

程式碼實作學習

Java Steps: Learning Java Step by Step

Release 1.0

董少桓、林彥宏

CONTENTS

| 1 | 簡介 | 1 |
|---|-------------------|----|
| | 1.1 Java 程式語言的特色 | 1 |
| | 1.2 安裝 JDK | 2 |
| | 1.3 編譯及執行 Java 程式 | 2 |
| 2 | Java 的變數、方法與型態 | 5 |
| 3 | 區域變數與基本資料型態 | 9 |
| 4 | 螢幕輸出及鍵盤輸入 | 11 |
| 5 | 算術運算式 | 13 |
| 6 | 類別變數與類別方法 | 15 |
| 7 | 運算式、句子與條件判斷句 | 21 |
| | 7.1 關係運算式 | 21 |
| | 7.2 邏輯運算式 | 21 |
| | 7.3 運算子的優先順序 | 22 |
| | 7.4 Java 條件判斷句的種類 | 23 |

ONE

簡介

1.1 Java 程式語言的特色

Java 程式語言起源於 1991 年,Green Team 軟體開發團隊用它來開發 Star 7 機器上的應用程式,當時設計此語言的 James Gosling 因為看見窗外的「橡樹(oak)」,決定將新語言命名為 Oak 。但是由於工程師們喜歡邊喝咖啡邊討論,隨後又將名稱改為 Java(一種咖啡的名稱),這個名稱就一直沿用到現在。

Java 原本是為了控制冰箱、冷氣、微波爐等家電用品而設計的程式語言。由於家電用品相當多樣,因此 Java 選用了一個與傳統的程式語言不一樣的執行模式:

- · 傳統的程式語言在編譯後會產生 machince code (機器碼),然後直接在硬體上執行;
- · Java 在編譯後則會產生 Byte Code 並間接的在 Java Virtual Machine (JVM) 上執行。這個 JVM (Java 虛擬機器) 其實是一個軟體,其功用是解譯並執行 Byte Code,而 JVM 仍然是在硬體上執行。

因為 JVM 是軟體,所以 Java 也有跨平台的特性:只要為不同的處理器或作業系統設計 其專屬的 JVM, Java 的程式便可以不需改寫的在這些處理器或作業系統上執行。這便 是「Write once, runs everywhere 或一次編譯、到處執行」的由來。

Java 也支援物件導向程式設計(Object-Oriented Programming),所謂「物件」,簡單的説有「屬性」也有「方法」,例如冷氣機的「屬性」可以包括:「開關」及「溫度」;而「方法」則可以包括:「開機」、「關機」及「設定溫度」等。為了讓程式設計師,可以比較容易的使用物件撰寫模擬、控制與應用電腦本身(如滑鼠與鍵盤等也是物件)和我們生活周遭的物件的程式,因此便有研究人員發明了支援物件導向程式設計的語言。

Java 的設計搭上了全球資訊網的順風車,原因是 Java 的設計團隊可以寫一個能夠在瀏覽器中執行的 JVM,而讓 Java 的程式可以透過網路下載至瀏覽器中執行。這個「網路|十「物件導向|的特性讓 Java 瞬間爆紅。

除了跨平台、物件導向、可透過網路動態的載入及執行程式等功能之外,Java 還支援 多執行緒、例外狀態處理與自動記憶體回收的功能:

- 多執行緒讓一個程式可以執行數個工作;
- 例外狀態處理讓處理例外的程式碼也能夠物件化;
- · 自動記憶體回收則讓程式設計師免除了使用低階的指標(pointers)來設計資料結構及管理記憶體的負擔。這個特色成了 C 語言程式設計師的福音,因為它可以為程式設計師減少許多不容易 debug 的錯誤。

1.2 安裝 JDK

在編譯與執行 Java 程式前,你的電腦必須先安裝 JDK (Java Development Kit):

• 可以從這裡下載新版的 JDK http://java.sun.com/javase/downloads/index.jsp

在安裝完成後,也需要完成 path 及 classpath 的設定:

```
path=C:\Program Files\Java\jdk1.6.0\bin;....
classpath=.;C:\Program Files\Java\jdk1.6.0\lib;....
```

請注意:以上路徑中的 jdk1.6.0 會因版本的不同而異。此外,在設定 classpath 時要特別注意在=號的右邊要輸入這個 「.」。這個點的意義是目前的目錄(current directory),也是執行 Java 程式時用來搜尋執行檔的目錄。

1.3 編譯及執行 Java 程式

有兩種方式可以編譯及執行一個 Java 程式。第一種是使用程式開發環境(program development environment),例如: Eclipse ;另一種則是使用一般的程式編輯器。以下是使用「記事本 | 寫 Java 程式時所需要進行的三個步驟:

1. 使用「記事本」輸入以下的程式並將檔案命名為 EnglishExam.java (注意:附檔名 必須是.java 而不是.txt, **而這個檔案的主檔名必須與 public class 後面的 EnglishExam** 相同):

```
public class EnglishExam {
    public static void main(String argv[]) {
        System.out.println("Your score is 97.");
}
```

- 2. 執行「命令提示字元」並將目錄切換至儲存 EnglishExam.java 的目錄,然後執行:
- javac EnglishExam.java

執行這個 javac 指令就是執行 Java 的編譯器 (compiler),其結果是在同樣的目錄產生一個 EnglishExam.class 的 byte code 檔。

- 3. 上面的步驟如果有編譯錯誤則繼續修改程式。如果沒有編譯錯誤則可以執行:
- ı java EnglishExam

執行後 Your score is 97。便會顯示在螢幕上。

在開發 Java 程式的過程中,有可能發生編譯錯誤(compile-time error)。這時便需要再次的使用編輯器修改錯誤,直到沒有任何的編譯錯誤為止。編譯完畢之後,在程式執行時也有可能發生 run-time error。同樣的,這時也需要使用編輯器修改、編譯、執行、除錯,直到沒有錯誤為止。

一般的 Java 程式都是由一或多個類別(class)所組成, **其中的一個類別至少要有一個命名為 public static void main 的方法 (method),而這個程式就是由 main 開始執行**。(透過網路瀏覽器執行的 Java applet 不適用此規則。)

上例中的 public class EnglishExam 是指定 EnglishExam 這個類別是 public 是公用的,也就是可以被程式中其他的類別引用。而 public static void main(String argv[]) 的意義是:

- 1. public:指定 main 為一個可以被其他類別使用的 public method;
- 2. static:指定 main 為一個類別方法 (static method), 一個類別方法隸屬於一個 class;
- 3. void:代表 main 執行完畢後回傳的型態,因為 main 沒有回傳任何數值,因此它的回傳型態是 void;
- 4. String argv[]:指這個方法的輸入參數是 argv[] 而 String 則是它的型態。main 的輸入參數 String argv[] 可以在執行一個 Java 程式時將字串(String)資料輸入這個程式。例如在編譯以下的程式之後:

```
public class HelloJava {
    public static void main(String argv[]) {
        System.out.println("Hello " + argv[0] + argv[1]);
}
}
```

以「命令提示字元 | 執行:

java HelloJava Basic C++

便會呼叫 System.out.println 並輸出:

1 Hello Basic C++

這個程式的 argv[] 代表 argv 這個變數是一個陣列,而 argv[0]、argv[1] 則取用 argv 內第 0、1 個儲存格的內容。

程式碼實作學習

Java Steps: Learning Java Step by Step, Release 1.0

Java 程式中 **用大刮號 { } 標示的 Block (區塊)** 是用來組織程式層次關係的語法。

例如上例的程式就有兩個區塊,一組用來標示 class 的區塊,另一組則用來標示 main 的區域。區塊中可以包含其他的區塊,在撰寫程式時也應注意要把區塊的內容往右縮排。一組用來標示類別的區塊內,可以有數個變數與方法。而一組用來標示方法的區塊內可以有一或多句以「;」結束的程式碼。這些程式碼共同構成了這個方法的 body。

為 Java 程式中使用的名字命名,有一個不成文的規定: **類別名稱的第一個字母要用大寫** 。 方法或變數的第一個字母則是小寫 ,若有數個字合併時則 **後續的字的第一個字母也習慣用大寫** 。

動手練習:修正程式碼的錯誤

4

JAVA 的變數、方法與型態

一個電腦程式基本上是由兩部分組成:

- 1. 資料: 這部分的程式碼要為所處理的資料命名、指定其型態、並存放於記憶體中;
- 2. 處理:這部分的程式碼要使用撰寫在方法(method)中的運算式、條件判斷式、 迴圈,來存取資料、計算結果、然後輸出。

這兩部分的內容(程式碼),不但是機器要知道如何執行,更要讓人(程式設計師)容易寫,也容易讀。而讓程式碼易寫、易讀的最基本的方法,就像收拾家中的衣櫃一般:按照種類與性質,分別放置整齊。

Java 語言整理程式碼的最基本的單元稱做「類別」。一個類別可以有儲存資料的「變數」與負責處理資料的「方法」。

「類別」可以提供兩種整理程式碼的方式:一種是以程式的邏輯結構當作分類的方式 (俗稱的結構化程式設計);另一種則是以物件的種類來歸類。而有的時候,一個類別 也可以同時提供這兩種方式。

以程式的邏輯結構(例如將迴圈的邏輯放入一個方法中,或將一個判斷分數高低的邏輯放入一個方法中)來分類時,所使用到的變數稱為類別變數或 static field,而所用到的方法稱為類別方法或 static method。稱做 static (靜態)的原因是,這類的變數與方法是在程式開始執行時便在記憶體中產生了,而且它們的壽命一直到程式結束時才結束。

以物件來歸類的話,則是將類別內的程式碼,看成是產生這種類別的物件的「規格」。由於只是規格,所以只有在使用這個類別製造物件時,所對應的記憶體才會產生。而這種在程式執行時「動態」產生的物件實例中的變數與方法,稱為實例變數(instance variable),與實例方法(instance method)。

類別方法或實例方法,也需要自己有儲存資料的地方,而在類別方法或實例方法中儲存資料的變數,都叫區域變數(local variable),意思是在一個方法所屬的區域內才可以使用的變數。

Java 如何分區呢?主要是使用大刮號,例如:

程式語言的句子與一般説話的語言一樣是由基本的字詞(names)組合而成。Java 為這些字詞命名的規定是一個字詞可以包含一個或多個英文字母、數字、_ 及 \$ 所組成的字元,而第一個字元不可以是數字。

Java 語言有 public, class, void, if, while, for 等保留字。除了開始認識這些保留字的意義與用法之外,程式設計師所要學習的第一件事,就是為儲存資料的 **變數** 與執行處理的**方法** 命名。

變數(variable)是程式中的一種字詞。一個變數有一個 名字(name)、一個 資料值(value)、一塊儲存資料值的 記憶體 以及這個資料值的 型態(type)(如 int、double等)。由於一個變數的型態,定義了這個變數的值所需要的記憶體的大小,所以一個 Java 程式在編譯時,就可以知道如何為這些變數,在執行時,配置適當大小的記憶體空間,以存放這些變數的值。

整的來說, Java 有三種變數:

- 1. **區域變數(local variable)** :宣告在方法內或參數部分的變數;
- 2. 類別變數 (class variable or static field) :在一個類別中以 static 宣告的變數;
- 3. **實例變數 (instance variable or non-static field)** :在一個類別中沒有使用 static 宣告的變數。

Java 也有兩種方法:

- 1. **類別方法(class method or static method)** : 這種方法以 static 宣告。呼叫的方式是 C.m(...),其中 C 是類別名稱,m 是方法名稱,... 則是 0 至多個傳入的參數。
- 2. **實例方法(instance method or non-static method)** : 這種方法不以 static 宣告,隸屬於一個類別所產生的實例。呼叫的方式是 o.m(...),其中 o 是這個類別或其子類別的實例,而 m 是其方法名稱,... 則是 0 至多個傳入的參數。

Java 之所以有種類這麼多的變數與方法,是因為 Java 同時支援結構化(例如: C 與 Basic)與物件導向兩種普遍使用的程式設計方式。撰寫結構化程式時需要使用類別變數與類別方法。類別變數在概念上與結構化程式語言的全域變數(global variable)一

致;而類別方法在概念上則與結構化程式語言的函式(function)或程序(procedure)一致。實例變數、實例方法,則屬物件導向程式設計的功能。一般的 Java 程式可以同時使用結構化與物件導向並存的方式設計程式。

這份講義介紹 Java 結構化程式設計的語法及語意,另一份講義《Java 物件導向程式設計》則介紹 Java 物件導向程式設計的功能。

此外, Java 變數的型態也有兩大類:

- 1. **primitive type** ,包括: int \ double \ boolean \ char 等。
- 2. reference type ,包括:
 - (a) 類別型態:經由類別(class)的宣告而得到。如果 Car 是一個類別,而 aCar 是一個這個類別的變數,則 Car 便是 aCar 的型態(type)。之所以 稱為 reference type,是因為 aCar 這個變數在記憶體中的位置,實際上是 存著指向(reference)一個 Car 實例的地址。
 - (b) 介面型態:經由介面 (interface) 的宣告而得到。
 - (c) 陣列 (array) 型態。
 - (d) enum 型態:一種特別的類別宣告方式,用於宣告月份、一週的七天等。

程式碼實作學習

Java Steps: Learning Java Step by Step, Release 1.0

區域變數與基本資料型態

區域變數是一個方法的參數或是宣告在一個方法的區塊中。以下是宣告區域變數的幾個範例,其中 int 代表整數,而 double 代表倍精準浮點數,宣告的意義是告訴編譯器一個變數的型態是什麼:

```
public class EnglishExam {
         public static void main(String argv[]) {
                // argv 是傳入參數,同時也是一種區域變數
                // 宣告三個區域變數
                int vocabulary;
                int grammar;
                int listening;
         }
10
  }
  多個變數的宣告,可以合併在一行:
  public class EnglishExam {
         public static void main(String argv□) {
                // 將以上三個區域變數,合併在一行
                int vocabulary, grammar, listening;
         }
  }
  宣告變數時,也可以同時指定數值:
  public class EnglishExam {
         public static void main(String argv□) {
                // 在宣告時也將數值存入這三個區域變數中
                int vocabulary = 24;
                int grammar = 26;
                int listening = 33;
```

```
}
  }
  public class EnglishExam {
         public static void main(String argv□) {
                // 也可以這樣寫:
                double vocabulary = 22.5, grammar = 25.4, listening = 32.0;
         }
  有了變數之後,可以使用設值運算符號(=),將數值存入區域變數中,如果一個區域
  變數尚未被存入數值,則其預設值(default value)會被存入,而數字的預設值是0。例
  如:
  public class EnglishExam {
         public static void main(String argv□) {
                int vocabulary, grammar, listening;
                int score;
                vocabulary = 22;
                grammar = 26;
                score = vocabulary + grammar + listening;
                System.out.print("The score of the exam is ");
10
                System.out.println(score);
11
                // listening 的預設值是 0, 所以印出 48
12
         }
13
  }
14
  以上程式碼執行的結果為:
The score of the exam is 48
  Java 的註解是以 // 或 /* */ 表示,例如:
  // 這是註解
     這也是註解
     這還是註解
  */
```

螢幕輸出及鍵盤輸入

螢幕輸出有幾種方式。第一種是前面章節已經使用過的 System.out.print 及 System.out.println。這兩種方法的的差別是前者沒有換行,而後者有換行。如果有數個資料需要一起印出時,則可以使用 + 進行串接。例如:

```
public class Show {
         public static void main(String argv[]) {
                int design, acting;
                design = 3;
                acting = 5;
                System.out.println( "Design is " + design + "and acting is " + acting ):
         }
  第二種方式是在 J2SDK5 之後才支援¹。這個方式與 C 語言的 printf 功能類似。例如:
System.out.printf("Today is %s, %d.\n", "January", 18);
2 // %s 的位置替換成 January 這個 String
3 // %d 的位置替換成 18 這個整數
4 // \n 表示換行符號
  顯示:
Today is January, 18
  例如:
double score = 92.345
2 System.out.printf("My score is %.2f.\n", score);
3 // %.2f 的意義是小數點以下取兩位,並四捨五入。
4 System.out.printf("My score is %6.2f.%n", score);
5 // %6.2f 的意義是:包括小數點共 6 位,小數點以下取兩位,
6 // 並四捨五入。所以 9 的左邊多空一格。
```

¹ System.out.printf(), http://www.java2s.com/Code/JavaAPI/java.lang/System.out.printf.htm

```
顯示:
 My score is 92.35.
 My score is 92.35.
  鍵盤輸入則可以透過2。例如:
  // 使用時先載入 Scanner 所屬的 package
  import java.util.*; // * 的意義是 java.util 內所有的類別
  // 定義物件:
  Scanner scanner = new Scanner(System.in);
  // 輸入字串:
  String name = scanner.nextLine();
  // 輸入整數:
10
  int score = scanner.nextInt();
11
  // 輸入 double
13
  double height = scanner.nextDouble();
14
  // 輸入 float
16
  float weight = scanner.nextFloat();
  以下是一個完整的範例:
  import java.util.*;
  public class EnglishExam {
          public static void main(String argv[]) {
                  int vocab, grammar, listen, score;
                  Scanner scanner = new Scanner(System.in);
                  String name = scanner.nextLine();
                  vocab = scanner.nextInt();
                  grammar = scanner.nextInt();
10
                  listen = scanner.nextInt();
11
                  score = vocab + grammar + listen;
12
                  System.out.printf("The total score of %s is %d.%n", name, score);
13
          }
  }
15
```

² java.util.Scanner, http://www.java2s.com/Code/JavaAPI/java.util/Scanner.htm

CHAPTER

FIVE

算術運算式

使用算術運算式要注意的是運算的優先次序。例如:先乘除、後加減。如果不記得運 算的優先次序,那麼最簡便的方法是使用()也就是指定內層的刮號先執行。以下是 算術運算式的幾個範例:

使用算術運算式另一項要注意的是型態的轉換,也就是在一個算術式中同時有整數與 浮點數時,Java 會將整數先轉換成浮點數然後再進行運算。

例如:

如果需要指定轉換的型態,則可以使用以下的方式:

至於 i、f 的原來的值還是不變。

如同一般的算術運算式,設值運算式(=)也會傳回值。例如:

自動將資料範圍較小的型態轉為資料範圍較大的型態,稱為自動轉型 (promotion)。Java 資料型態範圍之大小次序為:

byte < short < int < long < float < double</pre>

以下的例子會出現 possible loss of precision 的錯誤:

程式碼實作學習

Java Steps: Learning Java Step by Step, Release 1.0

這個錯誤是因為 a 會自動轉型成較大的 long 再跟 b 相加,但是 int 型態的 c 放不下 long 的資料。此時就要透過強制轉型 (casting),將 a 轉型成 int:

int c = (int)(a + b);

當資料型態由小轉為大時,會自動轉型;當資料型態由大轉為小時,則需強迫轉型。

類別變數與類別方法

非物件導向程式語言(例如:C),程式設計師主要是使用函式(function、全域變數與區域變數將一個大的程式分割成幾個小的部份,以簡化程式的撰寫。這些觀念在 Java 中仍然可以使用,而使用的方式是透過類別變數與類別方法。

舉例而言,如果要為英文檢定考試寫一個計算成績的程式,那麼這個程式應該有一個計算成績的方法。例如:

```
public class EnglishExam {
    public static int englishScore(int v, int g, int l) {
        return v + g + l;
}

public static void main(String argv[]) {
        System.out.print("The score of the exam is ");
        System.out.println(englishScore(24, 27, 32));
}
```

執行結果:

The score of the exam is 83

public static int englishScore(int v, int g, int l) 定義了 englishScore 這個類別方法,這個方法有三個命名為 v, g, l 的輸入參數,它們的型態都是 int。這個方法的輸出型態也是 int,也就是會使用 return 傳出一個 int 的值 (v + g + l)。Java 使用 static 這個保留字來定義類別方法。因為這種方法是靜態的,也就是在程式執行時,呼叫這個方法的程式碼,一定都會執行相同的方法。

在 main 中的 System.out.println(englishScore(24, 27, 32)) 將 24, 27, 32 傳入 englishScore 中,並依序成為 v, g, 1 三個輸入參數的值,而這三個數相加的結果 83 會繼續的傳入 System.out.println,然後顯示在螢幕上。一個方法的輸入參數也是那個方法的區域變數。 所以 v, g, 1 三個輸入參數也是 englishScore 的區域變數。

除了直接將數值傳入方法中以外,還可以將變數或其他也有傳回值的式子,寫在方法

```
呼叫中傳入的位置。例如:
```

```
public class EnglishExam {
    public static int englishScore(int v, int g, int l) {
        return v + g + l;
    }
    public static void main(String argv[]) {
        int a = 3, b = 4;
        System.out.print("The score of the exam is ");
        System.out.println(englishScore( **a, b, a + b** ));
    }
}
```

執行結果:

The score of the exam is 14

Java 會在得到 a, b, a + b 的數值後,才將 3, 4, 7 傳入 englishScore 中。也就是先得到數值 再傳入,然後 v, g, 1 便使用傳入的數值生成三個區域變數。這個特性稱為 call-by-value 或傳值呼叫 。 v, g, 1 三個參數之所以也是區域變數,因為這三個變數的可見範圍(scope)只包含 englishScore 的區塊。

如果一個方法沒有傳回值,那麼這個方法的輸出型態便是 void。例如:

```
public class EnglishExam {
    public static **void displayScore** (int v, int g, int l) {
        System.out.print("The score of the exam is ");
        System.out.println(v + g + l);
}

public static void main(String argv[]) {
        displayScore(24, 27, 32);
}
```

執行結果:

The score of the exam is 83

displayScore 這個方法將字串顯示在螢幕上,不需要傳回值,因此它的輸出型態是宣告成 void,而 main 的輸出型態也是 void。

不同的類別中也可以定義同名的方法。這個功能稱做 overloading 。而 Java 是以 類別名稱. 方法名稱 (0 或多個參數); 呼叫宣告在不同類別的類別方法。例如:

```
public class Exam {
    public static void main(String argv[]) {
        int voc = 3, grammar = 7, listen = 8;
        System.out.print("The score of the english exam is ");
        System.out.println(EnglishExam.displayScore(voc, grammar, listen));
```

```
System.out.print("The score of simple english exam is ");
                  System.out.println(SimpleEnglishExam.displayScore(voc, grammar, listen))
          }
  }
10
  class EnglishExam {
11
          public static int displayScore(int v, int g, int l) {
12
                  return v + q + 1;
13
          }
  }
15
16
  class SimpleEnglishExam {
17
          public static int displayScore(int v, int g, int l) {
18
                  return v + g + 0;
19
          }
20
  }
   執行結果:
  The score of the english exam is 18
  The score of simple english exam is 10
   一個類別中也可以有同名的方法,但是他們必須有不同的輸出入型態。例如:
  public class Exam {
          public static void main(String argv□) {
                  int voc = 3, grammar = 7, listen = 8;
                  System.out.print("The int score of the exam is ");
                  System.out.println( **EnglishExam.displayScore(3, 7, 8)** );
                  System.out.print("The double score of the exam is ");
                  System.out.println( **EnglishExam.displayScore(3.0, 8.0, 7.0)** );
          }
  }
10
  class EnglishExam {
11
          public static int **displayScore(int v, int g, int l)** {
12
                  return v + g + 1;
13
          }
14
          public static double **displayScore(double v, double g, double l)** {
15
                  return v + g + 1;
16
          }
17
  }
18
  執行結果:
  The int score of the exam is 18
  The double score of the exam is 18.0
   另一個 overloading 的例子是:十。十可以用來將數字相加,也可以將字串合併。例如:
```

```
int a = 4, b = 5;
System.out.print(3 + a + b);
執行結果:

12
例如:
...code-block:: java
String a = ``xy", b = ``Z"; System.out.print(``3" + a + b);
執行結果:
13xyz
```

使用類別方法在程式中有許多好處:

- 1. 增加程式碼的再用性:同樣的計算步驟,只需要透過呼叫類別方法便可以重複使用。
- 2. 讓程式碼的細節,被隱藏在類別方法中:程式設計師在完成類別方法的撰寫後, 便只需要知道那個類別方法的輸入、輸出與功用即可,而不用擔心執行的細節。
- 3. 容易除錯:除錯的過程可以一個類別方法、一個類別方法的進行,容易找出錯誤的根源。
- 4. 容易擴充類別方法內程式碼的功能:只要在類別方法內擴充其功能,而不用在每次呼叫時都重複的擴充。例如以下的程式碼擴充了成績的計算方式,所有displayScore 的呼叫的計算結果都同步改變:

除了使用 static 宣告類別方法外,還有也是使用 static 宣告的類別變數。以下是一個在程式中內建三筆考試成績的資料,呼叫 displayScore 計算成績後,將三筆資料加總並存入 total 這個類別變數中的範例:

```
Java Steps: Learning Java Step by Step, Release 1.0
    }
執行結果:
The total score is 33
程式設計師也可以使用不是定義在自己類別中的類別變數,而 Java 是以 類別名稱. 變
數名稱 使用定義在其他類別中的類別變數。以下便是一種將 total 宣告在另一個類別
EnglishExam 中的寫法是:
public class Exam {
       public static void main(String argv□) {
               EnglishExam.computeScore(3, 4, 5);
               EnglishExam.computeScore(4, 5, 6);
               EnglishExam.computeScore(1, 2, 3);
               System.out.print("The total score is ");
               System.out.println(EnglishExam.total);
       }
class EnglishExam {
       public static int total = 0;
       public static void computeScore(int v, int g, int l) {
              total = total + (v + g + 1);
       }
}
執行結果:
The total score is 33
以下則是一個為考試成績的計算,加入權重的範例。在這個範例中是以 Exam.wV,
Exam.wG, Exam.wL 來使用這三個類別變數:
public class Exam {
       public static double wV = 0.3, wG = 0.3, wL = 0.4;
       public static void main(String argv□) {
               int voc = 3, grammar = 7, listen = 8;
               System.out.print("The score of the english exam is ");
              System.out.println(EnglishExam.displayScore(voc, grammar, listen));
               System.out.print("The score of simple english exam is ");
               System.out.println(SimpleEnglishExam.displayScore(voc, grammar, listen))
       }
```

9

11

12

14

15

16

17

10

11

12 }

class EnglishExam {

```
public static double displayScore(int v, int g, int l) {
15
           return v * Exam.wV + g * Exam.wG + 1 * Exam.wL;
16
           }
   }
18
19
   class SimpleEnglishExam {
20
           public static double displayScore(int v, int q, int l) {
21
                    return v * Exam.wV + g * Exam.wG + 0;
2.2
           }
23
   }
   執行結果:
  The score of the english exam is 6.2
  The score of simple english exam is 3.0
```

類別變數與區域變數,在變數的可用「區域」與存在的「時間」上都不相同。類別變數若是定義為 public,則它的可用區域便包括整個程式,而且在整個程式執行時都存在。區域變數則是在程式執行到一個區塊或方法內時,那個區塊或方法的區域變數才存在,一旦離開那個區塊或方法,便消失了。因此區域變數的可用區域,只在定義該區域變數的區塊或方法內。

以下是一個「計算蛋與水果總價」的程式及其執行過程的動畫:

```
class Market {
           static int sEgg = 5, sFruit = 20;
                   static int getMoney(int nEgg, int nFruit) {
                   return sEgg * nEgg + sFruit * nFruit;
           }
  }
  public class Ex1 {
           public static void main(String argv□) {
                   int egg = 20, fruit = 30;
10
                   System.out.print("Money:");
11
                   System.out.println(Market.getMoney(egg, fruit));
12
           }
14
  執行結果:
```

Money:700

Media:Ex1new.swf 觀看執行過程

運算式、句子與條件判斷句

運算式(expression)執行完畢會後傳回一個值;句子(statement)在執行之後,則不回傳值。一個運算式與句子在執行時都可能會改變電腦的狀態,例如:更改變數、陣列或檔案的內容。算術運算式已經介紹了,而最簡單的句子,包括:

- 1. expression statement:在運算式後加一個";"。
- 2. block statement:在{}内可以有0或多個變數宣告或句子。

這兩種句子,也都已經看過範例。這個單元將介紹關係運算式、邏輯運算式及 if、switch 等句子。

7.1 關係運算式

以下是在寫關係運算式(relational expression)時常常會使用到的關係運算子(relational operator),整理如下:

· 需注意關係運算式使用的 ``=='' ,和寫設值運算式 (assignment expression) 的 ``='' 是不一樣的。

7.2 邏輯運算式

Java 常用的邏輯運算子(logical operators)有三個,分別是 && (AND)、Ⅱ (OR)、! (NOT)。邏輯運算式使用邏輯運算子以連結二個或以上的關係運算式。

• && (AND)

&& 是「AND(且)」運算:左右二邊「都」為 true, 結果為 true; 其餘情況其結果都為 false。

程式碼實作學習

Java Steps: Learning Java Step by Step, Release 1.0

如果左邊為 false,則系統就不會去執行右邊;因為結果必為 false;既然左邊已經為 false,不管右邊結果為何,結果一定為 false。

• || (OR)

Ⅱ是「OR(或)」運算,左右二邊只要有一邊為 true, 結果為 true; 只有左右二邊都為 false, 結果才為 false。

如果左邊為 true,則系統就不會去執行右邊;因為結果必為 true;即然左邊已經為 true,不管右邊結果為何,結果一定為 true。

• ! (NOT)

! 是「NOT (相反)」運算,其結果為! 右邊的相反。

7.3 運算子的優先順序

以下是在在寫運算式時常常會使用到的運算子的優先順序,整理如下:

| 優先順序 | 運算子 |
|------|-----------------------------------|
| 1 | ((左括號))(右括號)++(左遞增)(左遞減) |
| 2 | + (正) - (負)! (NOT) ++ (右遞增) (右遞減) |
| 3 | * (乘) / (除) % (取餘數) |
| 4 | + (加) - (減) |
| 5 | < (小於) <= (小於等於) > (大於) >= (大於等於) |
| 6 | == (等於) != (不等於) |
| 7 | && (AND) |
| 8 | II (OR) |
| 9 | ?: (條件判斷) |

上表雖然不易記憶,然而,由於 ``("與")" 的優先順序是最優先,所以在程式的設計過程中,我們可以藉由使用左、右括號來指定運算式的優先順序。

立即練習:

```
a = 48
```

 $_{2}$ b = 32

 $_3$ C = 55

d = a > b?a + b + + * - c:a - b - - * + + c

1. 請問 d 的值是多少?

上面的程式碼,讀者可能需要查閱運算子優先次序,才能計算輸出的值是多少,雖然 對電腦來說,可以很快就按照規則計算出正確的數字,但畢竟程式碼是由「人」撰寫 和維護,要記住這些瑣碎的規則可是一點都不容易。

請再嘗試以下的練習:

1. 在上一個練習的程式碼加上()括號,讓你自己可以很容易看懂計算的優先次序。

7.4 Java 條件判斷句的種類

Java 的條件判斷句(statement)可以分成以下 3 種:

- 1. if...
- 2. if... else...
- 3. switch

7.4.1 if 條件判斷句

Java 語言 if (...) {...} 條件判斷句的流程圖及語法如下:

Image If-1.png

```
i if (/* 條件判斷 */) {
    //條件判斷成立時執行的程式碼
    }
```

説明:

- 1. 如果第 1 行的條件判斷成立(值 == true),則會執行第 2 ~ 4 行的程式碼(圖形藍色的路徑)。而如果條件判斷不成立(值 == false),則會跳過第 2 ~ 4 行程式碼不執行(圖形黑色 False 的路徑)。
- 2. 如果第 1 行的條件判斷成立時,執行的程式碼只有一行,則區塊符號可以省略不寫。如果超過一行,其區塊符號 { } 不可以省略。

Example 1:請設計一個 Java 程式,讓使用者自行輸入一個成績,判斷輸入的成績是否「大於或等於」60,如果是就輸出「成績及格!」。

```
Image If-2.png
```

```
import java.util.Scanner;
class if_loop {
  public static void main(String[] args) {
    if_condition();
}
```

```
public static void if_condition() {
      System.out.print(" 請輸入成績:");
      Scanner scanner = new Scanner(System.in);
      int grade = scanner.nextInt();
10
11
      if (grade >= 60) {
12
          System.out.println(" 成績及格!");
13
      }
    }
15
  }
  執行結果:
  請輸入成績:60
 成績及格!
```

説明:

- 輸入的 grade 為 60 ,條件判斷的結果為 true (60 >= 60),會執行條件判斷成立區 塊內的程式碼,輸出「成績及格!」(圖形藍色的路徑)。
- · 因為範例中條件判斷成立時,執行的程式碼只有一行: System.out.println(``成績及格!"); 所以區塊符號可以省略不寫。

7.4.2 if...else...條件判斷句

Java 語言 if (...) {...} else {...} 條件判斷句的語法如下:

```
    if (條件判斷)
    {
    條件判斷成立時執行的程式碼;
    ....
    }
    else
    {
    條件判斷不成立時執行的程式碼;
```

Image If-else-1.png

説明:

10 }

- · 如果第 1 行的條件判斷成立 (值 == true),則執行第 2 ~ 5 行區塊符號內的程式碼 (圖形藍色的路徑)。
- · 如果第 1 行的條件判斷不成立(值 ==false),則跳過第 2 ~ 5 行的程式碼,而執行第 7 ~ 10 行區塊符號內的程式碼(圖形紅色的路徑)。

- 如果 if 條件判斷成立或不成立時,執行的程式碼只有一行,則該區塊符號可以省 略不寫。而如果超過一行,則區塊符號不可以省略。
- · if 和 else 是彼此互斥的關係,二個條件區塊在程式執行的過程中,只會選擇一個 條件區塊去執行。

Example 2:請設計一個 Java 程式,讓使用者輸入一個成績,判斷該輸入的成績是否 「大於或等於 | 60 , 如果是就輸出「成績及格! | ; 如果不是則輸出「成績不及格! | 。

```
Image If-else-2.png
import java.util.Scanner;
```

```
class if_else_loop {
     public static void main(String[] args) {
       if_else_condition();
       if_else_condition();
     }
     public static void if_else_condition() {
       System.out.print(" 請輸入成績:");
10
       Scanner scanner = new Scanner(System.in);
11
       int grade = scanner.nextInt();
12
13
       if (grade >= 60) {
14
         System.out.println(" 成績及格!");
       }
16
       else {
17
         System.out.println(" 成績不及格!");
18
       }
19
     }
20
  }
21
   執行結果:
  請輸入成績:88
  成績及格!
```

- 請輸入成績:59
- 成績不及格!

説明:

- 第一次輸入的 grade 為 88 ,其條件判斷的結果為 True (88 >= 60),執行 if 成立 區塊內的程式碼,輸出「成績及格!」(圖形藍色的路徑)。
- 第二次輸入的 grade 為 59 , 其條件判斷的結果為 False (59 >= 60), 執行 else 區 塊內的程式碼,輸出「成績不及格!|(圖形紅色的路徑)。
- 因為 if 條件判斷成立和不成立時,執行的程式碼都只有一行,所以二者的區塊符

號都可以省略不寫。

7.4.3 數個 if 的條件判斷

- 説明:
 - · 如果在第 1 行的條件判斷 1 成立(值 == true),則執行第 2 ~ 5 行區塊符號內的程式碼(圖形藍色的路徑),並略過其餘的程式碼。
 - · 如果在第 6 行的條件判斷 2 成立 (值 == true),則執行第 7 ~ 10 行區塊符號內的程式碼 (圖形綠色的路徑),並略過其餘的程式碼。
 - · 如果所有的條件判斷都不成立(值 == false),則跳過第 1 ~ 12 行的程式碼,而執行第 14 ~ 17 行區塊符號內的程式碼(圖形紅色的路徑)。
 - · if 、else if 和 else 是彼此互斥的關係,所有條件區塊在程式執行的過程中,只會 選擇一個條件區塊去執行。

Example 3:請設計一個 Java 程式,讓使用者自行輸入一個成績,判斷該輸入的成績是屬於 A, B, C, D 或 E。

```
[[Image:If-elseif-else-2.png]]
import java.util.Scanner;
class if_elseif_else_loop {
   public static void main(String[] args) {
        if_elseif_else_condition();
        if_elseif_else_condition();
        if_elseif_else_condition();
```

```
if_elseif_else_condition();
          if_elseif_else_condition();
      }
10
       public static void if_elseif_else_condition() {
11
          System.out.print(" 請輸入成績:");
12
          Scanner scanner = new Scanner(System.in);
13
          int grade = scanner.nextInt();
14
          if (qrade >= 90)
16
             System.out.println(" 成績為 A");
17
          else if (grade >= 80)
             System.out.println(" 成績為 B");
          else if (grade >= 70)
20
             System.out.println(" 成績為 C");
21
          else if (grade >= 60)
             System.out.println(" 成績為 D");
23
             else
24
             System.out.println(" 成績為 E");
25
      }
26
  }
27
  執行結果:
  請輸入成績:90
  成績為A
  請輸入成績:89
  成績為 B
  請輸入成績:70
  成績為 C
  請輸入成績:60
  成績為 D
  請輸入成績:59
  成績為 E
```

説明:

- 第一次輸入的 grade 為 90 ,符合條件判斷 1,輸出 ``成績為 A" (圖形藍色的路徑) 。
- 第二次輸入的 grade 為 89 , 符合條件判斷 2 , 輸出 ``成績為 B" (圖形綠色的路徑) 。
- · 第三次輸入的 grade 為 70 ,符合條件判斷 3,輸出 "成績為 C" (圖形粉紅色的路 徑)。
- · 第四次輸入的 grade 為 60 ,符合條件判斷 4,輸出 "成績為 D" (圖形淺藍色的路 徑)。

Java Steps: Learning Java Step by Step, Release 1.0

- 第五次輸入的 grade 為 59 ,都不符合上面的條件判斷,會執行 else 區塊內的程式碼,輸出"成績為 E"(圖形紅色的路徑)。
- · 因為 if 條件判斷、所有 else if 條件判斷或 else 成立時,執行的程式碼都只有一行,所以區塊符號都可以省略不寫。

7.4.4 switch 與 break

breake

· break:在程式執行時,遇到 break,會跳過目前執行區塊後的程式碼,並跳出目前的區塊。

switch

當需要對一個 int、short、char、byte 或是 enum 型態值做多種不同的判斷時,可以使用 switch ,以下是 switch 的語法:

[[Image:Switch-1.png]]

```
switch (變數或運算式) {
  2
          case 值 1:
  3
              符合值 1 執行的程式碼;
  4
              . . . .
  5
              break;
  6
          case 值 2:
  7
              符合值 2 執行的程式碼;
  8
              . . . .
  9
              break;
  10
10
  11
11
  12
         case 值 n:
  13
              符合值 n 執行的程式碼;
13
  14
              . . . .
14
  15
              break;
  16
         default:
16
  17
              都不符合上述值執行的程式碼;
17
  18
              . . . .
  19 }
```

説明:

· 第 1 行:Switch 後面括號內的程式碼,可以是變數(例如:grade)或是運算式, 然而其型態必需是 int、short、char、byte 或是 enum 型態(圖形藍色菱形的部 份)。

- 第 2 、 6 、 12 行:用以判斷 switch 後面括號內的變數或運算式的值是否符合值 1 (第 2 行;圖形藍色的路徑)、值 2 (第 6 行;圖形綠色的路徑)、值 n (第 12 行;圖形粉紅色的路徑)的條件判斷。值 1、值 2、值 n 必須是常數 (compile-time constant)。
- ・ 第 (3~4)、(7~8)、(13~14) 行:如果符合值 1(圖形藍色的路徑)、值 2(圖形綠色的路徑)、值 n(圖形粉紅色的路徑)時會執行的程式碼。
- 第 16 行:如果都不符合 case 值 1 到 case 值 n 的情況下,則會去執行 default 區 塊內 (第 17、18 行;圖形紅色的路徑)的程式碼,然後離開整個 swtich 的條件 判斷。
- 第5、9、15 行: 當程式執行遇到 break 敍述,會結束 swtich 的執行。
- · 在 Java 語言中, switch 條件判斷的 case 的值只能是單一的常數值 (compile-time constant),不可以是範圍值 (例如: >=90) 。

Example 4: 請使用 switch 來設計一個 Java 程式,讓使用者自行輸入一個成績,判斷該輸入的成績是介於哪一個區間之內。

```
[[Image:Switch-2.png]]
```

```
import java.util.Scanner;
   class Switch_Statement {
       public static void main(String[] args) {
           switch_statement();
           switch_statement();
               switch_statement();
           switch_statement();
           switch_statement();
               switch_statement();
      }
10
11
           public static void switch_statement() {
           System.out.print(" 請輸入成績:");
13
           Scanner scanner = new Scanner(System.in);
           int grade = scanner.nextInt();
15
              grade = (int)grade / 10;
16
17
              switch (grade) {
18
                       case 10:
19
                       case 9:
20
                                System.out.println("90~100");
21
                                break;
22
                       case 8:
23
```

```
System.out.println("80~89");
24
                               break;
25
                       case 7:
                               System.out.println("70~100");
27
                               break;
2.8
                       case 6:
29
                               System.out.println("60~69");
30
                               break;
31
                       default:
32
                               System.out.println("0~59");
33
              }
34
           }
35
   }
   執行結果:
   請輸入成績:100
   90~100
   請輸入成績:90
  90~100
   請輸入成績:89
   80~89
   請輸入成績:74
   70~59
   請輸入成績:60
   60~69
  請輸入成績:59
11
  0~59
```

説明:

- · 第一次輸入的 grade 為 100,符合 case 10 的條件判斷,但 case 10 區塊內沒有 break 敍述(圖形藍色的路徑)會繼續往下執行到 case 9 區塊內的程式碼,輸出 "90~100"(圖形綠色的路徑),之後遇到 break 敍述跳離開整個 swtich。
- · 第二次輸入的 grade 為 90,符合 case 9 的條件判斷,會執行 case 9 區塊內的程式碼,輸出 ``90~100"(圖形綠色的路徑),之後遇到 break 敍述跳離開整個 swtich 。
- · 第三次輸入的 grade 為 89,符合 case 8 的條件判斷,會執行 case 8 區塊內的程式碼,輸出 ``80~89"(圖形粉紅色的路徑),之後遇到 break 敍述跳離開整個 swtich。
- · 第四次輸入的 grade 為 74,符合 case 7 的條件判斷,會執行 case 7 區塊內的程式碼,輸出 ``70~79"(圖形淺藍色的路徑),之後遇到 break 敍述跳離開整個 swtich。
- · 第五次輸入的 grade 為 60,符合 case 6 的條件判斷,會執行 case 6 區塊內的程式碼,輸出 ``60~69"(圖形橘色的路徑),之後遇到 break 敍述跳離開整個 swtich。
- · 第六次輸入的 grade 為 59,都不符合上面 case 的條件判斷,會執行 default 區塊

內的程式碼,輸出 ``0~59"(圖形紅色的路徑),之後離開 swtich。

7.4.5 巢狀條件判斷

巢狀條件判斷 (nested-if):是指在一個 if 裡面還有 if 。

Example 5:請寫一個判斷使用者輸入的數是否是 2 或 3 或 6 的倍數,或者都不是他們倍數的 java 程式。

```
[[Image:nested_if.pngllink=]]
   import java.util.Scanner;
   public class Times {
           public static Scanner keyboard = new Scanner(System.in);
           public static void main(String[] args) {
                    times();
                    times();
                    times();
                    times();
           }
10
11
           public static void times() {
12
                    System.out.print(" 請輸入一個整數:");
13
                    int num = keyboard.nextInt();
15
                    if ((num \% 2) == 0) {
16
                            if ((num \% 3) == 0) {
17
                                     System.out.println(num + " 是 2、3、6 的倍數。");
18
                            }
19
                            else {
20
                                     System.out.println(num + " 是 2 的倍數。");
21
                            }
22
                    }
                    else {
24
                            if ((num \% 3) == 0) {
2.5
                                     System.out.println(num + " 是 3 的倍數。");
                            }
27
                            else {
28
                                     System.out.println(num + " 都不是 2、3、6 的倍數。");
                            }
30
                    }
31
           }
33
```

程式碼實作學習

Java Steps: Learning Java Step by Step, Release 1.0

```
    請輸入一個整數: 12
    12 是 2、3、6 的倍數。
    請輸入一個整數: 4
    4 是 2 的倍數。
    請輸入一個整數: 9
    9 是 3 的倍數。
    請輸入一個整數: 11
    11 都不是 2、3、6 的倍數。
```

説明:

- · 當輸入的 num 為 12 時,第一層(外層)可被 2 整除(執行 if 區塊),再往第二層(內層)可被 3 整除(執行 if 區塊),輸出 "12 是 2、3、6 的倍數。"(圖形藍色的路徑)。
- · 當輸入的 num 為 4 時,第一層(外層)可被 2 整除(執行 if 區塊),再往第二層(內層)不可被 3 整除(執行 else 區塊),輸出 "4 是 2 的倍數。"(圖形粉紅色的路徑)。
- · 當輸入的 num 為 9 時,第一層(外層)不可被 2 整除(執行 else 區塊),再往第二層(內層)可被 3 整除(執行 if 區塊內),輸出 "9 是 3 的倍數。"(圖形綠色的路徑)。
- · 當輸入的 num 為 11 時,第一層(外層)不可被 2 整除(執行 else 區塊),再往 第二層(內層)不可被 3 整除(執行 else 區塊),輸出 "11 都不是 2、3、6 的倍 數。"(圖形紅色的路徑)。

7.4.6 ?:條件判斷式

條件判斷?條件判斷成立時執行的程式碼:條件判斷不成立時執行的程式碼;

if 與?:的差別在於 if 不傳回值;而?:可以傳回值(見以下範例)

Example 6: 請設計一個 Java 程式,可以判斷成績是否及格。

```
if (grade >= 60)
message = "成績及格!";
else
message = "成績不及格!";
上面 Example 6 可以改寫成下面只有一行的?:條件判斷式。
message = (grade >=60)? "成績及格!": "成績不及格!";
message 的值是上例執行?: 運算式之後傳回的結果。
```