系統程式 作業二

● 作業內容

使用 Linux 環境撰寫一個程式,這個程式必須算出「費伯納西數列」,到第 90 個「費伯納西數」。 費伯納西數 :

- $F_0 = 0$
- $F_1 = 1$
- $\bullet \ F_n = F_{n-1} + F_{n-2} \ \ (\mathsf{n} {\ge} \mathsf{2})$

● 作業要求

包含所有 code、makefile, 助教執行 make 後必須產生執行檔, 執行檔名稱「fib」。 code 需排版, 限用 c 語言。

繳交.zip檔,檔名為 學號_hw2.zip。 請上傳之後再下載一次檢查有無損毀,若評分時有損毀視同未交。

● 繳交期限

2017/3/25