



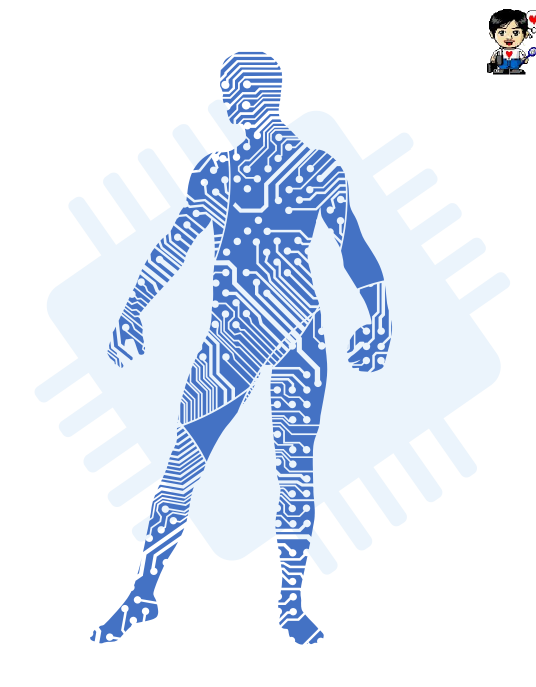
機器學習

第0章課程簡介

講師:紀俊男

本章大綱

- 講師介紹
- 課程介紹
- 小叮嚀







學經歷



• 紀俊男 (Robert Chi)

學歷

- 陽明大學生物資訊所博士候選人(肄業)
- 紐約市立大學皇后學院資訊科學所碩士
- 輔仁大學資訊工程系學士

工作經歷

- 美商安邁科技(股)公司教育訓練部主任
- 和群資訊有限公司總經理
- 筌寶電子股份有限公司軟體部經理
- 中央研究院資訊科學所軟體工程師
- 趨勢科技全球技術支援部經理
- 西基電腦動畫公司遊戲製作部資深工程師
- 紐約展望電腦公司業務主任





教學經驗



- 台灣科技大學 全球發展工程學士學位學程 Python, MATLAB 講師 (2020-)
- 台灣大學計資中心 Python、機器學習講師 (2019-)
- YOTTA Python 線上課程講師 (2018-)
- 奇科電腦嵌入式 Linux、Objective-C 講師 (2010 2014)
- 迪凱科技 InstallShield 2008-2011 講師 (2007-2011)
- 傳識資訊「嵌入式 C 語言」、「Android 2.2」講師(2009-2010)
- 軟體自由協會 Apache HTTP, mySQL, PHP 講師 (2003-2004)
- 啟迪科技 Java 及 SCJP 講師 (2002-2003)
- 文化大學推廣部行政院人才培訓班 Windows / IIS / MS-Exchange 講師 (2001-2002)
- 巨匠電腦 VB, C++, Java, MCSD, 遊戲人員訓練班, Windows 講師 (2000-2003)
- 微軟 DevDay 2002 講師 (2002)
- 台北市就業服務中心講師 (2001)
- 台北市電腦公會遊戲人員培訓班講師 (1997)
- 台北市多媒體協會教育訓練顧問 (1997)
- American Insight Inc. (New York) Windows / Office 97 講師 (1996)
- 中美通電腦補習班 DOS / PE2 / C / Pascal / 組合語言 / dBASE III / Lotus 123 講師 (1989-1993)



受邀演講經驗



- 「InstallShield 2013 簡介」, 旺宏電子(股)公司(2013)
- 「網頁前端設計與 Node.js」, 慧友電子(股)公司(2013)
- 「Raspberry Pi 在生物機電上的應用」,台灣大學生物產業機電工程系(2013)
- 「電子書出版、製作、與行銷」,台灣大學圖書資訊管理系(2012,2013)
- 「使用 Sigil 製作電子書」,台灣電子書協會(2011)
- 「建構開源軟體的開發環境」,元智資工系(2010)
- 「木馬屠城記:淺談木馬病毒與資訊安全」,東海資工系(2009)
- 「嵌入式系統簡介」, 龍華資工系(2009)
- 「淺談 Web Service 的安全性」,台灣微軟 DevDay 講師 (2002)
- 「遊戲程式設計師應有的知識」,台北市電腦商業同業公會(1997)

專業技能



- 人工智慧與機器學習
- 嵌入式程式設計
- 手機程式設計
- 各種程式語言
- 電子書製作
- 網頁程式設計
- 資訊安全
- 遊戲程式設計





課程大綱



- 機器學習簡介
 - 機器學習簡史
 - 機器如何學習
- 環境安裝
 - Anaconda 安裝
 - Anaconda 使用介面介紹
 - 如何用 Anaconda 除錯
 - 如何安裝外掛套件
- 常用套件簡介
 - NumPy
 - Pandas
 - Matplotlib
 - SciPy
- 資料前處理

- 分類演算法(Classification)
 - 迴歸
 - 單純貝氏分類器
 - 支援向量機
 - 決策樹&隨機森林
- 集群演算法(Clustering)
 - K-平均集群演算法
- 神經網路
 - 人工神經網路
- 其它主題
 - 降維法
 - 模型選擇與優化

課程進行



- 上課日期
 - 每週一 06/28 ~ 08/30
- 上課時間
 - 晚間: 18:10~21:00
 - 休息:19:20~19:30
- 上課地點
 - 遠距上課
 - https://www.gotomeet.me/TeacherChi

- 教學環境
 - 使用 Anaconda
 - 練習用程式碼儲存地點:
 - D:\demo\ML-20210628
 - 上課過程中,請保持連線穩定
 - 請戴耳機,關閉麥克風
- 成績計算
 - 作業:70%
 - 出席率:30%

直播服務



•網址: https://www.gotomeet.me/TeacherChi



手機 App 直播軟體下載







登入 ID: 225-875-109



補課服務



• 網址: http://mooc.cc.ntu.edu.tw/moodle



手機 App 看課軟體下載





帳號:小寫身分證字號

密碼: Ntu@帳號

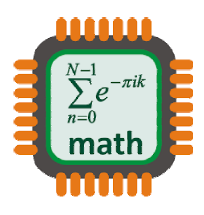
先修知識





Python 程式設計

(複合結構、函數、物件導向)



高中數學概念

(矩陣、方程、統計、微積分)

參考書籍

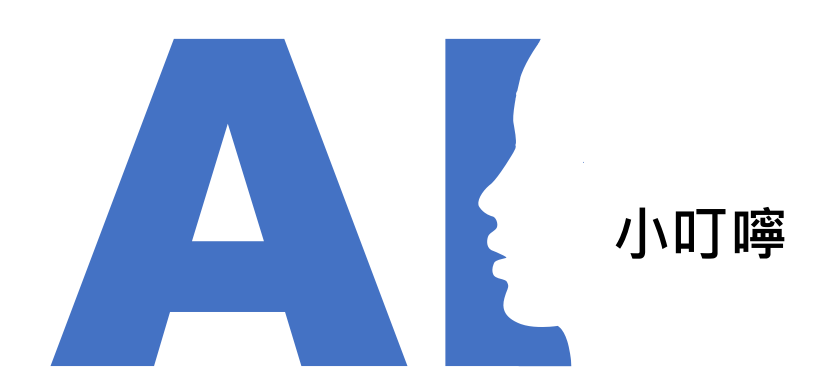






- 世界第一簡單機器學習
- 荒木雅弘著 衛宮紘 譯
- 世茂出版社
- 2019/04/02 出版
- ISBN 978-957-879-970-7
- 站穩 AI 大師的第一步:最直覺機器學習
- 王聖元 著
- 深智數位出版社
- 2020/05/20 出版
- ISBN 978-986-550-132-7





如果您有疑問的話...





上課文字聊天發問



回家 E-Mail 發問

Email 詢問問題注意事項



- 先將錯誤訊息,輸入 Google,自行嘗試解決。
- 告知您的使用環境
 - 作業系統種類 & 版本。如: Windows 10 (64位元版)、macOS 10.12
 - 使用**開發環境**: Spyder? Jupyter? PyCharm?...
 - 您使用的**外掛套件**版本。一般可用「套件名稱.__version__」取得。
- 以**條列方式**呈現您問題的**發生步驟**,如:
 - 開啟 Spyder
 - 執行程式
 - 鍵入 OOO 與 XXX 當成輸入值
 - 錯誤發生頻率:偶而發生 | 常常發生 | 總是發生
- 提供錯誤訊息、原始程式碼、與錯誤畫面的螢幕截圖





作業繳交注意事項



• 一定要自己跑過一遍

- 必須在自己的環境裡,執行到沒有錯誤訊息為止。
- 仔細檢查程式輸出,是否跟題目要求一致。
- 若有錯誤訊息,請依照「問題詢問」流程,而非「作業繳交」流程。
- 若實在做不出來,希望部分給分,請註明「未完成」。

• 要提供**原始程式碼**

- 一個作業、一個原始程式碼檔案。
- 不接受以螢幕截圖的方式呈現原始碼。
- 不必提供執行結果的螢幕截圖。
- 請用 MOOC 繳交作業。
- 若 MOOC 系統故障,需使用 Email 繳交時,請附上:
 - 班級:台大2021春季機器學習班。
 - 中文全名:林小明。





關於售後服務...





紀老師程式教學網 https://www.facebook.com/teacherchi



紀俊男(Robert Chi) contact@robertchi.tw

售後服務範圍



• 課堂上講解的概念、範例、作業,或其它衍生問題

• 課程相關的系統問題

- 無法下載講義、講義有誤、講義下載之後無法開啟...。
- 無法下載範例程式、資料集。
- 補課網站無法登入、使用問題...等。 PS: 補課網站帳號至少會持續到結業後半年

• 不回答私人作業、私人專案問題

- 錯誤示範:「這是專案原始碼,我想知道 OOO...」(整個丟包)
- 正確示範:「想問如果要做到 OOO,該怎麼辦?」(單獨抽問)







