110計算機程式設計

(Computer Programming 1279)

上機作業、考試繳交方式:

每次上課都會有上機作業,必須在課堂上完成,有1~2小時可用,在下課前上傳到I-learning,上傳時只需要上傳.c檔。除非有事先請假,否則不接受課後補交!

上機作業與考試的格式:

1. 依照下列格式命名: 學號_hw##_p#.c (## => 編號, # => 題號) 例:

作業01 第一題 => 4109056099_hw01_p1.c 測驗01 第一題 => 4109056099_quiz01_p1.c

- 2. 上傳後可以上傳修改版本(在下課以前),如果想要上傳更新的版本,檔案名稱維持一樣直接上傳,助教只會對最新的版本評分。
- 3. 程式內開頭第1行到第4行,以註解的方式寫下列資訊:

/*

- * 系級:
- * 學號:
- * 姓名:
- * 聯絡電子郵件:

*/

hw01 題目:

- 1. 請使用printf在螢幕上顯示自己的學號。(25%)
- 2. 請寫一個程式使用 printf 在螢幕上顯示出如下圖的圖形。(25%)



- 3. 請宣告一個 unsigned int 變數並設定其值為 2147483648, 並使用printf 將這個變數顯示在螢幕上。(25%)
- 4. 利用程式計算一個半徑為10公尺的球體體積,並顯示在螢幕上。(25%)

Note:

球體體積 $v = \frac{4}{3}\pi r^3$

 $\pi = 3.14159$

以r*r*r計算 r^3

以3.0/4.0計算分數4/3 (可以試著以4/3來計算分數, 結果會?)