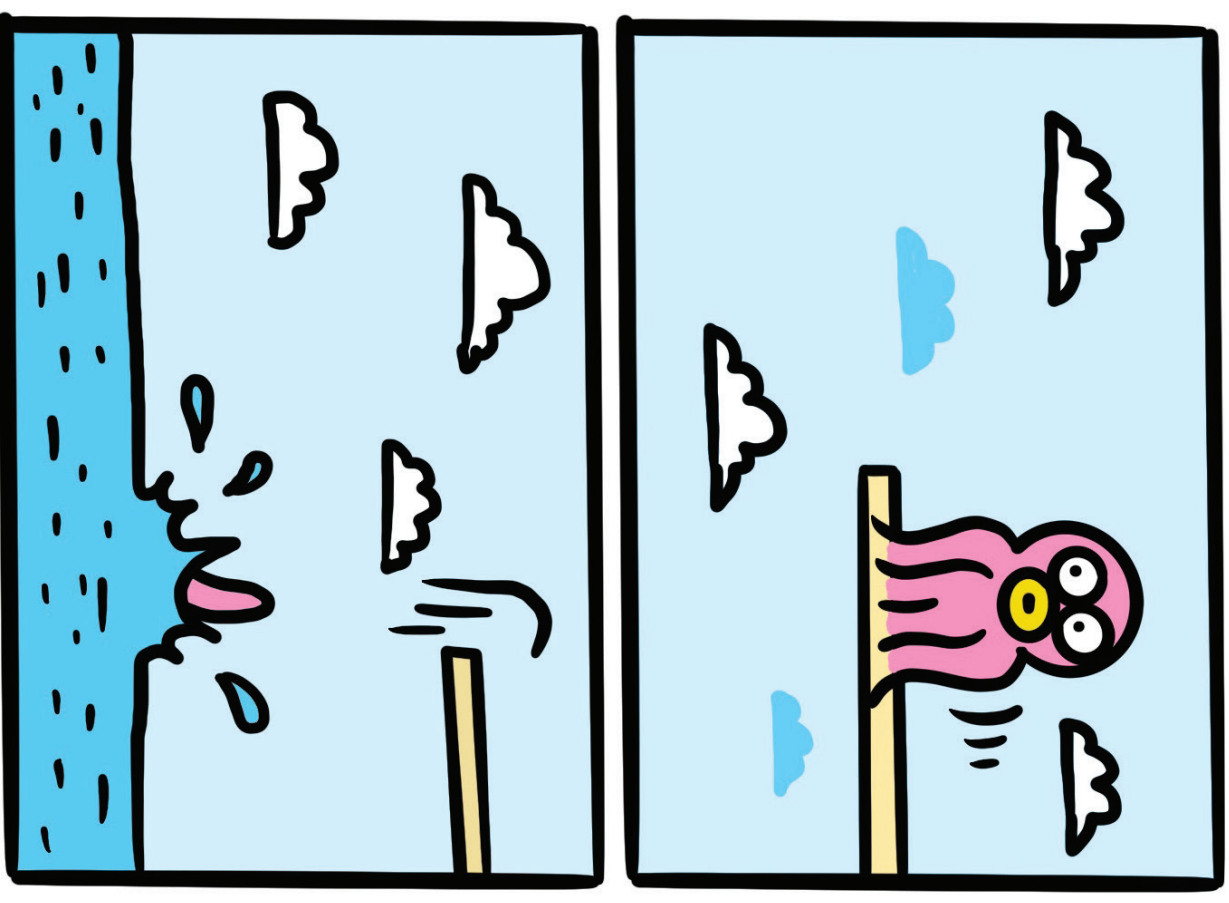


自由。

想了解更多嗎？



體驗軟體四大自由的真諦

USE / STUDY / REDISTRIBUTION / IMPROVE



USE / STUDY / REDISTRIBUTION / IMPROVE

這裡的軟體說的是「自由軟體」。

根據 Richard Stallman 和自由軟體基金會 (FSF) 的定義，自由軟體賦予使用者四種自由特質：

0 Freedom : USE
不論目的為何，可以自由
使用該軟體

此項是一切的出發點，能夠無拘無束的使用該軟體是滿足其他三大自由的前提。

2 Freedom : REDISTRIBUTION
可以自由再次分享(散布)該軟體
以幫助其他人

研究、修改原自由軟體者，亦可再度分享散布改良版軟體，使更多使用者廣泛受益。

1 Freedom : STUDY
可以自由研究軟體的運作，
並可以修改它來貼近自己的需求

有了軟體原始碼，才能細看、了解軟體的每個功能如何執行，並依需求做出修改。

3 Freedom : IMPROVE
可以自由地改良軟體，修改後的
版本也能自由散布分享、惠及公眾

能夠改善軟體的缺點並釋出，在釋出後也可以再次被修改，該軟體才會在這樣的循環中漸趨完善。

什麼是自由軟體？什麼又是軟體的四大自由？
想了解自由嗎？

**同時具有上述四種「自由特質」的軟體
就被稱做「自由軟體」。**

自由軟體的使用者，可以不限目的 / 時間 / 地點 / 對象，不以獲利為主要目標，自由散布軟體的原版或改良版。

如果使用者不必問任何人或是支付任何的授權費用從事這些行為，就表示其擁有自由軟體所賦予的自由權利。

不論是要使用、研究、再分享或改作，都需取得該軟體的原始程式碼，因此作為自由軟體，其原始程式碼也應該開放的。

文字改作來源：維基百科－自由軟體條目
創用 CC 姓名標示 - 相同方式分享 3.0 條款釋出。CC BY-SA 3.0