110年第2學期

智慧計算實驗

Computational Intelligence Laboratory

人工智慧

物聯網

電腦視覺

網路通訊

東華大學電機工程學系

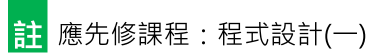




課程大綱 OURSE OUCTINE



- 1 智慧計算(Computational Intelligence)理論
- 2 人工智慧(Artificial Intelligence, AI)理論
- 3 人工智慧在電腦視覺、網絡通訊與物聯網上的最新應用



人工智慧原理篇

01 發展歷程





1950-1956

- 圖靈測試
- 達特茅斯會 議提出人工 智慧一詞





1974-1980

電腦有限內 存、處理速 度低



1987-1993

無法解決深 度學習多層 問題



2006-

人工智慧大量 的技術研發與 應用



1956-1974

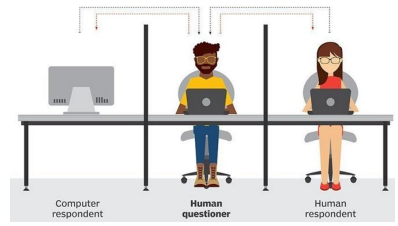
研發各種人 工智慧模型



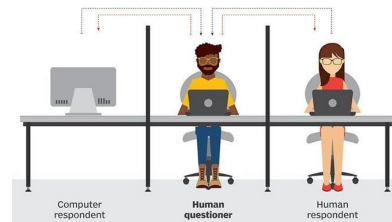
- 數據量化
- 機器學習

1993-2006

- 深度學習技 術突破
- 大數據累積

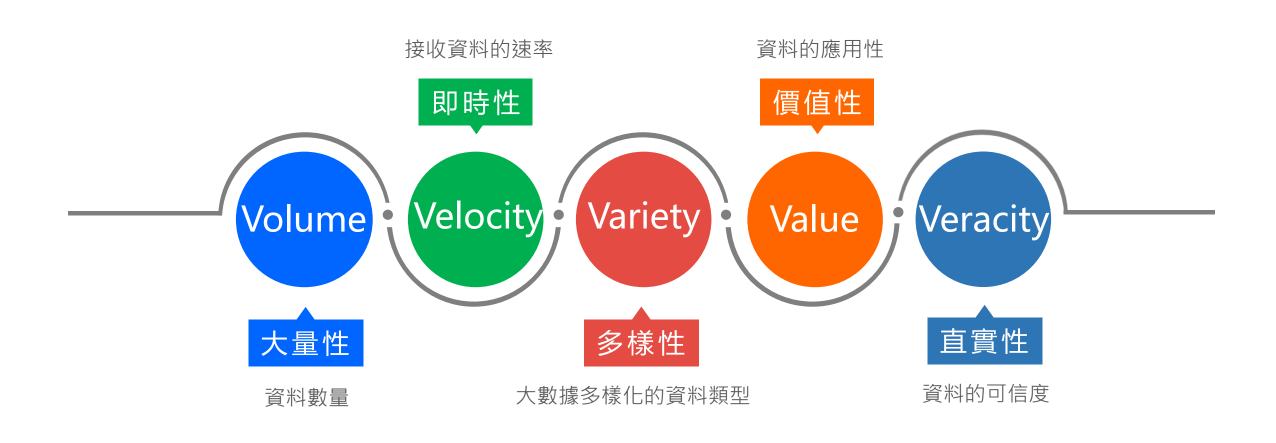






02 大數據

指更龐大且更複雜的資料集,使傳統的資料處理軟體已無力招架



人工智慧原理篇

03 學習任務

機器學習:透過大量的資料來讓機器(模型),學習到如何正確預測及判斷

在數學定義上是找到一函數,能讓資料輸入函數得到輸出值,其值與實際值越相近

 輸入
 函數
 輸出

 回歸
 PM2.5、CO、SO2等
 呼吸道感染人數

 分類
 貓 (0) / 狗 (1) 類別

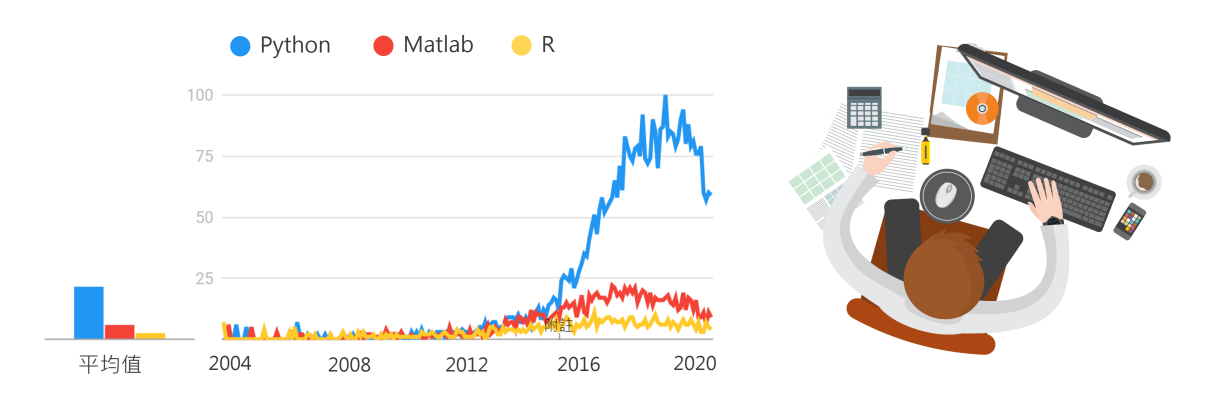
分類 定位

影像的像素值

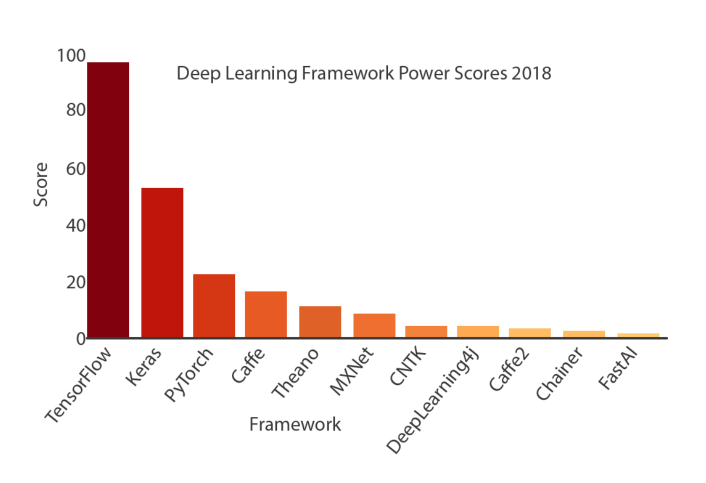
目標物的類別及其位置

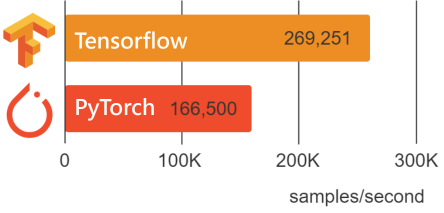
01 編程語言

Google Trends 全球搜索詞彙: Machine and Deep Learning



02 深度學習框架





	Tensorflow	PyTorch
Training time	01:01:54	01:40:06
Epoch time (seconds/epoch)	3.714	6.006
Training speed (samples/second)	269,251	166,500

本機安裝Python

- 從Anaconda官網中選擇下載電腦系統支援的安裝檔案(目前Anaconda的最高Python版本為3.8)
- 執行安裝檔,環境變數需要打勾文字成**紅色**,其餘都按下一步即可
- 安裝完成後,將Anaconda以右鍵以「系統管理身分執行」
- 由於考量本教材使用的套件大多只支援**Python3.6**,所以創建Python 3.6的環境:
- 1. Environments中在base(root)根環境,以左鍵點擊三角形選擇執行「Open Terminal」執行命令提示字元(CMD)
- 2. 在CMD中輸入conda create -n py36 python=3.6 anaconda, 開始創建名稱為py36與Python版本為3.6的環境
- 3. 安裝完後,在Environments中點擊py36的環境,並轉換到「Home」,點擊安裝程式編譯器Jupyter Notebook「install」
- 4. 完成後Environments中在py36環境,以左鍵點擊三角形選擇執行「Open with Jupyter Notebook」可以開始撰寫程式





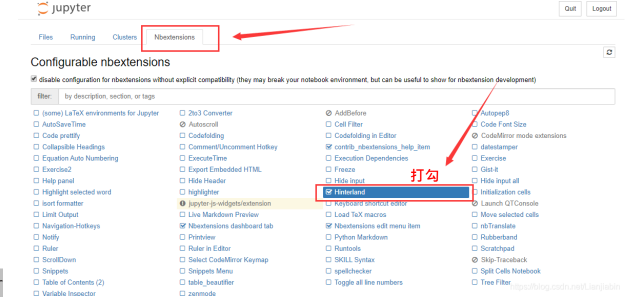


人工智慧實作篇

04 Jupyter Notebook 自動補上語法

在 py36 環境中開啟命令提示字元執行下列指令:

- 安装 nbextensions
 - ✓ pip install jupyter_contrib_nbextensions
 - √ jupyter contrib nbextension install –user
- 安裝 nbextensions_configurator
 - ✓ pip install jupyter_nbextensions_configurator
 - ✓ jupyter nbextensions_configurator enable --user



- 完成上述安裝後,請重新啟動 Jupyter Notebook,在彈出的Home裡面中,能看到增加了 Nbextensions 標籤頁,在這 勾選Hinterland即啟動語法自動補全
- 補充:若要程式碼的左邊顯示行數,點擊「View」中的「Toggle Line Number(切換行數)」,預設為關閉