

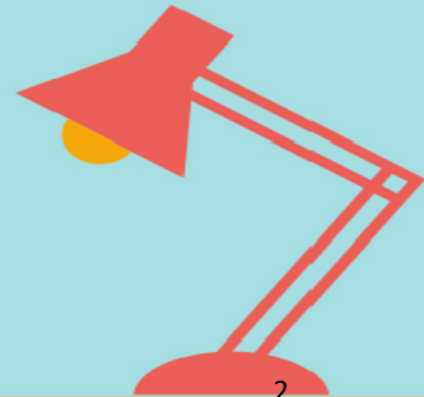


110-1基礎程式設計課程說明

亞大資工系

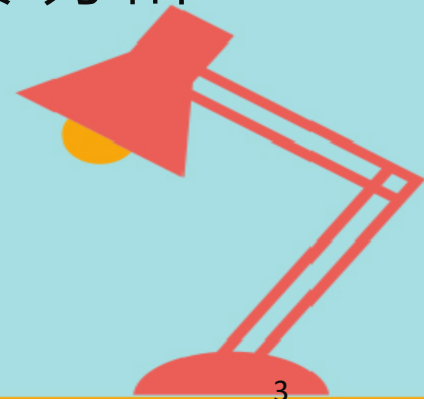
大綱

- 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。

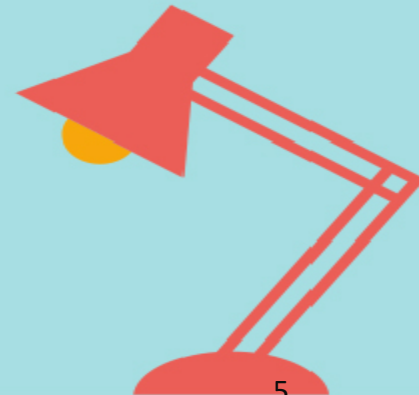


課程進度



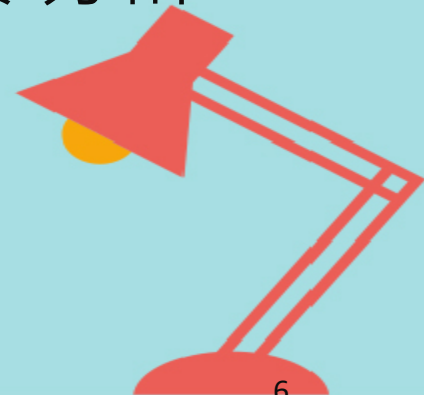
輔導措施

- 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。

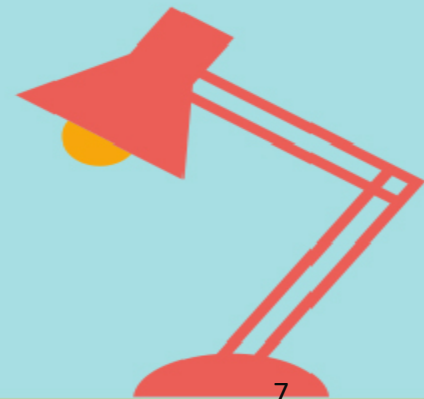


教材

- 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。



教材-





Thanks!

Q&A

