

資料結構課程規定

1. 程式執行環境：Windows。
2. 程式語言：C/C++
3. 程式作業只需提供source code和readme的說明文件。Source code只接受.cpp和.c檔，其餘檔案類型概不接受，說明文件請含括您的程式內容的解說，例如，程式執行流程，程式架構，如何設計功能等。
4. 手寫作業請列出推論過程，僅列出答案而未列出過程者，不給分。
5. 紙本作業與程式作業請勿抄襲，如有發現一律0分計算。
6. 程式作業上傳至moodle各章節底下的繳交區
7. 程式作業與手寫作業皆不接受遲交與補交。程式作業在公布之後的兩個禮拜內將會開放上傳，請同學們盡早完成作業，避免在最後期限內的一兩個小時上傳導致moodle發生問題。
8. 每個程式的程式分數佔80%，說明文件佔20%，如繳交上來的作業無法執行或是完全錯誤的結果(屍體)只會有20分，其餘的評分項目由當次作業批改的助教來決定

本課程的TA時段如下：

星期一(Mon.) 7-8節(15:00-17:00)

星期二(Tue.) 7-8節(15:00-17:00)

若是同學有資料結構相關問題可至高速網路實驗室(資訊系新大樓5F, 65503室)詢問，無法在助教時間前來的同學需另外與助教預約時間，否則不接受上述時段以外的時間前來。

如有任何問題請寫信給助教

助教 李鼎一 Email: p76041182@mail.ncku.edu.tw

邱國玄 Email: p76054185@mail.ncku.edu.tw

張維婷 Email: p76051098@mail.ncku.edu.tw

高豪辰 Email: p76051276@mail.ncku.edu.tw

Course Provisions

1. Program execution environment : Windows
2. Programming language : C/C++
3. Programming homework should include source code in .cpp and .c data type, and readme document, which includes program architecture, program function and how you design your program.
4. You won't get any points if you only write the answers, please list your process and reason
5. Any copies will be scored as zero. Do not plagiarize!!!
6. Please upload programming homework to moodle.
7. None of the homework is allowed to be handed in late.
8. The score of programming homework divide into two part: 80% for the code and 20% for the readme file. You will get at least 20 points if your program can't output the correct result. The other grading standard decides by the TA.

TA time of this course:

Mon 15:00-17:00

Tue 15:00-17:00

If you have any questions, please come to our lab in TA time(CSIE Bldg. Room 65503), or you can mail us about your questions

If you have any questions, please email to us

TA 李鼎一 Email: p76041182@mail.ncku.edu.tw

邱國玄 Email: p76054185@mail.ncku.edu.tw

張維婷 Email: p76051098@mail.ncku.edu.tw

高豪辰 Email: p76051276@mail.ncku.edu.tw