

# 第 0 章

## 在我們開始之前

我們免費撰寫此書呈獻給您，作為回報，請聽我幾句來讓 Mac 更好。每個 Macintosh 使用者都只需要一點點的付出就可以協助提升他們最心愛的電腦平台。以下是具體的實行方法。

1. 您越有效的使用您的 Mac，就越容易促使別人考慮 Mac。因此，請試著瀏覽 Mac 為主的網站及 Mac 雜誌以獲得最新的資訊。當然，學習 Objective-C 或 AppleScript 並將它們實際應用在生活中也是很棒的。在職場上，使用 AppleScript 可以節省大量的時間與金錢。請參閱我的免費小冊子 AppleScript for Absolute Starters，您可以在下列網址找到：

<http://www.macscripter.net/books>

2. 藉著提升 Macintosh 的能見度來向世人展示並不是每個人都使用 PC。在公開場合穿著整潔的 Mac T 恤是一種方法，但是有更多您在家就可以提升 Mac 能見度的方法。如果您執行活動監視器（位於您 Mac 的應用程式資料夾內的工具程式中）的話，您將會發現您的 Mac 很少用全速運轉。

科學家們已經啟動了數個分散式運算（distributed computing, DC）計畫以利用這些沒有被用到的計算能力，例如 Folding@home 及 SETI@home，它們通常是用來造福大眾的。您可以下載一個免費的小程式，叫做 DC 客戶端，並且開始成為計算工作的一份子。這些 DC 客戶端將以最低的優先權執行。如果您正在您的 Mac 上執行一個需要全部運算能力的程式，DC 客戶端將立刻讓出位子。因此，您將不會注意到它正在執行。這怎麼會幫助到 Mac 呢？嗯，大部分的 DC 計畫會在它們的網頁上排名已經完成的計算單元。如果您加入了一個 Mac 團隊（您可以從排行榜中認出它們的名字），您就可以協助您選擇的這個 Mac 團隊提升排名。因此，其他電腦平台的使用者就可以看到 Mac 做得多好。有許多針對不同主題的 DC 客戶端，例如數學、疾病治療等等。要選擇一個您喜歡的 DC 計畫，請造訪：

<http://distributedcomputing.info/projects.html>

這個建議的一個小問題是，它會上癮！

3. 確定 Macintosh 平台上有著最棒的軟體。不，不只是自己創造酷斃了的軟體。養成習慣（有禮貌的）提供意見給你所使用的軟體的開發者。即使你試用了一個軟體而且不喜歡它，告訴開發者原因。遇到臭蟲的時候請儘可能的提供您操作流程的精確描述來回報臭蟲。

4. 購買您使用的軟體。只要 Macintosh 軟體市場是可行的，開發者就會持續提供優秀的軟體。

5. 請連絡至少三個可能對程式設計有興趣的 Macintosh 使用者，告訴它們這本書以及如何找到本書。或者把上述四點建議告訴他們。

好，當您正在背景下載一個 DC 客戶端的時候，讓我們開始吧！