

一、自由軟體（Free Software）的意義

「自由軟體」關於「自由」而不是價格，「自由（Free）」這個概念並不是指「免費的啤酒」，而是指「言論自由」【因為英文的自由和免費視同一個字: free】。自由軟體不是免費軟體，所以不一定免費

自由軟體所指稱的軟體，其使用者有使用、複製、散佈、研究、改寫、再利用該軟體的自由。更精確地說，自由軟體賦予使用者四種自由：

- 任意使用的自由
- 研究及修改以符合自己用途的自由
- 拷貝給親朋好友的自由
- 散布修改後的軟體的自由

不必付錢也不必要求別人的同意，就讓使用者擁有該等自由的軟體，稱為自由軟體。

二、商業軟體、免費軟體、自由軟體、開放原始碼之說明

（一）商業軟體與免費軟體

◎商業軟體：

- 有專屬廠商維護
- 軟體要付費
- 授權只能用在特定範圍
- 不能任意散布、研究、修改
- 試用版（共享軟體 ShareWare）有功能或時間的限制

◎免費軟體（FreeWare）：

- 很多是由個人、社群、廠商所開發
- 依授權可以免費取得使用
- 不開放原始碼，不能任意修改

（二）自由軟體與開放原始碼

◎自由軟體（Free Software）：

- 多數由社群所維護。
- 依授權可以自由使用、散布、研究、修改
- 開放原始碼
- 有些有收費，但收費不合理時會自然淘汰

◎開放原始碼軟體（Open Source Software）：

- 允許自由散佈
- 程式原始碼自由流通與修改
- 衍生作品的產生需保持原作者原始碼的一致性
- 散佈管道必須不限制特定方式或平台