

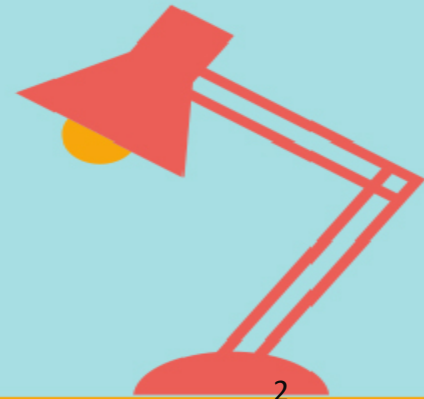


110-1基礎程式設計課程說明

亞大資工系

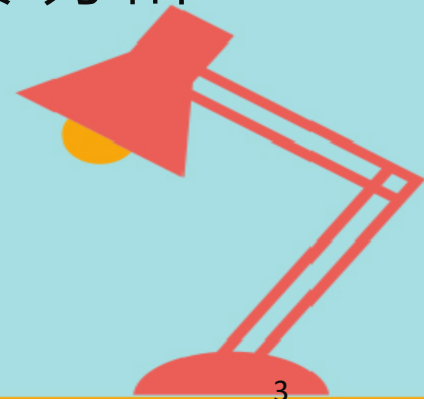
大綱

- 課程規定
- 課程進度
- 輔導措施
- 教材



課程規定

- 資電院333基礎程式設計：每6週上機考試(M1, M2, M3)
- 上機考使用CSUS Programming Contest Control (PC^2) 工具。
- 上機考試會斷網路，禁止流覽網頁。
- 上機考試照座位表分A/B卷，如果答案是他卷的以零分計。

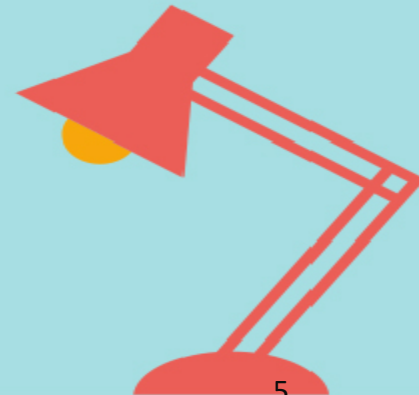


課程進度



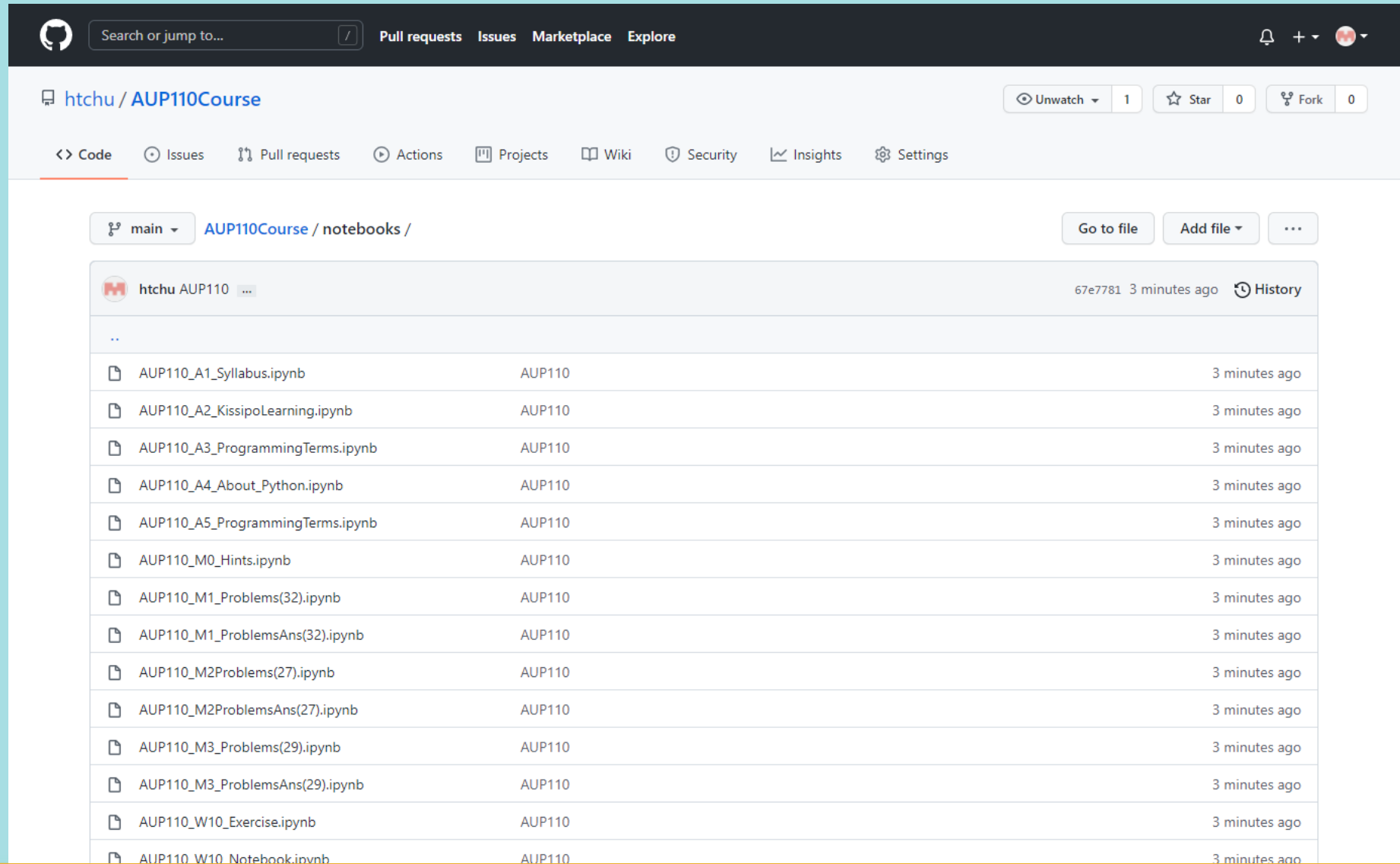
輔導措施

- M1/M2/M3上機考前，有模擬考練習。
- M1/M2未通過的同學，有補救教學班，不曠課才能補考。
- M1/M2/M3沒有通過的同學，補考通過才及格。
- 補救教學班須依照校級防疫規定進行。



教材-Github

<https://github.com/htchu/AUP110Course>



The screenshot displays the GitHub interface for the repository `htchu / AUP110Course`. The repository has 1 star and 0 forks. The `notebooks` directory is selected, showing a list of files. The files are organized into sections: `AUP110` and `W10`. Each file is a Jupyter Notebook (.ipynb) and was last modified 3 minutes ago.

File Name	Commit	Time
..		
AUP110_A1_Syllabus.ipynb	AUP110	3 minutes ago
AUP110_A2_KissipoLearning.ipynb	AUP110	3 minutes ago
AUP110_A3_ProgrammingTerms.ipynb	AUP110	3 minutes ago
AUP110_A4_About_Python.ipynb	AUP110	3 minutes ago
AUP110_A5_ProgrammingTerms.ipynb	AUP110	3 minutes ago
AUP110_M0_Hints.ipynb	AUP110	3 minutes ago
AUP110_M1_Problems(32).ipynb	AUP110	3 minutes ago
AUP110_M1_ProblemsAns(32).ipynb	AUP110	3 minutes ago
AUP110_M2Problems(27).ipynb	AUP110	3 minutes ago
AUP110_M2ProblemsAns(27).ipynb	AUP110	3 minutes ago
AUP110_M3_Problems(29).ipynb	AUP110	3 minutes ago
AUP110_M3_ProblemsAns(29).ipynb	AUP110	3 minutes ago
AUP110_W10_Exercise.ipynb	AUP110	3 minutes ago
AUP110_W10_Notebook.ipynb	AUP110	3 minutes ago

教學大綱

CO
PRO

AUP110_A1_Syllabus.ipynb ☆

File Edit View Insert Runtime Tools Help Last saved at 3:38 AM

Comment

Share

Settings

Connect

Open comments pane

Editing

Table of contents

學習目標：用Python程式語言實現從輸入到輸出的演算法

基礎程式設計(一)-EE300044

第1週(9/13)

W1 Essential-基本的

W1 Advanced-進階的

第2週(9/20) 彈性放假

第3週(9/27)

W3 Essential-基本的

W3 Advanced-進階的

第4週(10/4)

W4 Essential-基本的

W4 Advanced-進階的

第5週(10/11) 彈性放假

第6週(10/18)

W6 Essential-基本的

W6 Advanced-進階的

第7週(10/25)

W7 Essential-基本的

W7 Advanced-進階的

第8週(11/1)-M1Test模組一測驗

基礎程式設計(二)-EE300045

+ Code + Text

學習目標：用Python程式語言實現從輸入到輸出的演算法

1. 了解Python程式碼的組成

2. 會使用各種資料類型來承接輸入資料

3. 運用各種運算子組合成表示式，以進行計算

4. 控制帶有決策與迴圈的流程

5. 輸出運算結果的正確格式

基礎程式設計(一)-EE300044

Fundamental Computer Programming(1)

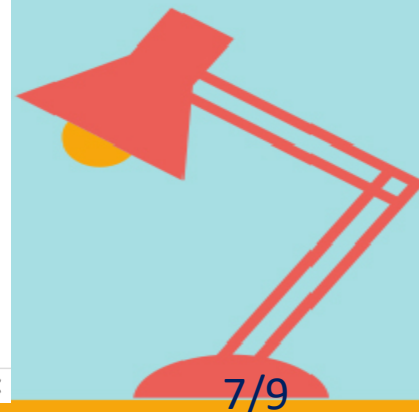
Part 1

第1週(9/13)

W1 Essential-基本的

啟思博的概念(Kissipo Learning)

7/9





Thanks!

Q&A

