

```
// class 名稱必須跟檔案名稱一樣
01
     public class Main {
02
03
         // Java 程式需要一個主方法(main 方法),程式從這裡開始執行
04
         public static void main(String[] args) {
05
06
            // 在 Java 中,使用 System.out.println() 來輸出資料
07
            System.out.println("Hello, World!");
08
09
10
11
                                                                        java
```

```
第 5 行:public、static、void 也都是保留字
"main" 是方法名稱, "args" 是一個參數(parameter)
"String[]" 是 args 參數的型別(type), 之後的課程會說到
```

```
// class 名稱必須跟檔案名稱一樣
01
     public class Main {
02
03
         // Java 程式需要一個主方法(main 方法),程式從這裡開始執行
04
         public static void main(String[] args) {
05
06
            // 在 Java 中,使用 System.out.println() 來輸出資料
07
08
            System.out.println("Hello, World!");
09
10
11
                                                                        java
```

第 8 行: "System.out.println()" 是一個方法(method)
用來輸出小括號裡面放的是要輸出的東西(引數, argument), 這裡
放的是「"Hello, World!"」,所以會輸出 "Hello, World!"
而因為這是個表達陳述式(expression statement),所以結尾須加上分號

```
// class 名稱必須跟檔案名稱一樣
01
     public class Main {
02
03
         // Java 程式需要一個主方法(main 方法),程式從這裡開始執行
04
         public static void main(String[] args) {
05
06
            // 在 Java 中,使用 System.out.println() 來輸出資料
07
            System.out.println("Hello, World!");
08
09
10
11
                                                                        java
```

#### 言主角军

```
我們在第一個程式中說過,"//" 表示是單行註解
程式會忽略 "//" 和該行後面的所有文字
還有另一種註解是多行註解
程式會忽略夾在 "/*" 和下一個 "*/" 中間的所有文字
```

```
System.out.println("會輸出(沒有被單行註解)");
// System.out.println("不會輸出(被單行註解)");
System.out.println("會輸出(多行註解前)");
/*
System.out.println("不會輸出(被多行註解)");
System.out.println("不會輸出(被多行註解)");
System.out.println("不會輸出(被多行註解)");
*/
System.out.println("會輸出(多行註解後)");
java
```

會輸出(沒有被單行註解) 會輸出(多行註解前) 會輸出(多行註解後) output

#### 基本輸出

我們在第一個程式中說過

"System.out.println()" 是一個用來輸出東西的方法且會換行如果不想換行可以使用 "System.out.print()" 方法 能輸出的也不只文字,如:'a'、2147483647、3.14159、true

```
01
      public class Main {
          public static void main(String[] args) {
02
             -System.out.println("a");
03
             __System.out.println('a');
04
              System.out.println("2147483647");
05
             System.out.println(2147483647);
06
              System.out.println("3.14159");
07
             _System.out.println(3.14159);
08
             System.out.println("true");
09
             _System.out.println(true);
10
11
12
                                                          java
```

```
    a
    a
    2147483647
    2147483647
    3.14159
    3.14159
    true
    true
    output
```

觀察每兩行有什麼差別?

### 基本輸出

```
public class Main {
01
           public static void main(String[] args) {
02
               -System.out.println(🖫a🗓);
03
               _System.out.println(🗓a🗓);
04
               -System.out.println(<u></u>2147483647<u></u>);
05
               System.out.println(2147483647);
06
                System.out.println(<mark>U</mark>3.14159<mark>U</mark>);
07
               _System.out.println(3.14159);
08
                System.out.println("true");
09
               _System.out.println(true);
10
11
12
                                                                 java
```

```
a
_a
_2147483647
_2147483647
_3.14159
_3.14159
_true
_true output
```

顯而易見的,程式碼奇數行有一對雙引號,而偶數行沒有 這是因為奇數行和偶數行括號裡的東西的資料型態不一樣的關係 使用一對雙引號 "" 夾起來的才是字串(String),其餘則不是 這與資料型別(data type)有關

#### 基本資料型別

Java 中總共有 8 種基本資料型態(primitive data types):

<b>byte</b> 位元組	short 短整數	char 字元	int 整數	long 長整數	float 單精度 浮點數	double 雙精度 浮點數	boolear 布林
直接表示	直接表示	放一個字在	直接表示	整數後方	小數後方	含小數點	直接表示
直的範圍為	值的範圍為	一對單引號	值的範圍為	加L表示	加 <del>f</del> 表示	直接表示	值只有true
-128	-32768	裡表示	- 2 <sup>31</sup> 到2 <sup>31</sup> -1	值的範圍為	值的範圍	值的範圍約為	和false
到	到	也可以用	的整數	-2 <sup>63</sup> 到	約為	1.7E-308	分別代表
127	32767	<b>0~65535</b>	2 <sup>31</sup> -1	2 <sup>63</sup> -1	3.4E-38到	到	「真」與
的整數	的整數	的整數表示	=2147483647	的整數	3.4E+38	1.7E+308	「假」
-1	-2222	'a'	-2147	999999L	6.073f	-228.0	true
24	1024	99	83648	-77777L	-2.88f	3.5555	false

像這樣直接寫下來的叫做字面常數(literal constant),是值(value)的一種

#### Char

char 在電腦內部實際上是儲存一個 0 ~ 65535 的整數 所以 char 也是數字的一種 這 0 ~ 65535 的整數當中每個數字各自對應了一個字元 而這個對應是根據 Unicode 的基本多文種平面(Basic Multilingual Plane,簡稱BMP、0號平面、Plane 0)來決定 當中除了前128個字元完全兼容 ASCII(American Standard Code for Information Interchange,美國標準資訊交換碼) 還有新增中日韓統一表意文字,也就是常見的漢字 以及拉丁字母、特殊字元、中日韓符號和標點、康熙部首等

#### ASCII

ASCII 是相當重要的編碼

其中包含了英文字母、數字符號、特殊符號、控制字元

共 128 個字元 (編號 0 - 127)

當中較為重要的是:

32:空格(space)

48:0

65 : A

97: a

數字 0-9、英文 a-z、A-Z 皆可直接按照順序推下去

## **ASCII TABLE**

Decima	al Hex Cl	har	<sub> </sub> Decimal	Hex	Char	Decima	al Hex	Char	<sub> </sub> Decima	al Hex (	Char
0	0	[NULL]	32	20	[SPACE]	64	40	@	96	60	
1	1	[START OF HEADING]	33	21	!	65	41	Α	97	61	а
2	2	[START OF TEXT]	34	22	0	66	42	В	98	62	b
3	3	[END OF TEXT]	35	23	#	67	43	C	99	63	С
4	4	[END OF TRANSMISSION]	36	24	\$	68	44	D	100	64	d
5	5	[ENQUIRY]	37	25	%	69	45	E	101	65	е
6	6	[ACKNOWLEDGE]	38	26	&	70	46	F	102	66	f
7	7	[BELL]	39	27	100	71	47	G	103	67	g
8	8	[BACKSPACE]	40	28	(	72	48	H	104	68	h
9	9	[HORIZONTAL TAB]	41	29	)	73	49	1	105	69	i
10	Α	[LINE FEED]	42	2A	*	74	4A	J	106	6A	j
11	В	[VERTICAL TAB]	43	2B	+	75	4B	K	107	6B	k
12	С	[FORM FEED]	44	2C	,	76	4C	L	108	6C	1
13	地生工	[CARRIAGE RETURN]	45	2D	-	77	4D	M	109	6D	m
14	华制	TSHIFT/OUT]	46	2E		78	4E	N	110	6E	n
15	F \ _	[SHIFT IN]	47	2F		79	4F	0	111	6F	0
16	無改夫	49 #A LINK ESCAPE]	48	30	0	80	50	P	112	70	р
17	//////////////////////////////////////	LEVICE CONTROL 1]	49	31	1	81	51	Q	113	71	q
18	12	[DEVICE CONTROL 2]	50	32	2	82	52	R	114	72	r
19	13	[DEVICE CONTROL 3]	51	33	3	83	53	S	115	73	S
20	14	[DEVICE CONTROL 4]	52	34	4	84	54	Т	116	74	t
21	15	[NEGATIVE ACKNOWLEDGE]	53	35	5	85	55	U	117	75	u
22	16	[SYNCHRONOUS IDLE]	54	36	6	86	56	V	118	76	V
23	17	[END OF TRANS. BLOCK]	55	37	7	87	57	W	119	77	w
24	18	[CANCEL]	56	38	8	88	58	X	120	78	X
25	19	[END OF MEDIUM]	57	39	9	89	59	Y	121	79	у
26	1A	[SUBSTITUTE]	58	3A	:	90	5A	Z	122	7A	Z
27	1B	[ESCAPE]	59	3B	;	91	5B	[	123	7B	{
28	1C	[FILE SEPARATOR]	60	3C	<	92	5C	\	124	7C	
29	1D	[GROUP SEPARATOR]	61	3D	=	93	5D	]	125	7D	}
30	1E	[RECORD SEPARATOR]	62	3E	>	94	5E	^	126	7E	~
31	1F	[UNIT SEPARATOR]	63	3F	?	95	5F	_	127	7F	[DEL]

#### 數字

8種基本資料型態中,整數表示的有byte、short、char、int、long 這四種不只可以直接以十進位(Decimal)表示,也可用其他進位表示 二進位(Binary):在二進位數字前加上 "0b",如 "0b101" 八進位(Octal):在八進位數字前加上 "0",如 "07777L" 十六進位(Hexadecimal):在十六進位數字前加上"0x",如"0xF4"

二進位:每2 進位,所以組成只有 Ø 和 1

八進位:每8進位,由0-7組成

十六進位:每 16 進位,由 0-9和A-F組成,A-F依序代表10-15

#### 數字

這六種不只可以直接表示,還可以在數字之間(含十六進位下A-F)加上下劃線("\_", underscore)讓數字更容易閱讀如:"∅b1\_0\_1"、"0\_777"、"1912\_01\_01"、"0xF\_4L"

8種基本資料型態中,小數表示的有 float 和 double 這兩種不只可以直接表示,還可以使用科學記號來表示如:"3.14E59"、"48763E4"

直接以數字表示且不含小數點時,編譯器始終會視為 int

#### 變數宣告

在 Java 中可以宣告(declare)變數(variable),宣告方式有兩種:

```
byte a;
short b = 0;
int c = 2147_4836_47;
long d = 2999999999L; java
```

資料型別 變數名稱; // 第一種,未初始化

```
float e = 1.414f;
double f = 6.8;
char g = 'z';
boolean h = true;
    java
```

### 變數賦值運算

在 Java 中,賦值(指定,assign)給變數的方式如下:

變數名稱 = 值 java

若變數還沒有初始化,則這行就是初始化變數

若變數已初始化,則這行就是重新賦值給變數,

且值的資料型別必須和變數相同

赋值可以是表達式(expression)也可以是表達陳述式。舉例:

```
e = 0.999999;
f = 0.9999999999;
g = ' '; // 空白也是一個字元
h = false; java
```

#### 變數使用

變數代表一個值 所以任何可以填值的地方都可以填變數 舉例:

```
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println(2);
        int a = 2;
        System.out.println(a);
        a = 0;
        System.out.println(a);
        System.out.println(a = 3); // 賦值作為表達式
        System.out.println(a);
    }
}
```

```
2
2
0
3
output
```

### 命名規則

在 Java 中,命名「一定要」遵守以下規則:

- **1.** 只能由 a-z、A-Z、0-9、\$、\_ 組成
- 2. 開頭不能是數字
- 3. 不能是保留字
- 在 Java 中,命名「盡可能」遵守以下規則:
- 1. 名稱有意義,避免 a、b、c 這種名稱,除非是臨時變數
- 2. 變數命名使用小駝峰式命名法(lowerCamelCase)

如:apple、applePen、penPineappleApplePen



大駝峰式命名法 (Pascal命名法): 每個單字首字母大寫 其餘小寫 且每個單字中間直接連接

小駝峰式命名法: 第二個單字起每個單字 首字母大寫其餘小寫 且每個單字中間直接連接



蛇行命名法: 每個字母皆小寫 且每個單字中間 用下劃線連接



#### 常數

常數(constant)是指永遠不變的數

若在宣告變數時加上 final,則在初始化後不可以被重新賦值:

```
final 資料型別 變數名稱; // 第一種, 未初始化 final 資料型別 變數名稱 = 值; // 第二種, 已初始化 java
```

其餘用法與變數完全一樣

```
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        final int a;
        a = 10;
        System.out.println(a);
        a = 100; // Compile error: variable a might already have been assigned
        System.out.println(a);
    }
}
```

#### 常數命名規則

```
在 Java 中,常數命名建議使用
蛇行命名法(snake_case \ lower_case_with_underscores)
的變種
SCREAMING_SNAKE_CASE(UPPER_CASE_WITH_UNDERSCORES):
即每個字母都大寫,且每個單字之間用下劃線連接
如:PEN、APPLE_PEN、PEN_PINEAPPLE_APPLE_PEN、PI
```

#### 建議命名規則

如果沒有遵守建議命名規則...

遵守建議命名規則後:

```
final double PI = 3.14_159;
final int ninetyNine = 99;
System.out.println(PI);
System.out.println(ninetyNine);
java
```

### 表達式與表達陳述式

表達式(expression):不單獨一行且結尾不須加上分號表達陳述式(expression statement):單獨一行且結尾須加上分號有些只能當表達式,而有些只能當陳述式,而有些兩個都可以如下方程式的第 8 行,"System.out.println()"兩個都可以但這裡作為表達陳述式,所以單獨成一行且結尾有分號

```
01
     // class 名稱必須跟檔案名稱一樣
     public class Main {
03
         // Java 程式需要一個主方法(main 方法),程式從這裡開始執行
04
         public static void main(String[] args) {
05
06
            // 在 Java 中,使用 System.out.println() 來輸出資料
07
            System.out.println("Hello, World!");
08
09
10
11
                                                                                   java
```

### 運算

只有基本型別可以進行運算(operation)

每個運算都由運算元(operand)及運算子(operator)組成

且每個運算都會返回一個值(結果,result)

以加法運算為例:

6 + 8 java

其中 6 和 8 為運算元,為參與運算的值

"+" 為運算子,表示運算的類型

運算元和運算子中間的空格可省略,但不省略較易閱讀

運算元的數量及型別,視運算的類型而定

返回結果的型別,視運算的類型和運算元的型別而定

除了遞增遞減運算和指定運算可為表達陳述式,運算只能是表達式

### 數學運算

顯然的,數學運算只有數字才能用(含 char)

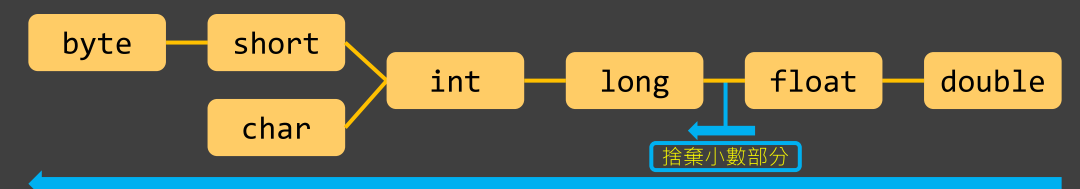
而進行數學運算時

型別比較小的運算子會提升(promote)成型別較大的

而且 byte、short、char 會提升成 int

儲存範圍被包含

提升(隱式轉型,promote)



轉換(顯示轉型,cast)

儲存範圍包含

### 一元數學運算

運算名稱	正數運算	負數運算	
格式	+運算元	- 運算元	
功能	把數字加上正號 = Do Nothing	把數字變 為相反數	
結果型別	與運算元語	型別相同	
範例	+1 +(-2)	-1 -(-2)	

## 二元數學運算

運算名稱	加法運算	減法運算	乘法運算	
格式	運算元 <b>1</b> + 運算元 <b>2</b>	運算元1 - 運算元2	運算元 <b>1</b> * 運算元 <b>2</b>	
功能	運算元 <b>1</b> + 運算元 <b>2</b>	運算元 <b>1</b> - 運算元 <b>2</b>	運算元1 × 運算元2	
結果型別	與運算元型別相同			
範例	1 + 2 5 + -9	1 - 2 -5 - 9	1 * 2 -5 * -9	

## 一元數學運算

運算名稱	除法運算	取餘運算
格式	運算元1 / 運算元2	運算元 <b>1%</b> 運算元 <b>2</b>
功能	運算元 <b>1</b> ÷ 運算元 <b>2</b>	返回 (運算元1/運算元2)*運算元2-運算元1 也就是商趨向0,滿足 運算元1=運算元2×商+結果
結果型別	與運算元型別相同 故int/int得int	與運算元型別相同
範例	4 / 2 17 / -9	4 % 2 17 % -9

#### 補充:取餘與取模

在 C/C++/Java 中,"%" 運算子是「取餘」運算 而在 Python 中,"%" 運算子是「取模」運算 取餘運算求商時,商會趨向於 ② 而取模運算求商時,商會趨向於負無窮 這同時也影響了運算結果的正負性 若是取餘運算,則運算結果的正負與被除數相同 若是取模運算,則運算結果的正負與除數相同

IYICM尚食訊任 29

#### 複合指定運算

變數的賦值其實是賦值(指定)運算,而"="則是賦值(指定)運算子 指定運算子和二元數學運算子可以合在一起,變成複合指定運算子

運算名稱	加法賦值	減法賦值	乘法賦值	除法賦值	取餘賦值	
格式	變數 += 值	變數 -= 值	變數 *= 值	變數 /= 值	變數 %= 值	
功能	變數=變數+值	變數=變數-值	變數=變數*值	變數=變數/值	<b>變數=變數%</b> 值	
結果型別	與運算元型別相同					
範例	a += 2 b += -9	c -= 2 d -= - 9	e *= 2 f *= -9	g /= 2 h /= - 9	g %= 2 h %= - 9	

#### 遞增、遞減運算

運算名稱	遞增運算	遞減運算
格式	變數++ 或 ++變數	變數 或變數
功能	變數 = 變數 + <b>1</b> ++在後:先回傳變數再加 ++在前:先加再回傳變數	變數 = 變數 - <b>1</b> 在後:先回傳變數再加 在前:先加再回傳變數
結果型別	與運算元	型別相同
範例	a++ ++b	c c

#### 溢位

如果數值超過了該型別的範圍,那麼數值就會溢位(overflow) 變成從範圍的另一端出來。舉例:

```
public class Main {
                                                              -2147483648
01
          public static void main(String[] args) {
                                                              -2147483648
02
              final int INT_MAX = 2147483647;
                                                              2147483648
03
                                                                           output
             -int a = INT MAX + 1;
04
             long b = INT MAX + 1;
05
            -long c = INT MAX + 1L;
06
                                                               觀察這三行
              System.out.println(a);
07
              System.out.println(b);
08
                                                               有什麼區別?
              System.out.println(c);
09
10
11
                                                       java
```

#### 溢位

-2147483648

03

final int INT MAX = 2147483647;

```
-int a = INT MAX + 1;
                                             -2147483648
   long b = INT MAX + 1;
                                             2147483648
                                        java
                                                       output
   -long c = INT MAX + 1L;
第 4 行: 進行加法運算,並將結果賦值給 int 變數 a。加法運算兩者都是 int
故結果為 int,但因運算結果 2147483648 已超過 int 上限 2147483647,故發生溢位
結果變成 -2147483648, 最後將運算結果 -2147483648 賦值給變數 a
第 5 行:進行加法運算,並將結果賦值給 long 變數 b。加法運算兩者都是 int
故結果為 int, 但因運算結果 2147483648 已超過 int 上限 2147483647, 故發生溢位
結果變成 -2147483648,最後將運算結果 -2147483648 提升成 long 並賦值給變數 b
第 6 行:進行加法運算,並將結果賦值給 long 變數 c。加法運算一個是 int 一個是 long
故 int 提升為 long,運算結果為 long,運算結果 2147483648 沒有超過 long 上限
並沒有發生溢位,最後將運算結果 2147483648 賦值給變數 b
```

### 轉換

型別小的變型別大的會經過提升

是個自動的過程

而型別大的變型別小的則須進行轉換

是個手動的過程

使用以下方法進行轉換,為表達式

#### (欲轉換型別) 值

java

若轉換的值 超過欲轉換型別的範圍 則會發生溢位

```
a
65633
a
2
32816.0
32816.5
32816.5
32816.0 output
```

```
public class Main {
01
          public static void main(String[] args) {
02
03
              char a = 97;
              int b = 65536 + 97;
04
05
              char c = (char) b;
06
              int d = (byte) 258;
              double e = b / d;
07
              double f = (double) b / d;
08
09
              double g = b / (double) d;
              double h = (double) (b / d);
10
11
              System.out.println(a);
              System.out.println(b);
12
              System.out.println(c);
13
14
              System.out.println(d);
15
              System.out.println(e);
              System.out.println(f);
16
              System.out.println(q);
17
18
              System.out.println(h);
19
20
```

觀察哪幾行出現了

提升、轉換、溢位?

#### 提升、轉換、溢位

提升:第6、7、8、9 行

轉換:第 5、6、8、9、10 行

溢位:第 5、6 行

第5行:將65633轉換為char且發生溢位,溢位後變成97(char)並存入char變數c

第6行:將258轉換為byte且發生溢位,溢位後變成2(byte)提升並存入int變數d

第7行:將b(int)/d(int)的結果32816(int)提升並存入double變數e

第8行:將b(double)/d(int提升double)的結果32816.5(double)存入double變數f

第9行:將b(int提升double)/d(double)的結果32816.5(double)存入double變數g

第10行:將b(int)/d(int)的結果32816(int)轉換成double並存入double變數h

### 相等運算

運算名稱	等於	不等於		
格式	運算元1 == 運算元2	運算元 <b>1 !=</b> 運算元 <b>2</b>		
功能	測試 運算元 <b>1</b> 和 運算元 <b>2</b> 是否相等	測試 運算元 <b>1</b> 和 運算元 <b>2</b> 是否不相等		
結果型別	bool	ean		
範例	1 == 2 3 == 3.0	1 != 2 3 != 3.0		

# 比較運算

#### 比較運算也只能用在數字(含 char)

運算名稱	大於	大於等於		
格式	運算元 <b>1 &gt;</b> 運算元 <b>2</b>	運算元 <b>1 &gt;=</b> 運算元 <b>2</b>		
功能	測試 運算元1 是否 大於 運算元2	測試 運算元1 是否 大於等於 運算元2		
結果型別	bool	.ean		
範例	1 > 2 3.5 > 3.14	1 >= 2 3.5 >= 3.14		

# 比較運算

運算名稱	小於	小於等於		
格式	運算元1 〈 運算元2	運算元 <b>1 &lt;=</b> 運算元 <b>2</b>		
功能	測試 運算元1 是否小於 運算元2	測試 運算元1 是否 小於等於 運算元2		
結果型別	bool	ean		
範例	1 < 2 3.5 < 3.14	1 <= 2 3.5 <= 3.14		

# 邏輯運算

短路運算

(Short-circuit evaluation)

#### 邏輯運算只能用在 boolean

運算名稱	否定運算	或運算	且運算		
格式	!運算元	運算元 <b>1  </b> 運算元 <b>2</b> 運算元 <b>1   </b> 運算元 <b>2</b>	運算元1 & 運算元2 運算元 1 && 運算元2		
功能	真變假 假變真	有一真即為真,否則為假  :兩個運算元都會參與運算   :若 運算元1 為真 則 運算元2 不參與運算	都為真即為真,否則為假 &:兩個運算元都會參與運算 &&:若 運算元1 為假 則 運算元2 不參與運算		
結果型別		boolean			
範例	!true !false	false   false true    false	false & false true && false		

# 三元運算

在 Java 中,只有一種三元運算,格式如下:

boolean(條件)? 條件為真時的返回值: 條件為假時的返回值

java

範例如下:

```
final int INT_MAX = 2147483647;
final int INT_MIN = -2147483648;
System.out.println(INT_MAX + 1 == INT_MIN ? "True" : "False");
System.out.println(INT_MAX == INT_MIN - 1 ? "True" : "False");
```

True

True

### 運算順序

遞增遞減運算(變數++、變數--)

- > 遞增遞減運算(++變數、--變數) = 正負號運算 = 邏輯否定運算
- > 乘法、除法、取餘運算 > 加法、減法運算
- > 比較運算 > 相等運算
- > 三元運算 > 指定運算

遇到同級運算時,除指定運算為右往左,其餘為左往右若遇到括號,則括號先算

#### 基本輸出

除了前面介紹的"System.out.print()"和"System.out.println()"外還有一個常用的"System.out.printf()",用來進行格式化輸出System.out.printf("格式化字串",引數1,引數2,引數3,...,引數n); java

格式化字串裡的有些格式化符號會依序被後面的引數替換 若替換的型別不和格式化符號不符,則會出現錯誤

格式化符號	%d	%f	%с	%b	%s	%%	%n
功能	輸出 整數	輸出浮點數,可以用 "%.nf" 指定輸出小數後 幾位,預設為 n = 6	輸出 字元	輸出 布林	輸出字串	輸出 <b>"%"</b>	換下一行
適用型別	byte short int long	float double	char	boolean	string	不適用	不適用

System.out.printf("姓名:%s 學號:%d 身高:%.2f%n","夏禹添",1234567,175.1);
// 姓名:夏禹添,學號:1234567,身高:175.10

# 字元轉換整數

```
若要將字元 '0' 到 '9' 轉換成整數可以藉助前面提到的 ASCII:
48 為 '0' 開始依序到 57 為 '9'
所以只要將字元 '0' 到 '9' 減掉 48
即可將字元 '0' 到 '9' 轉換成整數 0 到 9
```

```
char eight = '8';
System.out.println((int) eight); // ASCII 值
System.out.println(eight - 48); // 轉換成整數
System.out.println(eight - '0'); // '0' 即為 48 java
```

568output

一對單引號 " 包起來的是字元 而一對雙引號 "" 包起來的是字串 每個字串都是 java.lang.String 類別(class)的實例(instance) 而不是字元陣列(char array),且無法更改字串內容 除了使用 "" 來代表字串 也可以使用創建(create)實例的方式: new String("") 兩者的詳細差異會在以後說明

字串可以使用 "+" 運算子(並非加法運算)來串接字串和其他東西只要其中有一個運算元是字串,就會將其他運算元變為字串並串接

```
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        int i = 1;
        final String PREFIX = "喜歡你的第";
        final String SUFFIX = new String("年‧我還是沒告白");
        System.out.println(PREFIX + i++ + "年‧我還沒有告白");
        System.out.println(PREFIX + i++ + SUFFIX);
        System.out.println(PREFIX + i++ + "年‧我終於告白了");
    }
}
```

喜歡你的第1年,我還沒有告白 喜歡你的第2年,我還是沒告白 喜歡你的第3年,我還是沒告白 喜歡你的第4年,我還是沒告白 喜歡你的第5年,我還是沒告白 喜歡你的第6年,我然於告白了 output

> 6行字串串接中 int 型別的變數 i 變為了字串並串接

```
另一種串接字串的方式是使用 java.lang.StringBuilder
首先使用 "new StringBuilder()" 創建一個新的實例
然後呼叫(call)其方法(method) "append(arg)" 來串接字串
特別注意,StringBuilder 實例不可以和字串使用 "+" 來串接
將上一頁的程式用 StringBuilder 來改寫:
                                                         喜歡你的第1年,我還沒有告白
                                                         喜歡你的第2年,我還是沒告白
public class Main {
                                                         喜歡你的第4年,我還是沒告白
  public static void main(String[] args) {
                                                         喜歡你的第5年,我還是沒告白
     int i = 1;
     final String PREFIX = "喜歡你的第";
                                                         喜歡你的第6年,我終於告白了
                                                                             output
     final String SUFFIX = new String("年,我還是沒告白");
     System.out.println(new StringBuilder().append(PREFIX).append(i++).append("年,我還沒有告白"));
     System.out.println(new StringBuilder().append(PREFIX).append(i++).append(SUFFIX));
     System.out.println(new StringBuilder().append(PREFIX).append(i++).append(SUFFIX));
     System.out.println(new StringBuilder().append(PREFIX).append(i++).append(SUFFIX));
     System.out.println(new StringBuilder().append(PREFIX).append(i++).append(SUFFIX));
```

事實上,上一頁的程式碼編譯時會被編譯器改成這樣的寫法

System.out.println(new StringBuilder().append(PREFIX).append(i++).append("年,我終於告白了"));

TYIC桃高資訊社 4

java

若要比較字串是否相等 應該呼叫字串的 "equals(arg)" 方法進行判斷 而不是使用相等運算(== \ !=)來進行判斷 原因會在以後說明

```
final String a = "TYIC";
final String b = "TYIC";
final String c = new String("TYIC");
final String d = new String("TYIC");
System.out.println(a == b);
System.out.println(a.equals(b));
System.out.println(b == c);
System.out.println(b.equals(c));
System.out.println(c == d);
System.out.println(c.equals(d));
java
```

```
true
true
false
true
false
true
false
true
output
```

# 跳脫字元

反斜線 "\" 加上一個特定的字 會形成一個有特定功能的跳脫字元(escape character)

跳脫字元 名稱	換行 <b>(LF)</b>	回車 (CR)	單引號	雙引號	反斜線	製表符	<b>16</b> 進位 字元
格式	\n	\r	\'	\"	\\	\t	\u十六進位
功能	換行	回到該行 最前方	顯示 單引號	顯示 雙引號	顯示 反斜線	加入tab	顯示 <b>16</b> 進位 代表的字元
範例	\n	\r	\'	\"	\\	\t	\u6843 \u9AD8

# 換行

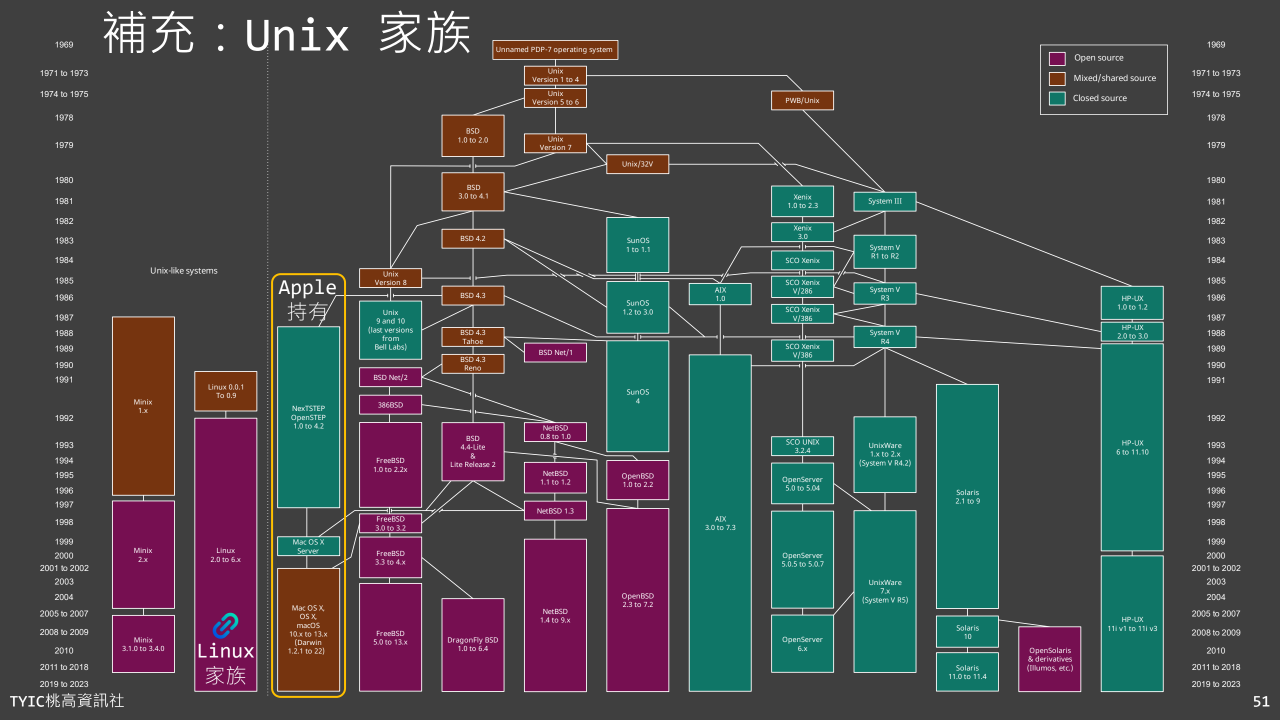
除了格式化符號 "%n" 可以換行,跳脫字元 '\n' 也可以 但這兩者有著一些差異:

在非 Unix 系統(如 Windows)使用 "\r\n"(CR+LF)來表示換行而在 Unix 及類 Unix 系統(如 Linux)使用 "\n"(CR)來表示換行格式化符號 "%n" 則是會在不同系統下自動變為上述兩者之一

CR + LF 是打字機的操作:將列印頭移至起始點,並將紙往上移 大多數程式都遵守寬容原則,即只要 LF 就表示換行

# 補充:Unix 家族

Unix 最初是由 AT&T 開發的,並免費授權給學術機構 因此產生了各種 Unix 變種,如 BSD 後來 AT&T 不再授權給學術機構,並跟變體打著作權官司 此時便出現了一個類似於 Unix 的系統:Minix 但因 Minix 只授權於教育使用 林納斯·托瓦茲(Linus Torvalds) 便創造了自由開源系統:Linux 而此時 Unix 變種也已完全重寫,並完全開源自由使用 後來 BSD 演變成了 FreeBSD 和 OpenBSD,以及 macOS



# 基本輸入

在 Java 中,常使用 java.util.Scanner 來進行輸入 要使用需要先載入(import) java.util.Scanner 套件(package) 接著還需要先創建一個 Scanner 實例,再呼叫他的方法來讀取輸入

```
import java.util.Scanner;

姓名 學號 身高:張信喆 32767 185.1
姓名:張信喆 學號:32767 身高:185.10 console

public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner scanner = new Scanner(System.in); // 創建新的 Scanner 實例
        System.out.print("姓名 學號 身高:");
        String name = scanner.next(); // 讀入下一個字串並存入變數 name
        int studentId = scanner.nextInt(); // 讀入下一個 int 並存入變數 studentId
        double height = scanner.nextDouble(); // 讀入下一個 double 並存入變數 height
        System.out.printf("姓名:%s 學號:%d 身高:%.2f%n", name, studentId, height);
    }
}
```

不只是 next()、nextInt()、nextDouble(),還有其他的方法

# 載入

為何 Scanner 需要 import,而其他的不需要?

因為 Java 預設會載入 java.lang.\*
而 String 和 System 都屬於 java.lang 的一部分

關於套件(package)之後會有更詳細的敘述