## 課後練習

• 請自行建立一個文字檔Sample.txt,內容如下:

Java是一種電腦程式設計語言,擁有跨平台、物件導向、泛型程式設計的特性,廣泛應用於企業級Web應用開發和行動應用開發。

任職於昇陽電腦的詹姆斯·高斯林等人於1990年代初開發Java語言的雛形,最初被命名為Oak,目標設定在家用電器等小型系統的程式語言,應用在電視機、電話、開鐘、烤麵包機等家用電器的控制和通訊。由於這些智慧型家電的市場需求沒有預期的高,Sun公司放棄了該項計劃。隨著1990年代網際網路的發展,Sun公司看見Oak在網際網路上應用的前景,於是改造了Oak,於1995年5月以Java的名稱正式釋出。Java伴隨著網際網路的迅猛發展而發展,逐漸成為重要的網路程式語言。

Java程式語言的風格十分接近C++語言。繼承了C++語言物件導向技術的核心,Java捨棄了C++語言中容易引起錯誤的<u>指標</u>,改以 <u>參照</u>取代,同時移除原C++與原來<u>運算子多载</u>,也移除<u>多重繼承</u>特性,改用<u>介面</u>取代,增加<u>垃圾回收器</u>功能。在Java SE 1.5版本中 引入了<u>泛型程式設計、類型安全</u>的列舉、不定長參數和自動裝/拆箱特性。昇陽電腦對Java語言的解釋是:「Java程式語言是個簡單、 物件導向、分布式、解釋性、健壯、安全與系統無關、可移植、高效能、多執行緒和動態的語言」

請寫一個程式讀取這個Sample.txt檔案,並輸出以下訊息:

Sample.txt檔案共有xxx個位元組,yyy個字元,zzz列資料

## 緯 TibaMe

## 課後練習

- 請寫一隻程式,能夠亂數產生10個1~1000的整數,並寫入一個名為Data.txt的檔案裡 (請使用 append功能讓每次執行結果都能被保存起來)
- 請從無到有試著完成一個方法名為copyFile,這個方法有兩個參數。呼叫此方法時,第一個參數所 代表的檔案會複製到第二個參數代表的檔案

## 自訂路徑

- 請寫一支程式,利用老師提供的Dog與Cat類別分別產生兩個物件,寫到C:\data\Object.ser裡。注意物件寫入需注意的事項,若C:\內沒有data資料夾,請用程式新增這個資料夾
- 承上題,請寫一個程式,能讀取Object.ser這四個物件,並執行speak()方法觀察結果如何 (請利用多型簡化本題的程式設計)