

K-12 夏令營： 自由自在軟體世界樂逍遙

孫振凱 蔡育欽
{*ceasar, thomas*}@nchc.org.tw

NCHC, 2012 Q3

K12- 自由自在軟體世界樂逍遙

時間 / 日期	Day1	Day 2
08:30-09:00	學員集合	
09:00-10:30	自由軟體簡介 作業系統安裝	網路概念與基本除錯
10:30-11:00	團康活動	團康活動
11:00-12:30	自由軟體基本操作	辦公室軟體應用 / 翻譯工具
12:30-13:00	午餐時間	
13:00-14:30	網路軟體應用 (一)	多媒體應用 (一)
14:30-15:00	團康活動	NCHC 參觀
15:00-16:30	網路軟體應用 (二)	多媒體應用 (二)

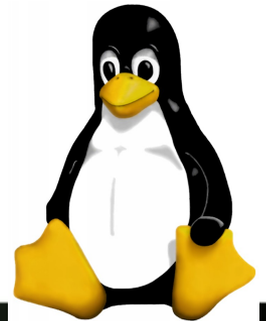
K-12 夏令營：

自由自在軟體世界樂逍遙

自由軟體簡介
作業系統安裝

Outline

- 自由軟體介紹 and Linux
- Live CD 使用
- Ubuntu Install
 - 系統安裝
 - Ubuntu 基礎設定與調校
- 基本使用
 - 中文環境設定
 - 美化我的桌面 / 客制化
 - 常用命令列指令



自由軟體介紹 / Linux



你知道...

- 你用電腦來做啥？
- 知道學校電腦課用的是哪種作業系統？妳還知道哪些？
- 學校電腦課有教哪些課程？辦公室軟體？繪圖工具？
- 妳用過免費軟體嗎？妳曾經付過商業軟體的版權嗎？
- 自由軟體 / 開放原始碼軟體 / 免費軟體的差別？
- 使用過 Linux 打 Game 嗎？

純自由軟體的電腦

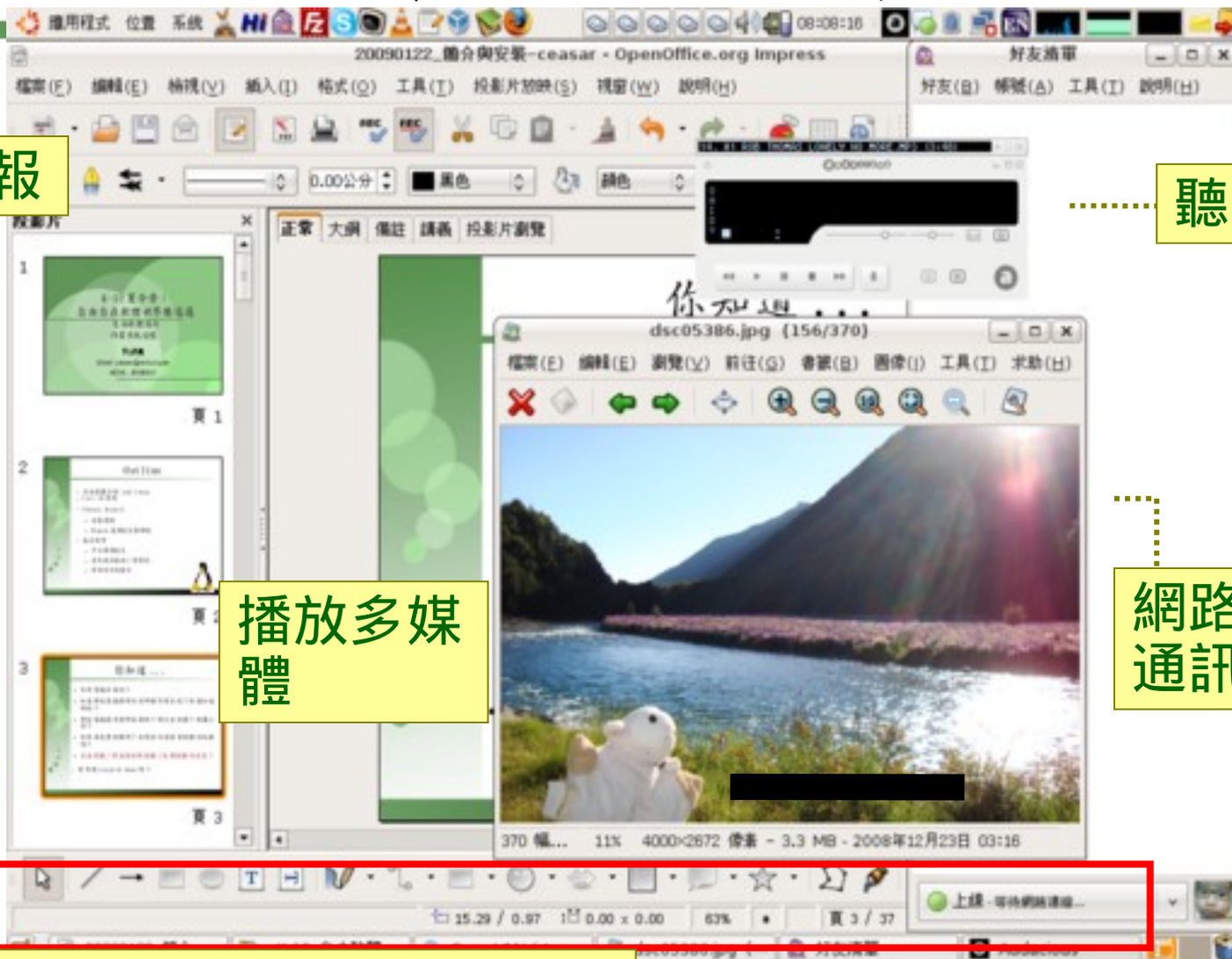
編輯簡報

聽音樂

播放多媒體

網路即時通訊

還可以同時執行很多工作



Linux 版的『超級瑪莉』



Linux 下的跑跑卡丁車



3D 遊戲也沒問題！



什麼是自由軟體、Linux??

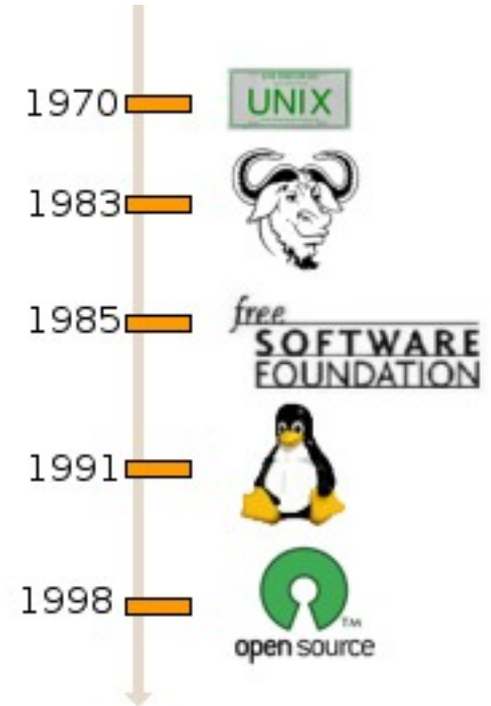
自由軟體 (Free Software)

站在巨人的肩膀上，是自由軟體發展的理念。其靈活、可自由複製、分享的價值，將有效解決資訊教育的管理成本及商業軟體高成本負擔的問題。

- Freedom to Use, Copy, Modify and Distribute
(UCMD) 使用 複製 修改 散佈

Free Software vs. Open Source

- “Free Software” term author — Richard Stallman
- “Open Source” term author — Eric Raymond
- "Open Source Definition" (OSD) — Bruce Perens
- Richard Stallman 等 Free Software 的擁護者並不同意由 Open Source 這個名詞來取代 Free Software
 - Free 比 Open Source 條件更為嚴格
 - Free Software 可視為 OSS 的部分集合



探討『Free』：免費 or 自由？

- 是自由，不是免費，但是因為可以U. C. M. D. 所以費用趨近於零，免費只是邊際效應
- Free beer ? No...
- Free speech - By Richard Stallman. (公共財, Public good)
- No free lunch ?
- “Free software is free as limestone, wood and silicon. Those are all elemental substances, freely produced by nature.... Free software is produced by human nature” - By Doc Searls (Linux Journal 的資深編輯).
- 自由軟體是建在互惠的基礎上
- 自由軟體還是可以收費，不過不能阻止買者再自由傳播散佈自由軟體
- GPL 軟體可與私有軟體合併，但要所有作者同意

註：

- ◆ 公共財產，在經濟學的解釋裡，是一種財貨；從消費方面的觀點上，具有「非敵對性，或稱非獨享性、共享性」；從供給方面的觀點上，具有「無法排他性」。

Copyleft vs. Copyright

- Copyright

- 保護智慧財產權

- Copyleft

- 保護智慧財產權，更保護公共使用權
- 開發者與使用者能夠自由的

U、C、M、D

From Martin Fink, "The Business and Economics of Linux and Open Source", Prentice Hall PTR

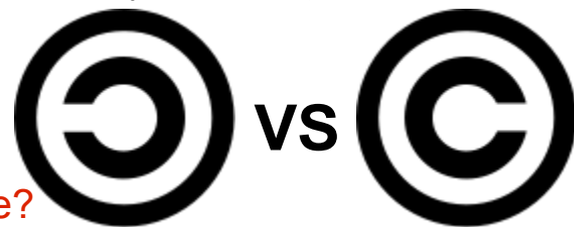


Lawrence Liang

What is copyright? What is copyleft?

How can we share culture in a world where everything has a license?

Scientists, writers, designers, artists, musicians and others are increasingly interested in making their work available in 'the public domain'. This booklet is an overview of the ways in which this has been done and a guide to the growing area of Open Content Licenses through which people design and safeguard access to their work.



http://pzwart.wdka.hro.nl/mdr/research/liang/open_content_guide

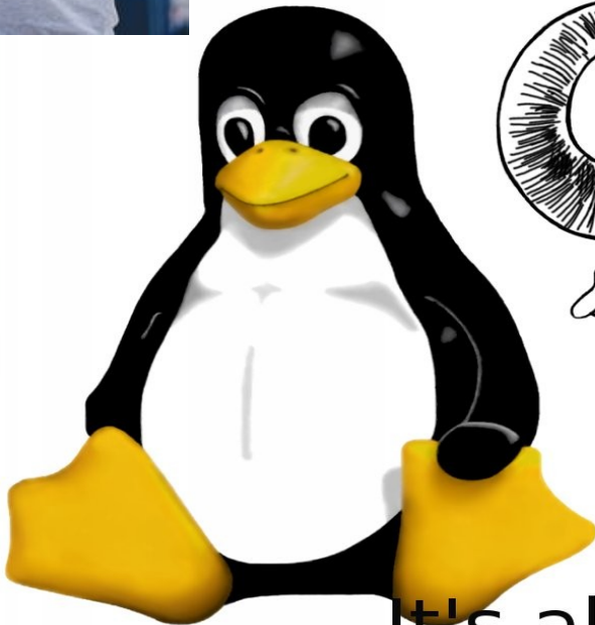
FLOSS-Free Open Source Software

- 免費只是自由的一個要素，只看到『免費』太短視，微軟 IE 就是一個例子 ... 2003 年 5 月 7 日微軟 IE 程式經理 Bryan Countryman 表示 ...
- 要求『降價』如同向毒梟討價還價，只圖短暫的苟安，不如培養競爭對手，泰國就是一個例子
- 建議政府應該盡量花錢請人寫自由軟體，而不是買封閉或是獨家的軟體
- 自由就是你可以任意 copy，任意傳播散佈
- 台灣人這麼愛 copy，為何不發展一個東西讓大家來 copy，被 copy 的人很爽，copy 的人也拷貝的很爽 ... 自由軟體的精神，符合人性

Free ? Say Freedom !!



Ask me about
**Free
Software**

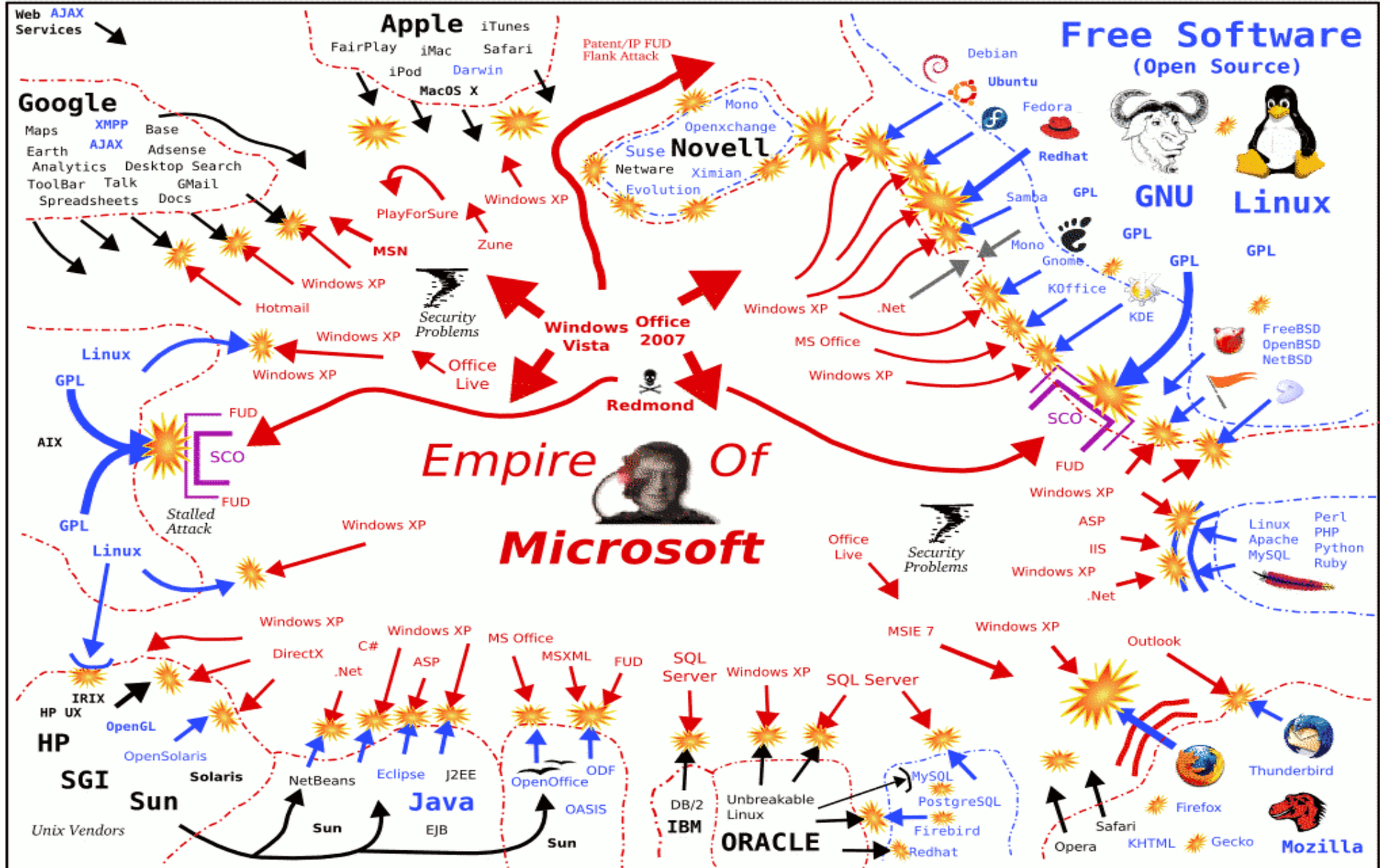


It's all about freedom.

<http://www.fsf.org>

Software Wars

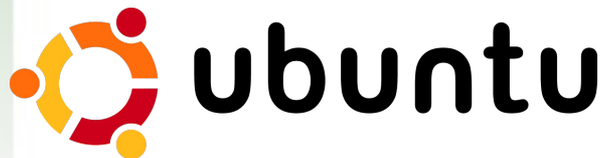
Software Wars http://mshiltonj.com/software_wars/ All trademarks are property of their respective owners. Inspired by Andy Tai <http://atai.org/>
2006-12-28 Copyright 2006 - Steven Hilton <mshiltonj@gmail.com> Permission to copy is granted if copyright notice is preserved.



Linux 簡介

- What is Linux?
 - 在 Linux 中，最主要的部份成爲『核心』(Kernel)，簡單的說就是整個 Linux 的主體。
 - Kernel 主要就是負責控制硬體、檔案系統、程式排程等。
 - 免費的 Kernel+ 不同社群所開發的套件與應用程式套件就稱爲 Linux Distribution，如 **Ubuntu**，Debian，Fedora Core，Red Hat 等。

Debian GNU/Linux



- 非商業化、最自由的套件
- 由全世界 5000 多個志願者共同維護
- <http://www.debian.org/>
- 安裝難度略高
- 但容易控制管理
- Ubuntu — Debian based

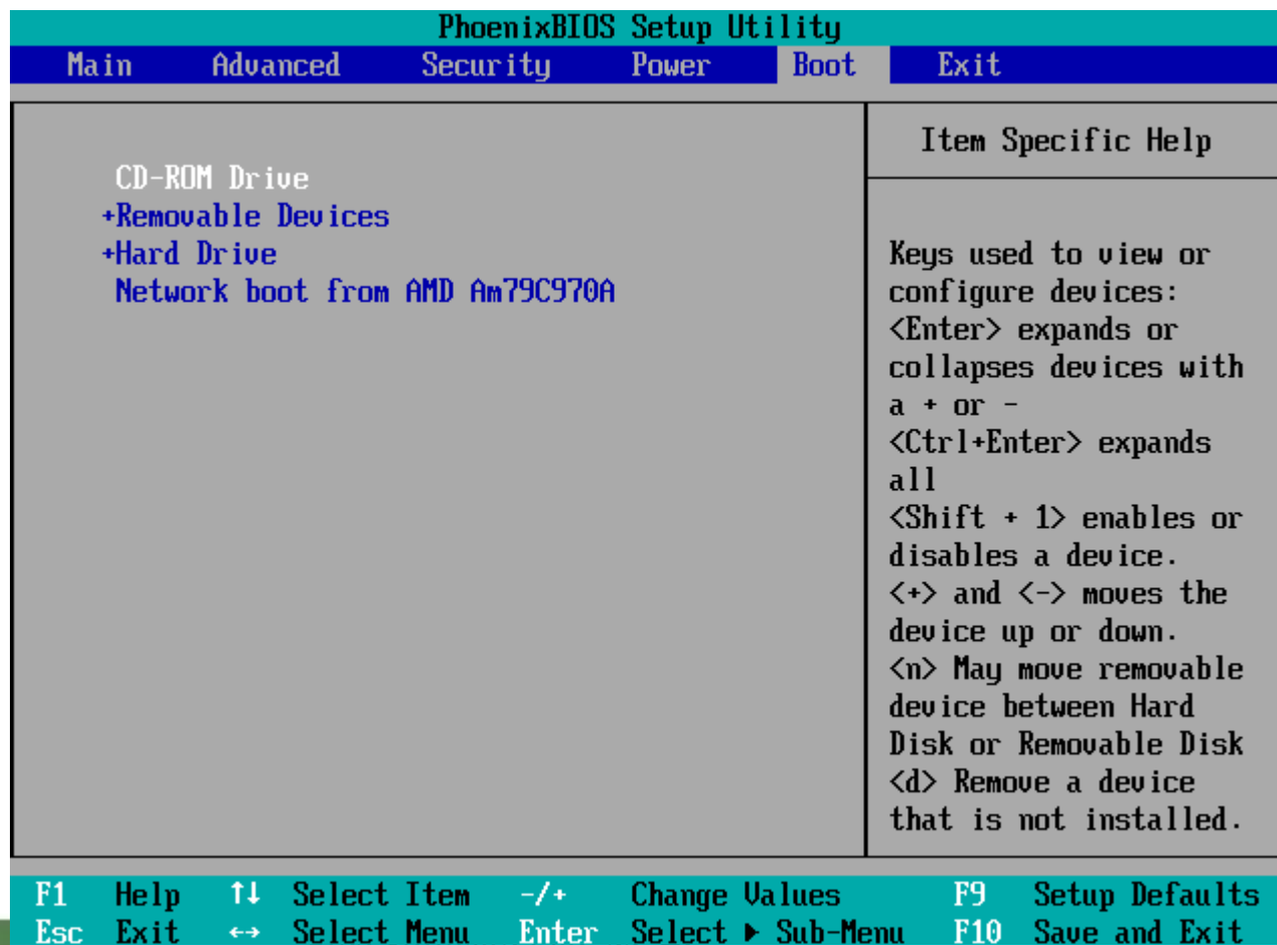
什麼是 Live CD/DVD/System ?



- 「事先儲存於某種可移動存儲介質上，可不特定於電腦硬體而啟動的作業系統（通常亦包括一些其他軟體）」 - 不需事先安裝
- 介質包括 CD-ROM (Live CD) , DVD (Live DVD) , 快閃記憶體盤 (Live USB) 甚至是軟碟
- 退出 Live 系統並重新開機後，電腦就可以恢復到原本的操作系統
- 是透過「把原本放在硬碟裡的檔案，放到記憶體的虛擬磁碟中」來運作；因此系統記憶體愈大，則執行速度愈快。

Live CD 使用

- 啓動
 - CD/DVD 開機設定



Live CD 使用

- Live CD 啓動畫面
 - Tab 鍵選擇語言

The screenshot shows the Ubuntu Live CD boot menu. The main menu is on the left, and a language selection window is open on the right. The language window lists various languages, with '中文(繁體)' (Traditional Chinese) highlighted.

ubuntu®

在不需安裝的情況下試用 Ubuntu (T)
安裝 Ubuntu (I)
檢查光碟是否有缺損(C)
記憶體測試(M)
從第一個硬碟開機(B)

F1 求助 F2 語言 F3 鍵盤對應表 F4 模式 F5 無障礙輔助 F6 其他選項

Language

e	Malayalam	Thai
ti	Marathi	Tagalog
	Nepali	Türkçe
	Nederlands	Uyghur
	Norsk bokmål	Українська
ki	Norsk nynorsk	Tiếng Việt
	Punjabi (Gurmukhi)	中文(简体)
Indonesia	Polski	中文(繁體)
ka	Português do Brasil	
no	Português	
po	Română	
	Русский	
	Sámegiellii	
	සිංහල	
Slovenčina	Slovenčina	
	Slovenščina	
	Shqip	
	Српски	
iškai	Svenska	
	Tamil	
	తెలుగు	
Suomi	Latviski	
Français	Македонски	

F1 Help F2 Language F3 Keymap F4 Modes F5 Accessibility F6 Other Options

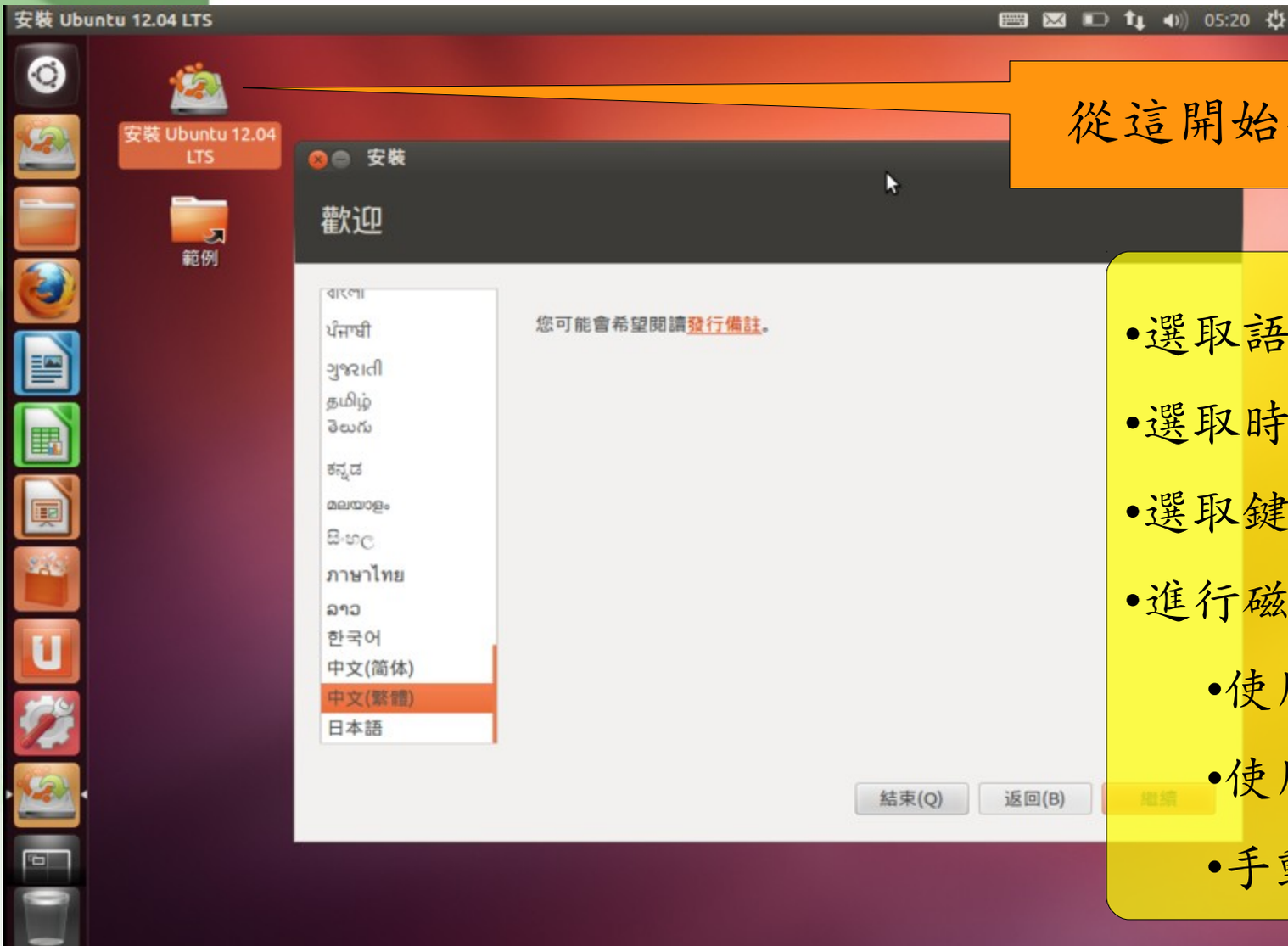
Live CD 使用

Live Linux 桌面



Ubuntu 手動安裝

Ubuntu 安裝



從這開始安裝吧！

- 選取語系 - Chinese
- 選取時區
- 選取鍵盤對應方式
- 進行磁碟空間分配
 - 使用整顆
 - 使用未使用空間
 - 手動分割

先認識你的硬碟配置



Ubuntu 安裝

- 磁碟分割設定 - 使用整顆
 - 此選項會將系統上所有的磁碟分割區移除
 - 假設硬碟上有 Windows 或是別的 Linux，選此選項的話，硬碟上面的資料就會全部移除喔！
 - 不想移除掉全部的資料，可使用
 - Live CD
 - 手動磁碟分割
 - 裝在 Windows 中

Ubuntu 安裝

- 磁碟分割設定 - 手動篇
 - 此選項會顯示系統上所有的磁碟分割區
 - 想要保留硬碟上 Windows 或是別的 Linux 的話，選此選項就可以選擇硬碟其他空白的空間！
 - 手動分割區的數量並不會有限制，但須建立以下之必要分割區
 - swap 分割區：就是所謂的虛擬記憶體，當實體記憶體 (RAM) 忙碌時，資料會先寫入 swap 中。
 - / 分割區：為整個作業系統的根目錄，所有檔案都會放置此目錄下。此空間越大越好，並選用 ext3 的檔案格式。

Ubuntu 安裝

- 設定鍵盤



Ubuntu 安裝

- 使用者資料初始設定

安裝

您是誰？

您的名稱: ✓

您的電腦名稱: ✓
當它與其他電腦溝通時所使用的名稱。

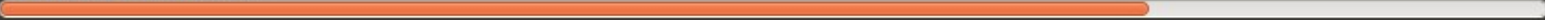
請想一個使用者名稱: ✓

請設定一組密碼: 密碼強度尚可

確認您的密碼: ✓

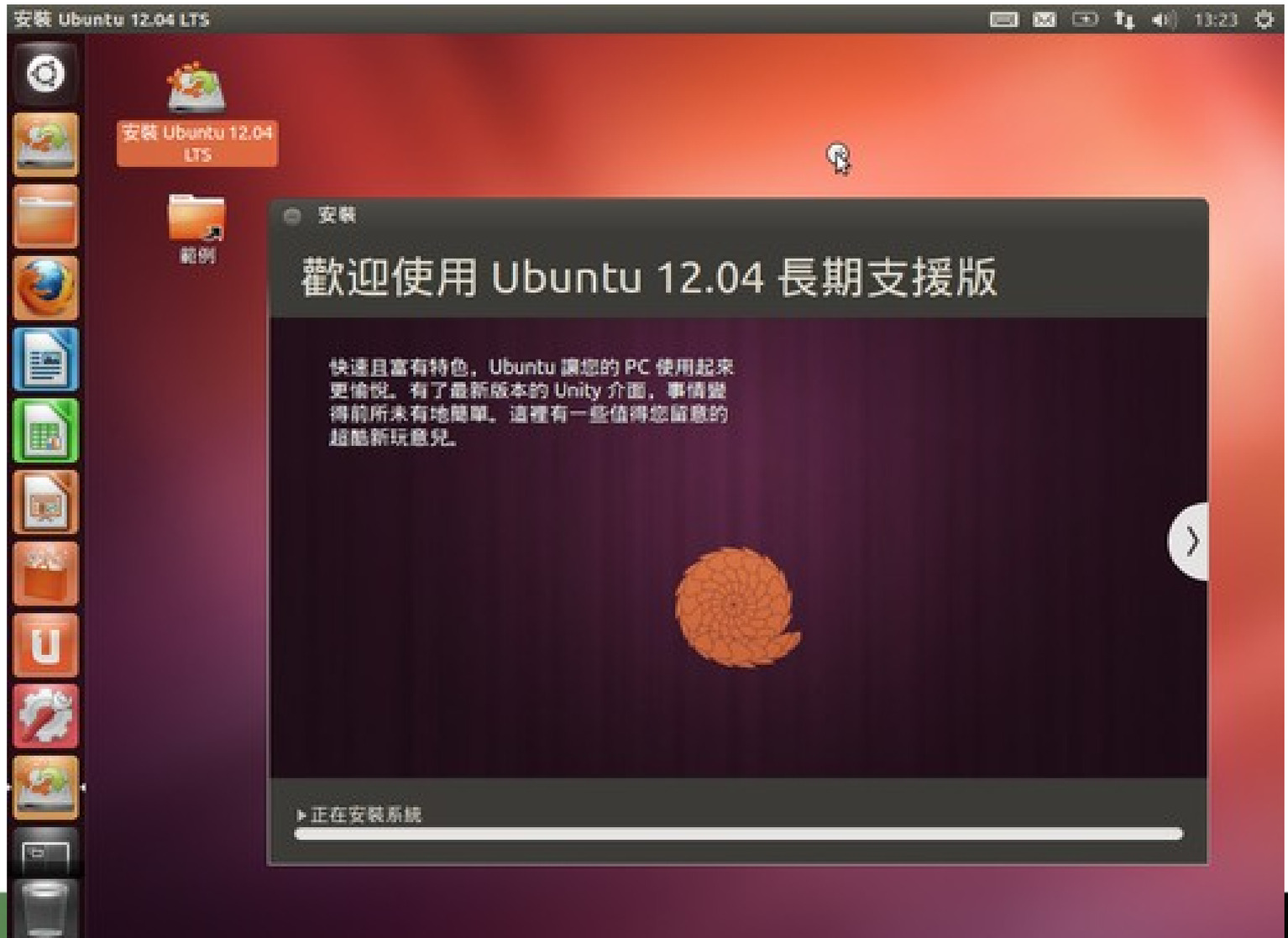
自動登入
 需要我的密碼才能登入
 將我的家資料夾加密

▶ 即將結束複製檔案...



Ubuntu 安裝

開始囉...





Ubuntu Install

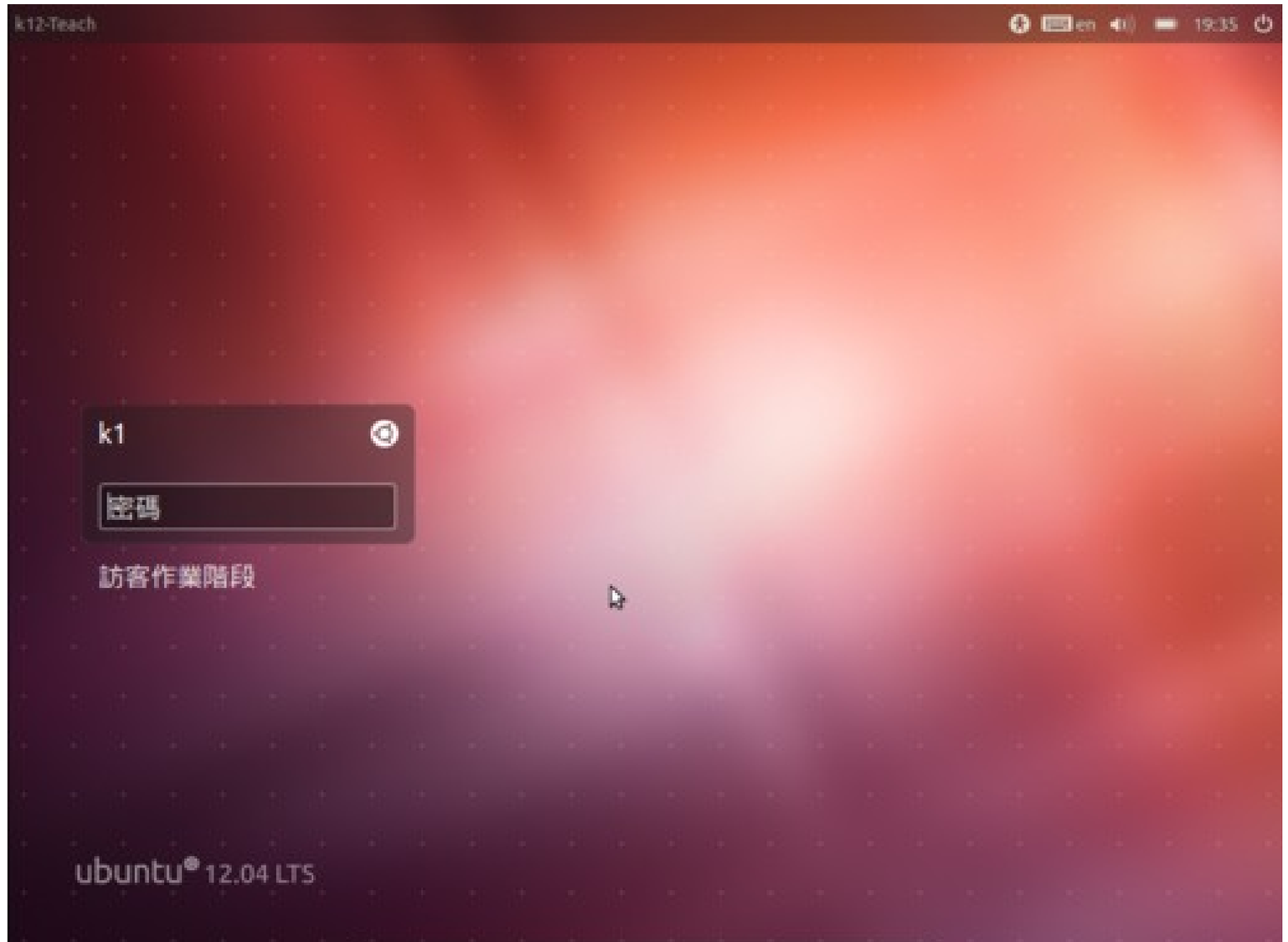
衝衝衝



Ubuntu Install : 安裝完成



Ubuntu 使用：登入看看



Ubuntu 初體驗

- 第一次的更新

- 安裝中文語系檔案、中文輸入法

- Language Support

- 安裝 hime

- 更新系統

- 更新管理員

- `sudo apt-get update && sudo apt-get upgrade`

- 安裝硬體驅動程式

- Ubuntu 軟體中心

- 修改軟體來源



認識介面

- 多重桌面
- 啓動列 / 工作列
 - 新增快捷圖示至啓動列
 - 顯示系統列所有圖示

```
gsettings set com.canonical.Unity.Panel systray-whitelist "['all']"
```

- 檔案系統介紹
 - 家目錄下常用目錄
- 認識快速鍵



環境客制化

- 變更我的資訊
 - 系統 -> 偏好 -> 關於自己
- 變更密碼 (passwd)
 - 變更私人密碼
 - 變更 root 密碼 (sudo su ; passwd)
- 新增使用者
- 自訂桌布 / 我的佈景主題
- 設定螢幕保護程式
- 新增系統列
 - 磁碟掛載
 - 系統資訊

進階使用

- 更新系統
 - System -> 管理 -> Synaptic
 - 選擇 free.nchc.org.tw
 - 安裝中文語系檔案、中文輸入法
 - Language Support
 - 安裝 hime
 - 重新登入 X
- 安裝所需驅動程式
 - 顯示卡 (需重新啓動系統)
 - 使用桌面特效 (CCSM)
- 系統調校工具：Myunity/Ubuntu Tweak



練習題

1. 新增『gedit』到系統列
2. 新增一位使用者
3. 安裝 Google 瀏覽器：Chrome
4. 找出執行終端的快速鍵
5. 設定啓動瀏覽器的快速鍵

Ubuntu 下常用的桌面美化工具

- 桌面特效
 - Simple-CCSM - Compiz 桌面 3D 特效的簡易設定軟體
 - Compiz Fusion - Compiz 桌面 3D 特效的細部設定軟體
- 桌面美化
 - 啓動面板
 - Cairo-Dock/Wbar - 啓動面板介面 - 類似 Mac 桌面下方的 Dock 啓動面板。需 3D 顯示卡驅動支援者才能執行 / 一般顯示卡即可執行
 - 其他
 - Wallpaper Tray - 自動更換桌布的軟體
- 桌面工具
 - Screenlets/Google Gadgets - 桌面 Widget 工具軟體 - 可顯示眾多的桌面小工具。等同 Mac 電腦裡的 Dashboard 軟體

附錄：Linux 基本指令操作

- pwd
- whoami
- ls
 - 參數： -l -a -h ...
- df
- cp 、 mv 、 rm
- 套件管理工具
 - apt-get: search , show, install, remove
 - dpkg

打個遊戲吧！

- 加兩個遊戲
 - SuperTux
 - SuperTuxkart
- 課程資料
 - <http://free.nchc.org.tw/>

Reference- 相關網站

- <http://help.ubuntu.com>
- <https://wiki.ubuntu.com/UserDocumentation>
- <http://www.ubuntu.com/community/lists>
- <http://www.ubuntuforums.org>
- <http://www.ubuntu.org.tw>

Q&A