科目名稱: 運算思維與程式設計

課程代號: 一年級校必修 製表日期: 2020/02/28

授課教師: 田弘華,管理學院 M615 室

BigflowerFrancis@gmail.com

教學目標 Course Objectives

~本課程的定位在拉齊各種資訊素養背景同學的程度。儘管屬於入門性質, 也納入許多「小朋友」的教材,但程式設計課程仍是屬於硬課。因為電腦說 的不是「人話」,初學者總是覺得怪怪的,像是用外星語和外星人對話一樣; 除了學語法之外,還要學電腦運作的邏輯才行。又由於每個單元的難度不高, 加上許多同學對於寫程式的興趣不大,自然掉以輕心疏於練習,到了後來才 發現馬步沒紮穩,後面跟本就跟不上,不是難而是不熟。因此,建議大家認 真學習,一次就拿到這兩個必修學分,不要明年再重修。更希望同學能按部 就班地跟著進度好好學習,最很有成就感,覺得自己好棒會寫程式了!

上課時以講授為主,請同學配合老師上課的流程與進度,動手學習、實做練習,以及期末報告的複習。

- 1. 上課時會用電腦螢幕錄影,因故不能來上課的同學,請觀看影片學習。
- 2. 上課鈴響後,準時開始上課。先以課程網頁說明今天授課的進度與內容,並且複習上週重點、檢討習題答案。對於上週教授的地方有任何問題,這時候請儘量發問並完全弄懂,也可以另外安排時間個別指導,或到 FB 上討論。接下來我們點名,在點名中間進到教室的都算出席。點名完畢之後,我們上本週的新進度。

授課方式 Approach to Instruction

3. 採取三習方法(學習、練習與複習)授課。上新進度內容時,以「我講你聽、我打你跟著打」的模式,來介紹 Python 程式語言的觀念、語法與用途,使同學瞭解學習的關鍵並動手實做。回家之後,建議同學以「邊打邊想」的方式研讀講義,並透過習題練習弄懂細節。也請同學列出學習有困難、不完全瞭解的地方,待下週上課複習時「你問我答」。最後,透過期末專題,讓同學再次學習、練習與複習。

~歡迎提出學習上所遇到的問題與困難,分享學習心得與方法,並且提供教 學上面的建議。

Google Colab: https://colab.research.google.com/

Thonny 下載: https://thonny.org/

Xmind 下載: <u>https://actsmind.com/blog/xmind/xmind3download</u>

~同學:分數是靠自己的誠意、努力和實力得來!

成績評定 Grading

I. 平時成績

平時成績的加分上限為 20 分。課堂點名,不到就算缺席,沒有扣考也沒有補點;點名時出席者,每次加學期總分 1 分。另外,正向學習行為,例如上課問問題、主動回答問題,寫加分作業,填寫課程問卷調查資料等,亦可以

加學期總分。但是,同學需一週內 Email 給我,並註明課程名稱、日期與 事由,以及你的班級學號姓名,方得加分。負向學習行為,例如上課玩電動、 追劇、講話聊天等,會請同學到教室外面,等處理完畢後再進教室。

~請表現你的誠意,每週有紀律地準時到教室上課,好好地認真聽講。

II. 作業成績 60 分

請同學依照課程進度寫作業,下週上課前準時上傳程式檔案到 Github 平台。每週都會有作業,同學不得直接拷貝抄襲,務必親自鍵入答案,瞭解語 法的規定、思考程式的邏輯,並確認結果無誤,方能真正有效學習。

作業檔案要有題目和答案。作業題目,請見講義與題庫;即使有不會的地方, 也請先拷貝題目到檔案上,並寫出你的解題思路和相關與法規定,然後準時 繳交作業。作業練習的答案,請參考講義上的相關說明作答,聆聽課堂上的 講解,以及觀看上課錄影。作業會在各主題複習時統一批改;準時繳交作業 的同學,可於批改前上傳該週的修正檔案,並請在檔案名稱上註明補交字樣。 違反作業與檔案格式繳交規定者,一律 0 分計算。

~請表現你的努力,每週準時上傳包含作業題目與答案(解題思路)的檔案。若是要繳交修正版,則請參考老師的「正確」答案,不要拷貝或抄襲同學「錯誤」的答案;但是請你務必從頭到尾照著老師教的打一次,直到電腦沒有錯誤訊息為止,這表示你真的在學、也學會了。對於有心學好 Python 或日後會用到 Python 的初學者,請依照老師設計的方式多做練習題,相信你必會收穫滿滿!

注意: Github 註冊時,帳戶名稱(Username)請用「學號」,亦即你的 Github帳戶網址為 http://github.com/Username/。又,課程專案名稱(Repository Name)請用英文課程名稱,「Computational Thinking and Programming Design」;課程專案描述(Description)請用中文課程名稱,「運算思維與程式設計」。勾選 README.md 檔案,並在你的 README.md 檔案中,加上課程網頁網址,方便查閱使用。

請將同一週要繳交的所有檔案至於資料夾中,子目錄的名稱為週次「Weeki」。 繳交作業的檔案名稱為「姓名-週次-作業性質.ipynb」。例如,「田弘華-Week3-練習作業.ipynb」、「田弘華-Week5-補交作業.ipynb」、「田弘華-Week7-加分作業.ipynb」。又,在上傳作業到 Github 時,請於 Commit new file 處,依照課綱進度加註「教授主題與順序編號」,如「序列主題 3」等 字樣。

III. 期末報告 40 分

請同學自行分組,每組 3~4 人。期末專題報告題目自訂,歡迎和老師討論報告內容;也請各組依照課綱的進度,依序決定分組名單、專題題目、報告腳本與程式碼。第 18 週繳交書面報告時,所有同學均需上傳期末報告到自己的 Github 網站中,檔案名稱為「姓名-期末專題.ipynb」,內容包含分組名單(班級、學號與姓名)、分工內容(三大主題,每人至少負責兩段)、

專題腳本(專題題目、企劃內容與專題特色)、程式碼與執行結果(每一段 程式均需實際執行一次),以及完整的程式碼五部分。口頭報告時間每組 5 ~10 分鐘,報告時所有組員均需在場,並確認期末報告與作業紀錄沒有問 題,未出席者 0 分計算。

建議期末報告從「對話機器人」出發,先決定一個要「用電腦解決的問題」 當做專題題目,然後運用「運算思維與程式設計」的觀念設計程式腳本。每 位同學報告中的程式設計必須涵蓋「序列、決策與重複」三大主題的 Python 指令,並以函數的方式呈現,將專題報告的程式結構化。最後,注意整組程 式不同部分的連慣性,並統一整組程式的使用風格。

~請展現同學的實力,在專題報告上爭取高分,表現在學期成績的差異上。

FB 社團: https://www.facebook.com/groups/

屠建明(譯),邊玩邊學程式設計,遠流。(小學)

https://www.books.com.tw/products/0010834440

方其桂主編,青少年 Python 創意編程趣味課堂,清華大學。(國中,簡體) https://www.books.com.tw/products/CN11711821

黃建庭,輕鬆玩 Python 程式設計,全華圖書。(高中)

https://www.books.com.tw/products/0010807469

魏宏達 (譯),用 Python 學運算思維,旗標。(大學)

Textbooks and References

教科書與參考書目 https://www.books.com.tw/products/0010818670

蔡文龍等, Python 基礎必修課, 基峰。(MTA、APCS, 入門專業證照)

https://www.books.com.tw/products/0010838715

~「程式設計,它是一門「技能」,不是「知識」。凡是「技能」,除了要把相 關知識「背」下來外,還得一遍又一遍地,做著重複又枯燥的練習,才能有 朝一日,心領神會。它很難用「死背」、或者靠「臨時抱佛腳」就拿高分。就 像你知道自由式的動作並沒有用,只要你沒下過水,光知道自由式的動作, 還是會嗆水嗆得很嚴重。下水之後,還要經過不斷地練習,才可能姿勢優美、 動作迅速!在未來升學或就業的出路上,建議要往資料新聞學、商業分析, 資料科學、人工智慧等等方向發展,會用到數據分析的同學,最好在學校從 大一開始就認真學習,平時寫一些程式,到時才能發揮功力、過關斬將。

> 進度內容 Sv11abuc

	Syllabus
週次 Weeks	
第1週	課程綱要:課程介紹與 Github 平台註冊
第2週	入門概論:用 Python 學運算思維與程式設計
第3週	序列主題 1: 程式設計基礎
第4週	序列主題 2: 數字文字資料與運算
第5週	序列主題 3:運算思維實例
第6週	序列複習:對話機器人專案+期末報告題目與分組名單+序列主題腳本
第7週	決策主題 1:布林資料與條件判斷
第8週	決策主題 2:條件選擇

世新大學 填寫課程大綱 範例

第9週	決策主題 3:while 條件迴圈
第10週	決策複習:冒險遊戲整合專案+決策主題腳本初稿
第11週	重複主題 1:資料容器
第 12 週	重複主題 2: for 計數迴圈
第 13 週	重複主題 3: 進階控制與迴圈比較
第 14 週	重複複習:打造你的幾何藝術專案+重複主題腳本初稿
第 15 週	進階主題 1: 自編函數
第 16 週	進階主題 2:綜合示範 (Optional)
第 17 週	進階複習:打造你的骰子遊戲整合專案+期末報告程式整合初稿
第 18 週	期末報告:分組口頭報告+繳交報告檔案,各自上傳到自己的 Github

說明:本表最上方**科目名稱、課程代號、授課教師**及製表日期四欄位可不填寫,表中黃色區域請教師勿修改內容,藍色區域則請教師填入資料。

- 1. 若教學目標、授課方式、成績評定及教科書與參考書目四欄位無資料,煩請填入 "無"。
- 2. 填寫完後存檔,進入上傳頁面後,至對應的課程按按鈕上傳,系統將自動上傳到該課程的 位址。
- 3. 務必關閉檔案後再上傳,否則將上傳失敗。
- 4. 老師上傳後的表格會另存副本,以便追蹤。
- 5. 上傳後,系統寫入前的解析從「教學目標」欄對應的淡藍色區塊開始解析。