

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：

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

● 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