

Java Steps: Learning Java Step by Step

Release 1.0

董少桓

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				
3	區域變數與基本資料型態				
4	螢幕輸出及鍵盤輸入				
5	算術運算式	13			
6	類別變數與類別方法	15			

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。

Java Steps: Learning Java Step by Step, Release 1.0

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:
- 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:

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。

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。

Java Steps: Learning Java Step by Step, Release 1.0

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 Chapter 1. 簡介

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。

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
11
   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;
```

```
}
6
  }
  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[]) {
2
               int vocabulary, grammar, listening;
3
               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
  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);
  // %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。
  顯示:
1 My score is 92.35.
  My score is 92.35.
```

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

Java Steps: Learning Java Step by Step, Release 1.0

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: int score = scanner.nextInt(); 11 12 // 輸入 double 13 double height = scanner.nextDouble(); 14 15 // 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; 6 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:

```
int i = (3 + 4) / **3** // 兩個整數相除,結果仍是整數,小數部分捨棄。傳回 2
double f;
f = (3 + 4) / **3.0** // 7 轉型成浮點數,然後與浮點數 3.0 相除。傳回 2.333...
System.out.println(i);
System.out.println(f);
印出:
2
2.3333333333333333
```

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:

```
1 X = 3 // 傳回 3
2 Y = (X = 3) // 因為 X = 3 傳回 3, 所以 Y 的值也設成 3
```

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

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

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);
```

Java Steps: Learning Java Step by Step, Release 1.0

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:

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[]) {
2
                    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
10
   class EnglishExam {
11
           public static int displayScore(int v, int g, int l) {
12
                    return v + g + 1;
13
           }
14
```

```
}
15
16
   class SimpleEnglishExam {
17
          public static int displayScore(int v, int g, int l) {
18
                 return v + g + 0;
19
20
2.1
   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[]) {
2
                 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:
  3xyz
   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:

```
public class Exam { public static int total = 0;

public static void main(String argv[]) { total = displayScore(3, 4, 5); // total = 12

total = total + displayScore(4, 5, 6); // total = 27 total = total + displayScore(1, 2, 3); // total = 33 System.out.print(``The total score is ");

System.out.println(total);

}

public static int displayScore(int v, int g, int l) { return v + g + l;
}
```

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);
    }
}
```

```
public static int total = 0;
12
13
          public static void computeScore(int v, int g, int l) {
14
                  total = total + (v + g + 1);
15
16
17
   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 {
2
          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));
10
11
          }
12
13
   class EnglishExam {
14
          public static double displayScore(int v, int q, int l) {
15
          return v * Exam.wV + g * Exam.wG + l * Exam.wL;
16
17
   }
18
19
   class SimpleEnglishExam {
20
          public static double displayScore(int v, int g, int l) {
21
                 return v * Exam.wV + g * Exam.wG + 0;
22
          }
23
   }
24
   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
```

class EnglishExam {

11

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;
}
```

Java Steps: Learning Java Step by Step, Release 1.0

```
5  }
6 }
7
8 public class Ex1 {
9    public static void main(String argv[]) {
10         int egg = 20, fruit = 30;
11         System.out.print("Money:");
12         System.out.println(Market.getMoney(egg, fruit));
13    }
14 }

執行結果:
```

1 Money:700

Media:Ex1new.swf 觀看執行過程