* su指令:可以讓一般的 Linux 使用者取得 root 權限，取得 root 權限的使用者就如同 root 一樣可以對系統進行各種變更動作。
* sudo指令: 可以用來取得 root 或是其他帳號的權限，不過它在取得 root 或其他帳號權限的時候，是輸入自己的密碼，而不是 root 或其他帳號的密碼。
* sudo apt-get update:取得權限來將剛安裝好的ubuntu進行更新。
* sudo apt-get install python3-pip:安裝python3-pip。
* python --version:查詢python的版本。
* python3 --version:查詢python3的版本。
* pip3 install --upgrade pip:安裝pip3指令並升級pip。
* pip3 --version:查詢pip3版本。
* mkdirmyproject:(mkdir=make directory=建立目錄)建立myproject這個資料夾。
* cd myproject:切換到myproject這個資料夾的位置。
* sudo pip3 install virtualenv:(=virtual environment=虛擬環境)取得權限來創建新的pip3虛擬環境。
* virtualenv VENV:建立自己的虛擬開發環境VENV。
* source VENV/bin/activate:進入此開發環境。
* pip --version:查詢pip的版本。
* pip install django:安裝django。
* django-admin startproject mysite:建立mysite資料夾。
* python manage.py runserver:新建app。
* cd mysite:移至mysite此資料夾的位置。
* python manage.py startapp polls:新建polls app。
* cd polls:移至polls的位置。
* /myproject/mysite/polls$ cd ..:從polls返回上一層資料夾mysite的位置。
* ctrl+c 離開
* ctrl+z 離開 但是你的polls會被占住