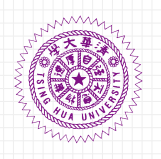


EECS2070 02

邏輯設計實驗評分原則

(注意規則會視需要修正)



國立清華大學 資訊工程學系

Lab Rules v20190922

Lab Scoring Rules

- 每次的 Lab 分成兩部分
 - Demo
 - □ 請在上課時間準時出席。
 - □ 每次的 Lab 時間結束 (17:20) 之前,完成 Demo 即可先行離開。
 - □ 若來不及完成(或當週不需 demo),至少17:20下課後才能離開
 - 未準時出席或早退則以 0 分計。
 - □ Demo 完成後,請在當日的 18:30 以前上傳 Source Code 至 iLMS 系統,逾時上傳以遲交計分。
 - Source Code and Report
 - □ 評分比重: Coding + Demo (75%); Report (25%)
 - □ Report: PDF 電子檔,於上課當週星期日23:59前上傳至 iLMS 系統,格式自訂,但至少必須包含以下四項
 - 基本資料:課程名稱、姓名、學號
 - 實作過程
 - 此次 Lab 學到什麼 (包括遇到什麼困難、如何解決)
 - 想對老師或助教說的話

Format

- 上傳檔名規則
 - ◆ Code: lab@2_2.v (請依規定命名。多檔案直接上傳不要壓縮!)
 - Report: lab02_report_105123456.pdf
- 報告內要寫上課程名稱、名字、學號
- 只接受 PDF 格式的檔案上傳 (不要上傳.doc和.txt)
- 內容不得少於 300 字
- 以上格式錯誤的情況都會斟酌扣分
- Report 使用中、英文皆可以
 - ◆ 只要可以寫出流利順暢符合要求的內容即可
 - ◆ 不用勉強使用不熟悉的語言
 - ◆ 勿使用其他語言

Late and Penalty

- 遲交補 Demo:
 - ◆ 資格: 此次 Lab Assignment 的 Code 已上傳至 iLMS
 - ◆ 於下次上課 (星期四) 之前,與助教約時間 Demo
 - ◆ 若只有上傳 Code/Report,沒有補 Demo,當次分數以 0 分計算
- 補 Demo 成績:
 - ◆ 每遲交一天扣 10 分,以 iLMS 上傳時間為準。
 - ◆ 下次上課 (星期四) 後即不可補 Demo。
- 遲交 Report:
 - ◆ 星期一扣 5 分,星期二上課前 (15:00 前) 扣 15 分,上課後以 0 分計算,上傳時間以 iLMS 為準。
- 扣分以扣至當次 Lab 總分至 0 分
- 詳細成績計算方式見下一頁範例

Example of Penalty

Demo/ Code	Mon	Tue	Wed	Thr	Fri	Sat	Sun
當週		Demo: Before 17:20: On Time After 17:20: -10分 Code: Before 18:30: On Time After 18:30: -10分	-20 分	Before 15:00: -30分 After 15:00: -75分			
下週							

Report	Mon	Tue	Wed	Thr	Fri	Sat	Sun
當週		Demo當天					Before 23:59: On Time
下週	-5分	Before 15:00: -15分 After 15:00: -25分					

Report 規定格式及其內容

- 請至少具體列出以下三項,若有其他內容亦可延伸補充
 - ◆ 實作過程
 - □ 可以畫出 Block Diagram,並簡述題目
 - □ 說明一下用了哪些上課教的觀念、語法
 - ◆ 學到的東西及遇到的困難
 - □ 如果交 (或教) 的東西都原本就會,可以寫你覺得應該要學到的東西,就算 Lab 的過程非常順利,完全沒有困難,還是可以寫一下感想
 - ◆ 想對老師或助教說的話
 - 對於老師或助教有什麼樣的建議,或是有什麼想說的話都可以 寫。

期末專題

- 期末專題未依時程出席 demo 或未按時交報告 則不算分
 - ◆ 同組所有成員都要出席,並說明分工狀況。