|  |  |
| --- | --- |
| **sudo** | 取得暫時管理權限 |
| **sudo apt get update** | 用來取得遠端更新伺服器的套件檔案清單。 |
| **sudo apt-get install python3-pip** | 安裝套件軟體python3 |
| **python-version** | 確認安裝版本且是否安裝成功(python2) |
| **python3-version** | 確認安裝版本且是否安裝成功(python3) |
| **pip3 install –upgrade pip** | 將套件升級版本 |
| **pip3-version** | 測試pip3版本 |
| **mkdir myproject** | 新增一個名叫「myproject」的資料夾 |
| **cd myproject** | 進入名叫「myproject」的資料夾 |
| **pip3 install virtualenv** | 設置虛擬環境 |
| **sudo pip3 install virtualenv** | 指定套件執行安裝 |
| **virtualenv VENV** | 建立虛擬環境VENV |
| **source VENV/bin/activate** | 啟動虛擬環境VENV |
| **pip-version** | 查看版本 |
| **pip install django** | 安裝django |
| **python** | 跑出特定指令 |
| **import django** | 測試是否成功並且在下個指令輸入ctrl+z |
| **django-admin startproject mysite** | 創造一個新的名為「mysite」的目錄 |
| **cd mysite** | 進入名叫「mysite」的資料夾 |
| **python manage .py runserver** | 驗證Django，開始使用Django服務器 |
| **python manage.py satrtapp polls** | 在mysite裡新增polls |
| **python manage.py runserver** | 進入django |
| **polls/views.py** | 把指令放到polls/views裡面 |
| **polls/urls.py** | 把指令放到polls/urls裡面 |