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
```

註解

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
```

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(primitive data types)

Java 中總共有 8 種基本資料型態:

| byte 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 | boolean 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 |
| 值的範圍為 | 值的範圍為 | 一對單引號 | 值的範圍為 | 加L表示 | 加 f 表示 | 直接表示 | 值只有true |
| -128 | -32768 | 裡表示 | -2 ³¹ 到2 ³¹ -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 ⁶³ 到 | 約為 | 1.7E-308 | 分別代表 |
| 127 | 32767 | 0~65535 | 2 ³¹ -1 | 2 ⁶³ -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

| Decimal | Hex Cl | nar | Decimal | Hex | Char | Decima | al Hex | Char | Decima | al Hex (| Char |
|---------|--------|-------------------------------------|---------|-----|---------|--------|--------|------|---------------------|----------|-------|
| 0 | 0 | [NULL] | 32 | 20 | [SPACE] | 64 | 40 | @ | 96 | 60 | |
| 1 | 1 | [START OF HEADING] | 33 | 21 | ! | 65 | 41 | A | 97 | 61 | a |
| 2 | 2 | [START OF TEXT] | 34 | 22 | II . | 66 | 42 | В | 98 | 62 | b |
| 3 | 3 | [END OF TEXT] | 35 | 23 | # | 67 | 43 | С | 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 | 1 | 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 | 地生山 | r <u>f¢a</u> rr <u>iage</u> return] | 45 | 2D | - | 77 | 4D | M | 109 | 6D | m |
| 14 | 1年中リ | TSHIFT/OUT] | 46 | 2E | | 78 | 4E | N | 110 | 6E | n |
| 15 | ∠F\⊥ | [SHIFT_IN] 42 ■AJINK ESCAPE] | 47 | 2F | | 79 | 4F | 0 | 111 | 6F | 0 |
| | 無法 | 玄 墓□AブINK ESCAPE] | 48 | 30 | 0 | 80 | 50 | P | 112 | 70 | р |
| 17 | 11114 | TEVICE 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 | 1 | 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 "Øb",如 "Øb101" 八進位(Octal):在八進位數字前加上 "Ø",如 "Ø7777L" 十六進位(Hexadecimal):在十六進位數字前加上"Øx",如"ØxF4"

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:"0b1_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(Variable)宣告

在 Java 中可以宣告(declare)變數,宣告的方式有兩種:

```
資料型別 變數名稱 = 值; // 第二種,已初始化 java 第一種是只宣告變數,沒有初始化(initialization),使用前必須初始化第二種是宣告變數,並初始化變數,且值的資料型別必須和變數相同兩種都是宣告陳述式(declaration statement),須單獨一行,且結尾須有分號若是第二種,資料型別可以填入 "var" 讓編譯器自動推斷已經宣告過的變數不可以再宣告。舉例:
```

```
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

賦值可以是表達式(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);
    }
}
```

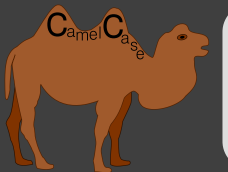
```
2
2
0
3
output
```

變數命名規則

在 Java 中,變數命名「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,變數命名「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. 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(Constant)

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,常數命名規則基本上與變數命名規則一樣 但建議使用

蛇行命名法(snake_case、lower_case_with_underscores) 的變種

SCREAMING_SNAKE_CASE(UPPER_CASE_WITH_UNDERSCORES):

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

命名規則

如果沒有遵守命名規則...

遵守命名規則後:

```
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

```
// 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) {
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(Operation)

只有基本型別可以進行運算

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

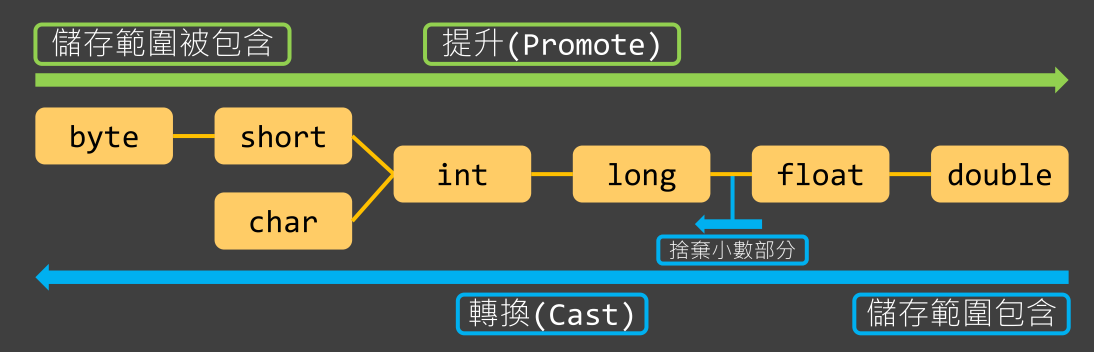
運算元的數量及型別,視運算的類型而定

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成型別較大的 而且 byte、short、char 會提升成 int



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 | 與運算元哲 | 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 1 + 運算元 2 | 運算元1 - 運算元2 | 運算元 1 * 運算元 2 | |
| 功能 | 運算元 1 + 運算元 2 | 運算元 1 - 運算元 2 | 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 1% 運算元 2 |
| 功能 | 運算元 1 ÷ 運算元 2 | 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 Ø 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

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 格式 | 加法賦值 變數 += 值 | 減法賦值變數 -= 值 | 乘法賦值 變數 *= 值 | 除法賦值 變數 /= 值 | 取餘賦值 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 | 變數=變數 % 值 | |
| 結果型別 | 與運算元型別相同 | | | | | |
| 範例 | a += 2 | c -= 2 | e *= 2 | g /= 2 | 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 + 1 ++在後:先回傳變數再加 ++在前:先加再回傳變數 | 變數 = 變數 - 1 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(Overflow)

如果數值超過了該型別的範圍,那麼數值就會發生溢位變成從範圍的另一端出來。舉例:

```
01
      public class Main {
          public static void main(String[] args) {
02
              final int INT_MAX = 2147483647;
03
              int a = INT_MAX + 1;
04
              long b = INT_MAX + 1;
05
              -long c = INT_MAX + 1L;
06
              System.out.println(a);
07
              System.out.println(b);
08
              System.out.println(c);
09
10
11
                                                      java
```

-2147483648 -2147483648 output

觀察這三行 有什麼區別?

溢位

-2147483648

03

final int INT_MAX = 2147483647;

```
\overline{\phantom{a}} int a = INT_MAX + \overline{\phantom{a}}1;
                                                -2147483648
   long b = INT_MAX + 1;
                                                2147483648
06 Long c = INT_MAX + 1L;
                                           java
                                                           output
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 存入變數 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 並存入變數 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 存入變數 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 1 != 運算元 2 | | |
| 功能 | 測試 運算元 1 和 運算元 2 是否相等 | 測試 運算元 1 和 運算元 2 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1 > 運算元2 | 運算元 1 >= 運算元 2 | | | |
| 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 | boolean | | | | |
| 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 1 <= 運算元 2 | | |
| 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

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 1 運算元2 運算元 1 運算元2 | 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

output

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 | %d %f | | %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 "%" | 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

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++ SUFFIX
```

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

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

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(Escape character)

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

| 跳脫字元 名稱 | 換行 (LF) | 回車 (CR) | 單引號 | 雙引號 | 反斜線 | 製表符 | 16 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 16 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

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

```
姓名 學號 身高:張信喆 32767 185.1
     import java.util.Scanner; // 載入套件
01
                                          姓名:張信喆 學號:32767 身高:185.10
02
                                                                               console
     public class Main {
03
        public static void main(String[] args) {
04
            Scanner scanner = new Scanner(System.in); // 創建新的 Scanner 實例
05
            System.out.print("姓名 學號 身高:");
06
            String name = scanner.next(); // 讀入下一個字串並存入變數 name
07
            int studentId = scanner.nextInt(); // 讀入下一個 int 並存入變數 studentId
98
            double height = scanner.nextDouble(); // 讀入下一個 double 並存入變數 height
09
            System.out.printf("姓名:%s 學號:%d 身高:%.2f%n", name, studentId, height);
10
11
12
```

不只是 next()、nextInt()、nextDouble(),其他型別也可以

載入

為何 Scanner 需要 import,而其他的不需要?

因為 Java 預設會幫你 import 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