Homework 6

Objective:

熟悉使用 loop 的用法

Exercise:

6

設計一個程式,輸入7個數字,表示年份、月份、此月的第一天是星期幾 $(Ex:YYYYMMD=YYYYFMM月,第一天為星期D)之後,會輸出此月份的月曆。防呆: 月份是否在<math>01\sim12$ 之間,星期是否在 $0\sim6$ 之間

需注意:

- 1. 閏年2月的天數
- 2. 若第一天是星期天,則輸入0來表示
- 3. 排版必須整齊且按照範例格式輸出,否則會斟酌扣分
- 4. 由於第一天的日子是由輸入決定,所以不一定會和真實的月曆相等

Input:

2012112

1904020

Output:

Input:	2012	112					
			November,			2012	
SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	
		1	2	3	4	5	
6	7	8	9	10	11	12	
13	14	15	16	17	18	19	
20	21	22	23	24	25	26	
27	28	29	30				

Input:	1904020							
				Febru	1904			
SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT		
1	2	3	4	5	6	7		
8	9	10	11	12	13	14		
15	16	17	18	19	20	21		
22	23	24	25	26	27	28		
29								

繳交格式及規定:

程式重點地方請加註解,給分也會酌量參考註解。

請繳交 .c檔即可。

.c 檔的檔名一律統一,以學號為檔名壓縮成一個以學號為名的壓縮檔上傳,上傳請一律繳交壓縮檔。

Example:

若學號為B073040055, 則.c/.cpp檔名為B073040055.c, 而壓縮檔名為B033040055.rar。

繳交期限 2018.11.08 (四) 當天上課之前,逾期一律不收, 無輸入輸出及逾期者一律以 0 分計算。

作業請上傳網大

網大上傳方式:

- 1.進入中山網路大學 http://cu.nsysu.edu.tw/
- 2.登入帳號密碼,選取 C 程式設計(一)
- 3.點選"作業評量區"



• 課程	公告板		精華區	•	(3	
1061_	C程式討	計 (-	-) >	課	程公	告板
主旨:						
搜尋:	標題	有		津字		
頁次:	全部 ▼	毎頁	預設	•	筆	主具
篇號				標題		
頁次:	全部 ▼	毎頁	預設	•	筆	主見

4.點選"進行作業"



5.點選"開始作答"



6.點選"選擇檔案"->上傳 .cpp 檔 -> 確定繳交

