Tensor Flow + Keras

深度學習人工智慧實務應用

講師: 蔡煒俊





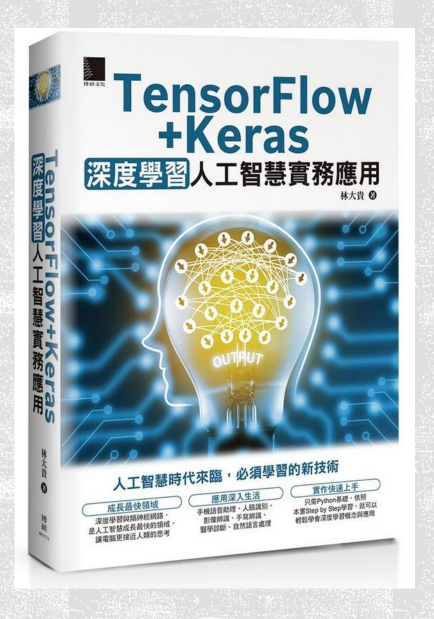
Textbook

Name: TensorFlow+Keras深度學習

人工智慧實務應用

Author: 林大貴

Publishing house: 博碩文化





Outline

- Tools
- Install TensorFlow Keras
- Review AI, ML, DL
- GPU vs CPU
- TensorFlow GPU Edition
- install

7005

- Python 3.7.3
- Download Anaconda(path)
- Install TensorFlow Keras
 - Windows
 - Linux
- Coding Environment
 - Spyder
 - Jupyter Notebook

Start Programming



Outine

- Tools
- Install TensorFlow Keras
- Review AI, ML, DL
- GPU vs CPU
- TensorFlow GPU Edition
- install

4.3 建立TensorFlow的Anaconda虛擬環境

Step1. 建立工作目錄

md \pythonwork cd \pythonwork

Step2. 建立anaconda 虚擬環境

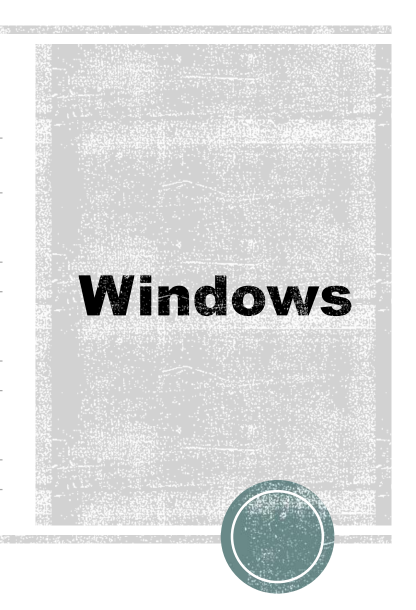
conda create --name tensorflow python=3.5 anaconda

Step3. 啟動anaconda 虛擬環境

activate tensorflow

Step4. 關閉TensorFlow 的anaconda 虛擬環境

deactivate tensorflow



4.4 在Anaconda虛擬環境安裝TensorFlow與Keras

Step1. 啟動anaconda 虛擬環境

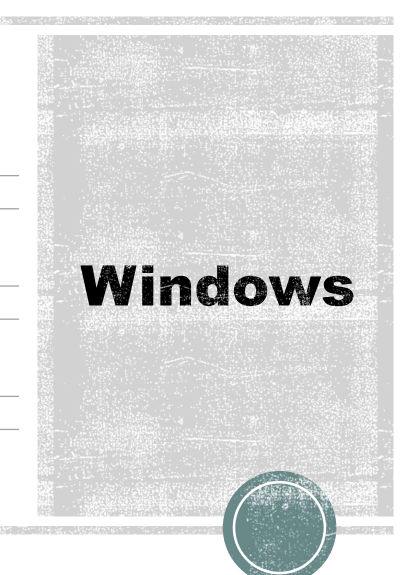
activate tensorflow

Step2. 安裝TensorFlow

pip install tensorflow

Step3. 安裝keras

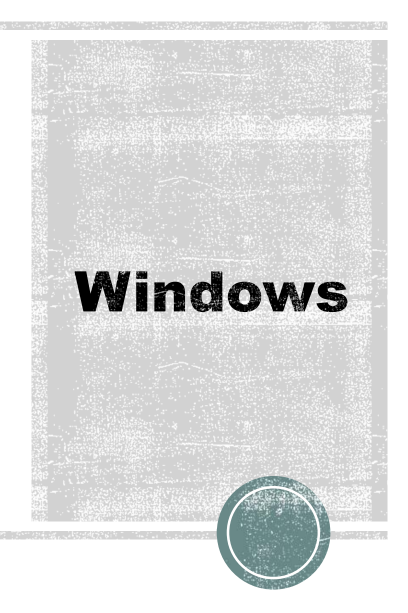
pip install keras



4.5 啟動Jupyter Notebook

Step1. 啟動Jupyter Notebook

cd \pythonwork
activate tensorflow
jupyter notebook



5.1 安裝Anaconda

Step2. 下載Anaconda3-4.2.0-Linux-x86_64.sh

wget https://repo.continuum.io/archive/Anaconda3-4.2.0-Linux-x86_64.sh

Step3. 安裝Anaconda

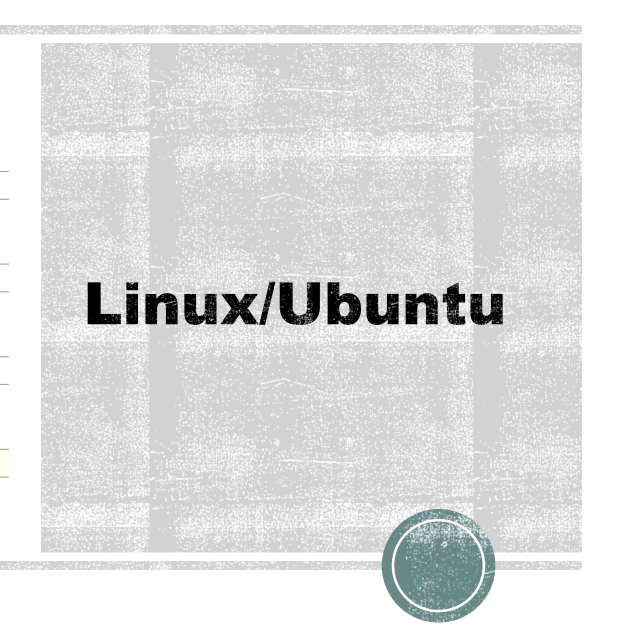
bash Anaconda3-4.2.0-Linux-x86_64.sh -b

Step4. 編輯~/.bashrc 加入模組路徑

sudo gedit ~/.bashrc

輸入下列內容:

export PATH="/home/user/anaconda3/bin:PATH"



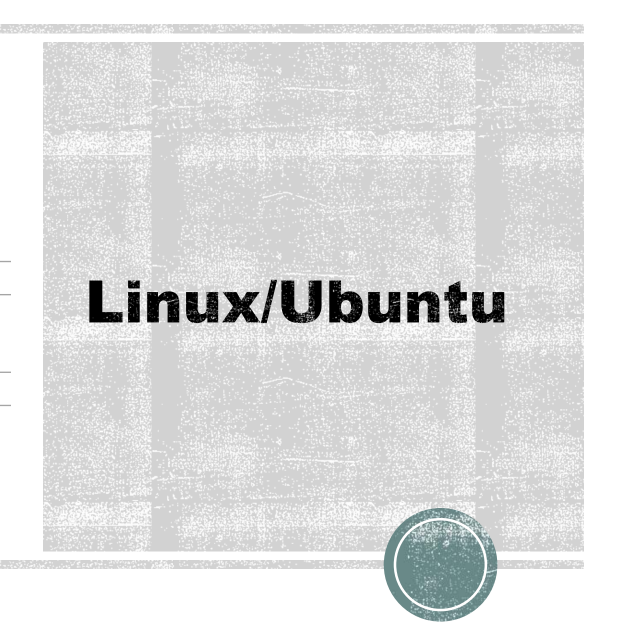
4.4 在Anaconda虛擬環境安裝TensorFlow與Keras

Step5. 使~/.bashrc 修改生效

source ~/.bashrc

Step6. 查看python 版本

python --version



5.2 安裝TensorFlow與Keras

Step1. 安裝TensorFlow

pip install tensorflow

Step2. 安裝Keras

pip install keras

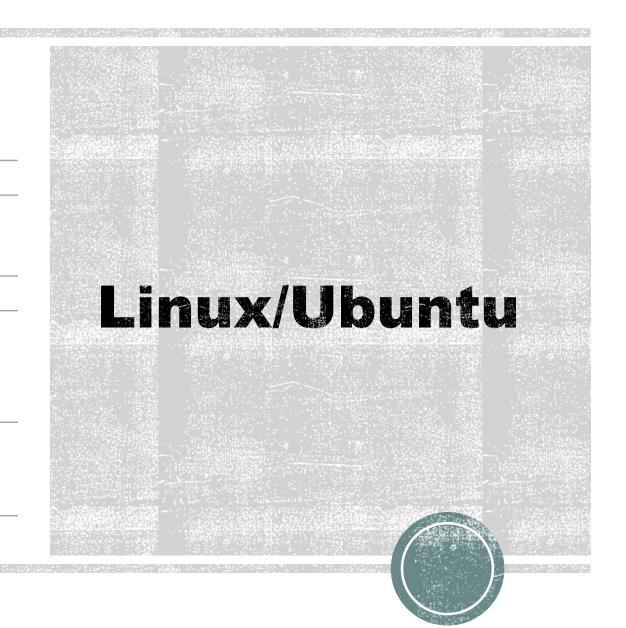
5.3 啟動Jupyter Notebook

啟動Jupyter Notebook

mkdir -p ~/pywork

cd ~/pywork

jupyter notebook



Outline

- Tools
- Install TensorFlow Keras
- Review AI, ML, DL
- GPU vs CPU
- TensorFlow GPU Edition
- install



人工智慧 (Artificial Intelligence)

Strong AI

Weak AI

機器學習 (Machine Learning)

監督式學習

增強式學習

非監督式學習

深度學習(Deep Learning)

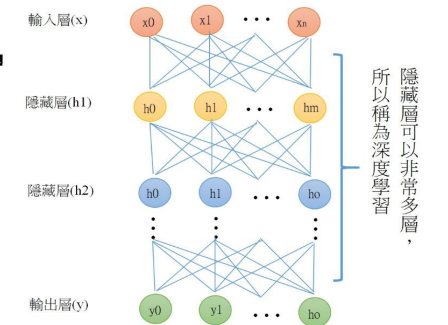
DNN

CNN

RNN



GPU、TPU 平行運算



機器學習 Machine Learning

監督式學習 Supervised Learning

分類 Classification

二元分類

Binary Classification

多元分類

Multi Class Classification

回歸分析 Regression

非監督式學習

Unsupervised Learning

分群 Clustering

強化學習 Reinforcement Learning

Q-learning TD

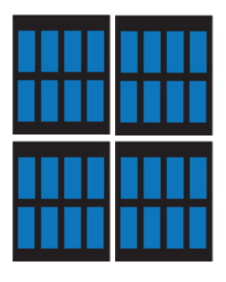
TPU: Tensor Processing Unit

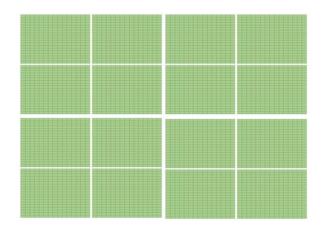
GPU: **Graphics Processing Unit**



Outline

- Tools
- Install TensorFlow Keras
- Review AI, ML, DL
- GPU vs CPU
- TensorFlow GPU Edition
- install





CPU vs GPU

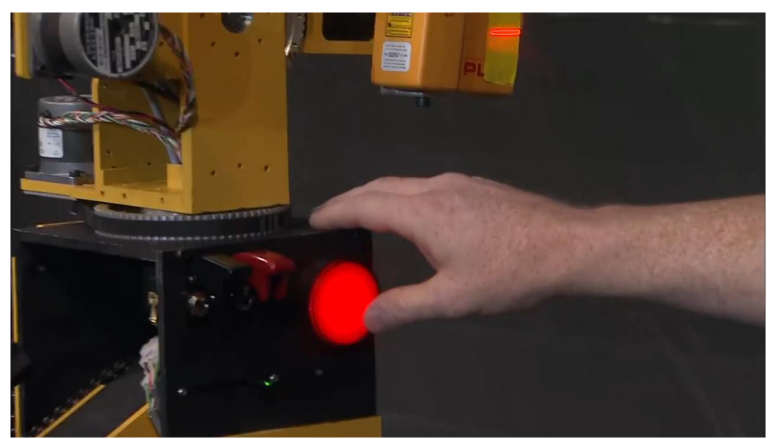


CPU

A <u>CPU</u> only has a <u>multiple of cores</u>, so its processing speed is not fast.

The right video is showing CPU processing a picture, we can find that it is slow. In other words, owing to its small amount of cores, the processing speed is slow.







GPU

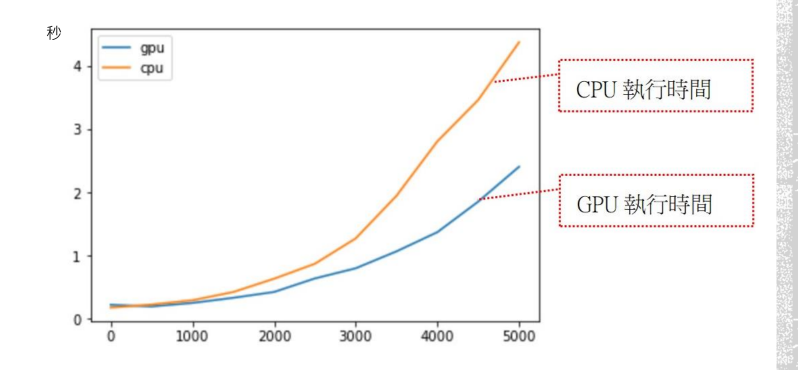
In contrast, a <u>GPU</u> has thousands of cores. Therefore and hence, its **processing speed** is faster than a CPU.

The right video is showing GPU processing a picture, we can find that it is fast. In other words, *owing to* its *thousands of cores*, the processing speed is fast.









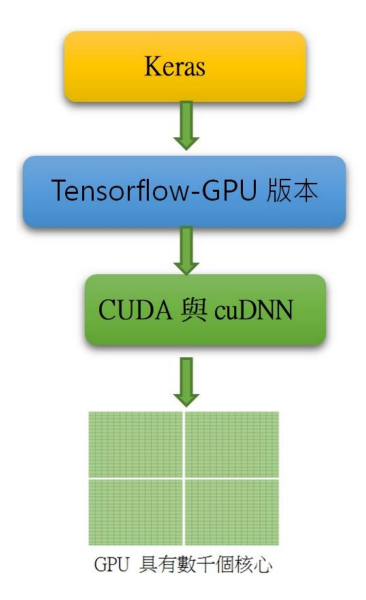
CPU VS GPU



Outline

- Tools
- Install TensorFlow Keras
- Review AI, ML, DL
- GPU vs CPU
- TensorFlow GPU Edition
- install

TensorFlow GPU Edition





Outline

- Tools
- Install TensorFlow Keras
- Review AI, ML, DL
- GPU vs CPU
- TensorFlow GPU Edition
- Install

1.確認顯示卡

1. 確認顯示卡: 確認您電腦安裝的顯示卡是否支援 Cuda?

2.安裝 Cuda

2. 安裝 Cuda: 在 NVIDIA 官網,下載並且安裝 CUDA。

3.安裝 CudNN

3. 安裝 CudNN: 在 NVIDIA 官網,下載並且安裝 cuDNN

4.建立虛擬環境

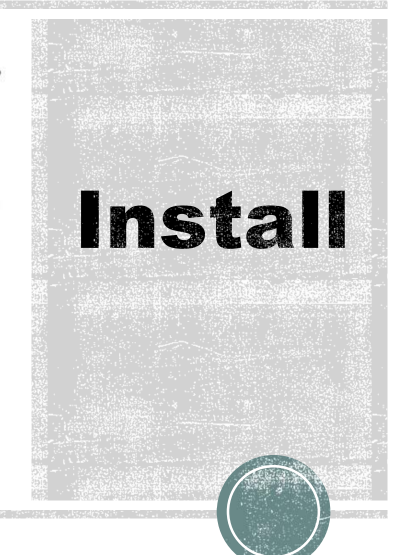
4. 建立虚擬環境: 建立 anaconda 虚擬環境

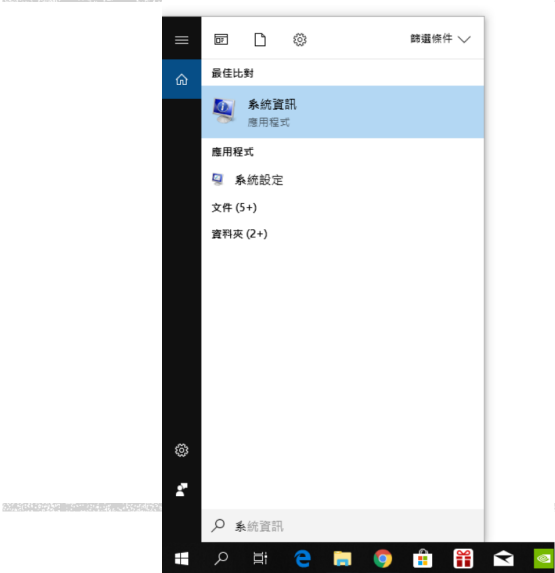
5.安裝 tensorflow-gpu

5. **安裝 tensorflow-gpu**: 在 anaconda 虛擬環境中安裝 tensorflow-gpu 版本

6.安裝 keras

6. 安裝 keras: 在 anaconda 虛擬環境中安裝 keras







🚇 系統資訊

檔案(F) 編輯(E) 檢視(V) 說明(H)

系統摘要 ⊞ 硬體資源

□ 元件

⊞・多媒體

光碟機

音效裝置

顯示

紅外線

亩 輸入 --- 數據機

田 網路

⊞ 連接埠

亩 存放裝置

- 正在列印

.... 有問題的裝置 USB

由 軟體環境

項目

介面卡類型

介面卡描述

介面卡 RAM

驅動程式版本

名稱 NVIDIA GeForce GTX 1060 PNP 裝置識別碼

值

PCI\VEN_10DE&DEV_1C20&SUBSYS_1B4E1043&

GeForce GTX 1060, NVIDIA 相容 NVIDIA GeForce GTX 1060 (1,048,576) 個位元組

已安裝的驅動程式 C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepositon

25.21.14.1735

oem20.inf (Section004區段) INF 檔案

調色盤 無法使用 色彩表格項目 無法使用 解析度 無法使用 位元/像素 無法使用

記憶體位址 0xA3000000-0xA3FFFFFF 記憶體位址 0x90000000-0x9FFFFFF 記憶體位址 0xA0000000-0xA1FFFFFF IRQ 通道

IRQ 4294967273

驅動程式 c:\windows\system32\driverstore\filerepository\n

名稱 Intel(R) UHD Graphics 630



20.2 安裝 Cuda

接下來安裝 Cuda,步驟如下:



1.確認顯示卡

1. 確認顯示卡: 確認您電腦安裝的顯示卡是否支援 Cuda?

2.安裝 Cuda

2. 安裝 Cuda: 在 NVIDIA 官網,下載並且安裝 CUDA。

3.安裝 CudNN

3. 安裝 CudNN: 在 NVIDIA 官網,下載並且安裝 cuDNN

4.建立虛擬環境

4. 建立虚擬環境: 建立 anaconda 虚擬環境

5.安裝 tensorflow-gpu

5. **安裝 tensorflow-gpu**: 在 anaconda 虛擬環境中安裝 tensorflow-gpu 版本

6.安裝 keras

6. 安裝 keras: 在 anaconda 虛擬環境中安裝 keras



20.1 顯示卡是否支援 Cuda?

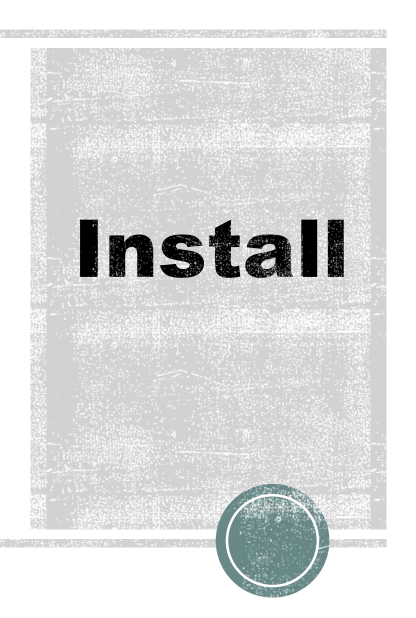
請先確認您的現有的,或預定要採購獨立顯示卡,是否支援 Cuda? 請依照下列步驟,查看您的顯示卡。

Step1 確認顯示卡支援 Cuda

請至下列網站·確認那些顯示卡支援 Cuda

https://developer.nvidia.com/cuda-gpus





請至下列 nvidia 網站下載 Cuda

https://developer.nvidia.com/cuda-downloads

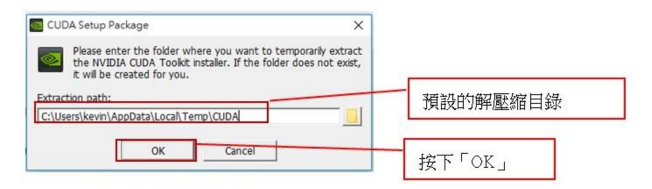
安裝步驟如下圖:





Step2 設定解壓縮安裝程式暫時目錄

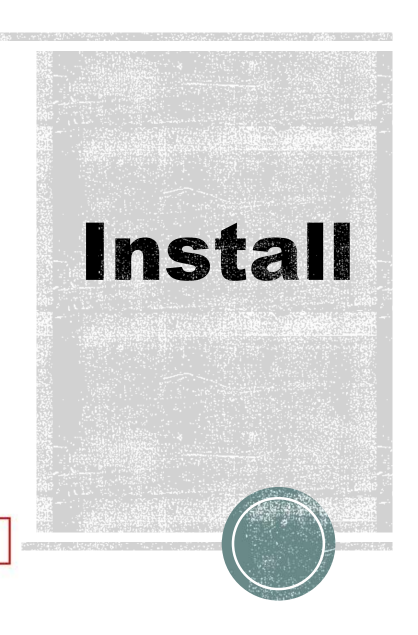
因為之前 Installer Type 我們選擇 exe(network),所以安裝過程需要下載與解壓縮,所以必須設定解壓縮目錄。



Step3 同意協議並繼續



按下「同意並繼續」



Step4 選擇快速安裝選項



Step5 警告未安裝 Visual Studio

CUDA 可以用 Visual Studio 開發,此畫面警告未安裝 Visual Studio,不過後續我們是使用 Python 開發,所以不需要事先安裝 Visual Studio。





Step6 下載 Cuda 畫面

因為之前 Installer Type 我們選擇 exe(network), 所以下載會比較久一些。

NVIDIA 安装程式

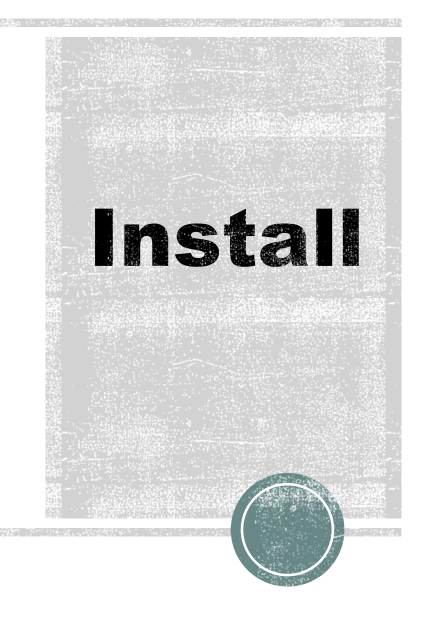
PVIDIA

TE在下載: 6%完成

Step7 確認安裝

確認是否要安裝此裝置軟體





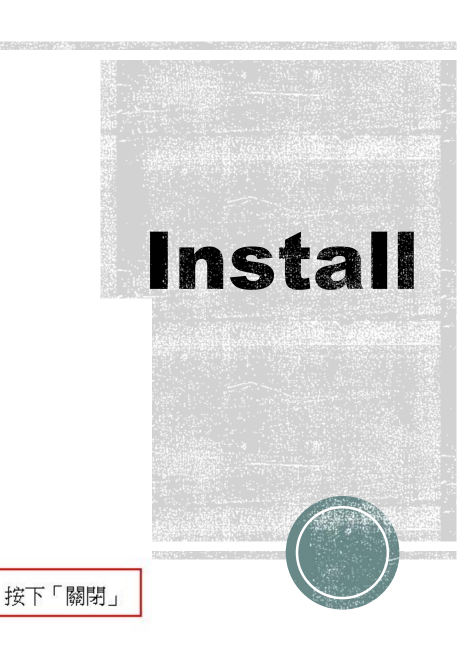
Step8 確認安裝



按下「下一步」

Step9 安裝完成





1.確認顯示卡

1. 確認顯示卡: 確認您電腦安裝的顯示卡是否支援 Cuda?

2.安裝 Cuda

2. 安裝 Cuda: 在 NVIDIA 官網,下載並且安裝 CUDA。

3.安裝 CudNN

3. 安裝 CudNN: 在 NVIDIA 官網,下載並且安裝 cuDNN

4.建立虛擬環境

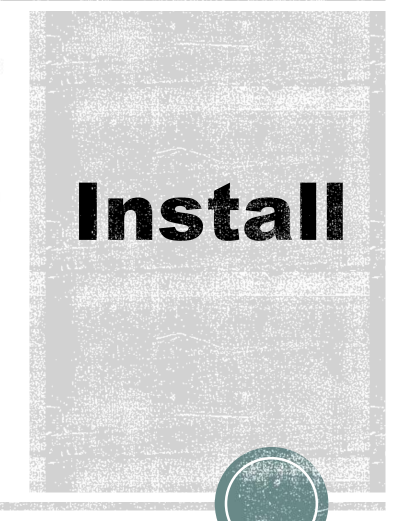
4. 建立虚擬環境: 建立 anaconda 虛擬環境

5.安裝 tensorflow-gpu

 安裝 tensorflow-gpu: 在 anaconda 虛擬環境中安裝 tensorflow-gpu 版本

6.安裝 keras

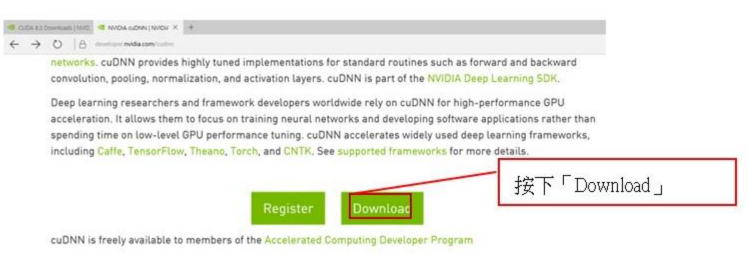
6. 安裝 keras: 在 anaconda 虛擬環境中安裝 keras



Step1 下載 CuDNN

請在瀏覽器輸入下列 nvidia 網址:

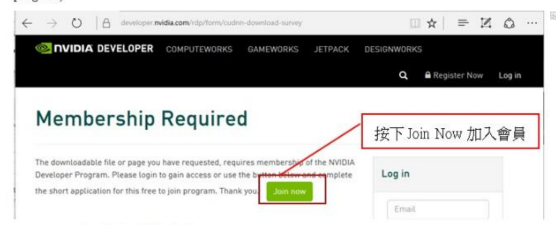
https://developer.nvidia.com/cudnn





Step2 加入

下載cuDNN 必須先加入・加速計算開發者計畫的會員(accelerated computing developer program) 。



Step3 進入下載頁面

加入會員並且登錄後,進入下載畫面





Step4 查看下載後的檔案

下載後的檔案 cudnn-8.0-windows10-x64-v5.1.zip 是一個 zip 壓縮檔・windows10 可直接開啟 zip 檔



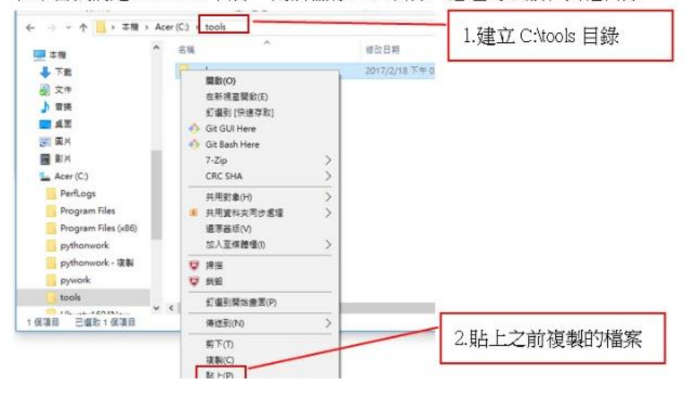
Step5 複製到其他目錄

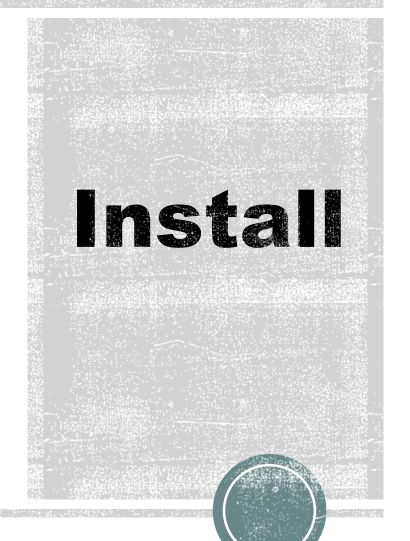




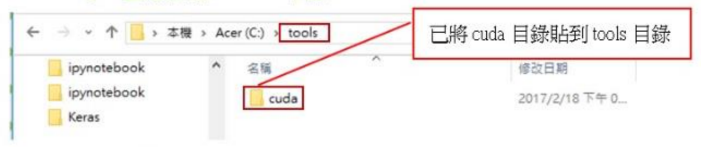
Step6 建立 tools 目錄,並且貼上之前複製的檔案

在本書我們建立 C:\tools 目錄,用於儲存 cuda 目錄,您也可以放在其他目錄。





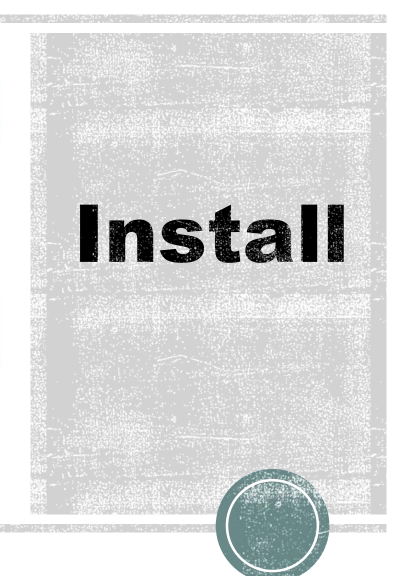
Step7 已複製/貼上至tools 目錄



Step8 查看 cudnn64_5.dll

在 c:\tools\cuda\bin 目錄,你可以看到 cudnn64_5.dll,這是動態連結程式庫,其他





1.確認顯示卡

1. 確認顯示卡: 確認您電腦安裝的顯示卡是否支援 Cuda?

2.安裝 Cuda

2. 安裝 Cuda: 在 NVIDIA 官網,下載並且安裝 CUDA。

3.安裝 CudNN

3. 安裝 CudNN: 在 NVIDIA 官網,下載並且安裝 cuDNN

4.建立虛擬環境

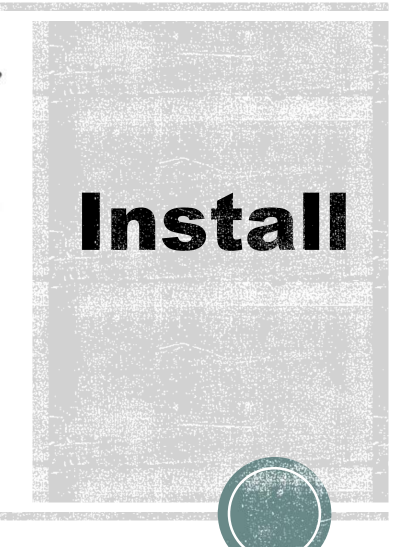
4. 建立虚擬環境: 建立 anaconda 虛擬環境

5.安裝 tensorflow-gpu

5. **安裝 tensorflow-gpu**: 在 anaconda 虛擬環境中安裝 tensorflow-gpu 版本

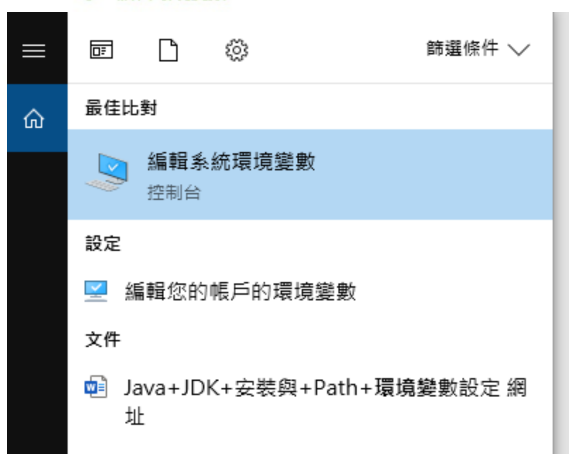
6.安裝 keras

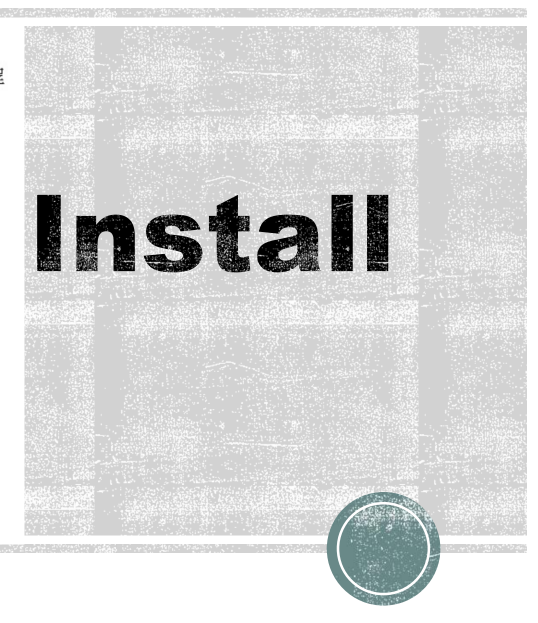
6. 安裝 keras: 在 anaconda 虛擬環境中安裝 keras



20.4 將 cudnn64_5.dll 存放位置,加入 PATH 環境變數 為了讓 Windows 系統知道您安裝 cuDNN 的目錄,必須設定 Path 環境變數。其他程式才可以透過此設定,存取 cudnn64_5.dll。

Stepl 編輯環境變數





Step2 編輯環境變數

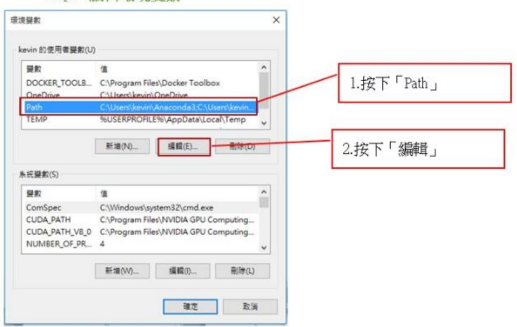


按下「環境變數」



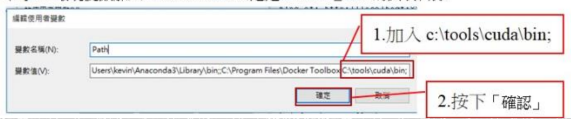


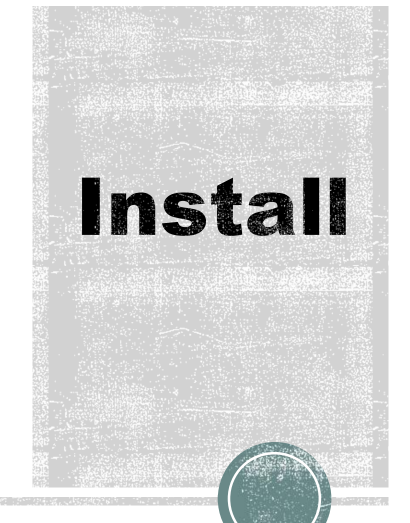
Step3 編輯環境變數



Step4 編輯環境變數

在 path 環境變數加入 c:\tools\cuda\bin;這是 cudnn64_5.dll 的安裝目錄。





1.確認顯示卡

1. 確認顯示卡: 確認您電腦安裝的顯示卡是否支援 Cuda?

2.安裝 Cuda

2. 安裝 Cuda: 在 NVIDIA 官網,下載並且安裝 CUDA。

3.安裝 CudNN

3. 安裝 CudNN: 在 NVIDIA 官網,下載並且安裝 cuDNN

4.建立虛擬環境

4. 建立虚擬環境: 建立 anaconda 虚擬環境

5.安裝 tensorflow-gpu

5. **安裝 tensorflow-gpu**: 在 anaconda 虛擬環境中安裝 tensorflow-gpu 版本

6.安裝 keras

6. 安裝 keras: 在 anaconda 虛擬環境中安裝 keras



20.5 在 anaconda 建立 tensorflow-gpu 虚擬環境

本書分別介紹使用 CPU 與 GPU 執行 Tensorflow 與 Keras。然而 CPU 與 GPU 所需要 安裝的 Tensorflow 版本不一樣。所以我們會分別建立 CPU 與 GPU 的虛擬環境,方便我們下一章測試 CPU 與 GPU 的執行效能。

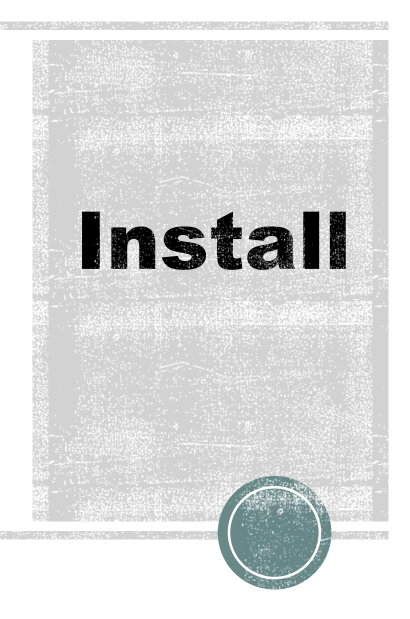
在第4章本書已經介紹:在 anaconda 建立 tensorflow 虛擬環境,並且安裝 Tensorflow 的 CPU 版本,本章我們將在 anaconda 建立 tensorflow-gpu 虛擬環境,並且安裝 tensorflow GPU 版本及 Keras。

Step1 重新開啟指令提示字元視窗,並且切換工作目錄

請在命令提示字元視窗,輸入下列命令,切換工作目錄:

cd \pythonwork

執行後畫面如下: ■ 命令提示字元 Microsoft Windows [版本 10.0.14393] (c) 2016 Microsoft Corporation. 著作權所有,並保留一切權利。 C:\Users\kevin>cd \pythonwork C:\pythonwork>



Step2 TensorFlow GPU

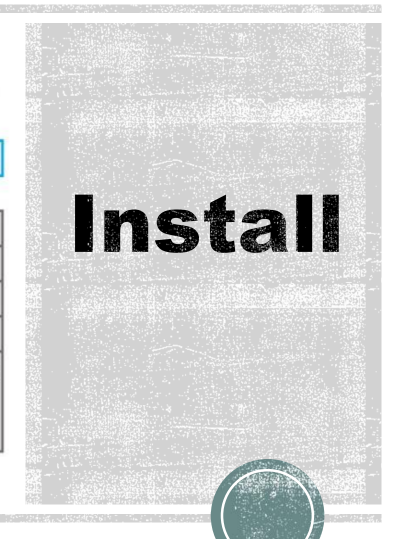
現在我們要在 anaconda 建立 tensorflow-gpu 虛擬環境,在此虛擬環境可以使用 GPU 執行 Tensorflow 程式, python 版本是 3.5。

conda create --name tensorflow-gpu python=3.5 anaconda

以上命令說明如下:

命令	說明
conda create	建立虛擬環境
name tensorflow-gpu	虛擬環境的名稱是 tensorflow-gpu
python=3.5	Python 版本是 3.5
anaconda	加入此命令選項,建立虛擬環境時,也會同時安裝其他 anaconda 套件,例如 Jupyter Notebook、NumPy、SciPy、 Matplotlib、Pandas 這幾個用於數據分析。

執行後畫面如下:



```
國 命令提示字元 - conda create --name tensorflow-gpu python=3.5 anaconda
C:\pythonwork>conda create --name tensorflow-gpu python=3.5 anaconda
Fetching package metadata ......
Solving package specifications: .
Package plan for installation in environment C:\Users\kevin\Anaconda3\envs\tensorflow-gpu
The following NEW packages will be INSTALLED:
                            1.1-py35_1
0.7.9-py35_0
    _license:
    alabaster:
                            4.3.1-npl11py35_0
    anaconda:
    anaconda-client: 1.6.0-py35_0
anaconda-navigator: 1.5.0-py35_0
    anaconda-project:
    argcomplete:
    xlsxwriter:
                            0.9.6-py35_0
                            0.10.2-py35_0
1.2.0-py35_0
1.2.8-vc14_3
    xlwings:
    xlwt:
    zlib:
                                                 [vc14]
Proceed ([y]/n)? y
```

按下「y」之後,會進行安裝 anaconda 虛擬環境與套件。 安裝完成後畫面如下:







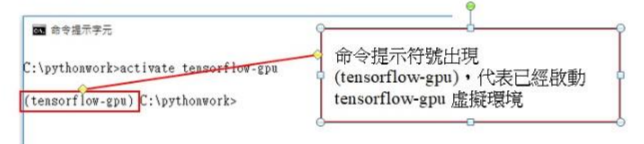
Step3 啟用 tensorflow-gpu 虚擬環境

請在命令提示字元視窗,輸入下列命令:

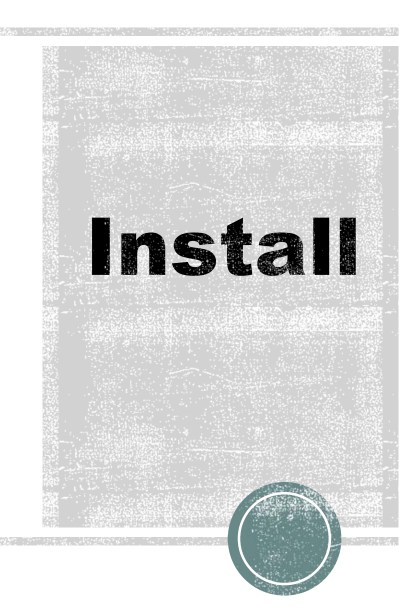
> 啟動 anaconda 虛擬環境

activate tensorflow-gpu

執行後如下畫面



(image033)



20.6 安裝 TensorFlow GPU

接下來,在tensorflow-gpu 虛擬環境,安裝 tensorflow GPU 版本

Step1 安裝 tensorflow-gpu 版本

請在命令提示字元視窗,輸入下列命令:

安裝 tensorflow CPU 版本

pip install tensorflow-gpu

執行後畫面如下:

