Spec

1. reset signal:

使用一個 switch 作為 rst (active high) 並且在rst後

時間設定為22年04月07日17時30分30秒

鬧鐘設定為17時31分

助教只會在測試一開始後使用這個訊號

2. 模式控制:

使用兩個 switch(V16, V17) 控制狀態 (兩者不會同時觸發)

當(0,1)時為設定模式

當(1,0)時為stopwatch模式

當(0,0)時為顯示模式

3. 顯示模式:

短按button(U18) 來選擇目前七顯示器顯示内容

起始為 年+月 -> 日+時 -> 分+秒 -> 年+月 ->

當目前狀態為年+月時LED(V3) 需亮起

當目前狀態為日+時時LED(W3) 需亮起

當目前狀態為分+秒時LED(U3) 需亮起

長按buttom(U18) 時會顯示alarm時間且LED(V3, W3, U3)需同時亮起,放開回到原本顯示內容

4. 設定模式:

短按buttom(U18) 來選擇目前設定的內容

起始為 時+分(alarm) -> 年+月 -> 日+時 -> 分+秒 -> 時+分(alarm) ->

當目前狀態為時+分(alarm)時LED(P3)需亮起,並使用buttom(W19)設定時、buttom(T17)設定分

當目前狀態為年+月時LED(N3)需亮起,並使用buttom(W19)設定年、buttom(T17)設定月

當目前狀態為日+時時LED(P1)需亮起,並使用buttom(W19)設定日、buttom(T17)設定時

當目前狀態為分+秒時LED(L1)需亮起,並使用buttom(W19)設定分、buttom(T17)設定秒

5. Stopwatch模式

LED(U16)亮起, 須完成與Lab5 exp2相同功能, 且在stopwatch模式下時鐘功能須照常執行, 但鬧鐘不會響

6. 鬧鐘:

使用switch(R2)控制鬧鐘是否開啟,鬧鐘會在switch為1且目前時間的時與分跟鬧鐘所設定的時與分相同時響起

- EX1. 當鬧鐘設定為17時31分,時鐘目前時間為17時31分且switch為1時鬧鐘響起
- EX2. 當鬧鐘設定為17時31分,時鐘目前時間為17時31分但switch為0時鬧鐘不會響起
- EX3. 當鬧鐘設定為17時31分,時鐘目前時間為17時32分且switch為1時鬧鐘不會響起

若不將switch設至0,鬧鐘將持續響至與目前時間不同後關閉

當鬧鐘響起時LED(E19, U19, V19, W18, U15, U14, V14)需全部亮起

分段給分

- 1. 可以顯示與設定分+秒(各個state的LED皆須正常顯示)
- 2. 可以顯示與設定日+時(各個state的LED皆須正常顯示)
- 3. 可以顯示與設定年 + 月 (各個state的LED皆須正常顯示)
- 4. 有Alarm功能(須完成任何與alarm有關的功能)
- 5. 有Stopwatch功能 (須完成任何與stopwatch有關的功能, 且stopwatch時時鐘須照常工作)

