

### 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