

近十年來，全球在電腦軟體界興起一股**開放原始碼（Open Source）**運動風潮，此舉廣受各國政府的注意，因為可大幅降低使用軟體的成本，進而提升產業的競爭力。而近年來，台灣的自由軟體相關產業、各類討論社群也不斷的興起。而政府也陸續在政策、教育推出各式不同計畫，期望藉由這些計畫的執行，帶動我國自由軟體的應用。

自由軟體定義 -- 習慣把上述開放原碼的軟體，稱之為**自由軟體（Free Software）**。而自由軟體的概念是由美國麻省理工學院的 **Richard Stallman** 所提出，他認為自由軟體是全人類共同的財富，應該自由傳播。

但有很多人會誤以為是「免費軟體」，實際上自由軟體英文中的 **Free** 代表的是自由軟體可自由傳遞 的開放性，而非成本上的「免費」。

- **什麼是『自由軟體』？**

簡單的說，『自由軟體』就是可以讓大家不受限制、可以自由使用的軟體。

自由軟體的特色

- 自由軟體鼓勵你複製、散佈。
- 自由軟體允許你研究、改良。

自由軟體好比是一個經過公共授權的軟體，任何人只要對自由軟體有興趣，就可以免費的下載使用，如果您會程式設計，還可以改良它，讓您自由軟體變的更好，而且自由軟體還授權您可以和您的朋友免費的分享使用喔。

<http://ossacc.moe.edu.tw/modules/tinyd1/index.php?id=2>

應用軟體類別	商業軟體	自由軟體
● 作業系統	Windows	Linux
● 辦公室應用軟體	Microsoft Office	OpenOffice.org
● 文書處理軟體	Word	Writer
● 試算表軟體	Excel	Calc
● 簡報軟體	PowerPoint	Impress
● 電子郵件軟體	Outlook	Thunderbird
● 資料庫軟體	Access	Base
● 網頁瀏覽	Internet Explorer	Firefox
● 影像處理軟體	Photoshop	GIMP
● 向量繪圖軟體	CorelDRAW	Inkscape
● 多媒體播放	Windows Media Player	SMPlayer
● 即時傳訊	MSN Messenger	Pidgin
● 網頁動態語言	ASP	PHP
● 網站架設	IIS	Apache