

實驗七 正反器 (Flip - Flop)

一． 實驗器材

名稱	數量	名稱	數量
IC 7400	1	IC 7476	1
IC 7402	1	LED	2
IC 7474	1		

二． 預習作業

1. 由 I.C.手冊查出 7402 的結構及其特性。
2. 由 I.C.手冊查出 7474 及 7476 的構造及特性。
3. 說明 R-S 正反器的工作原理。
4. 說明“FLIP-FLOP”的工作原理。
5. I.C. 7474 及 7476 中均有 *Clear* 及 *Preset* 二接腳，說明 *Clear* 及 *Preset* 的作用。

工作一：基本 R-S 柢

1. 圖 1(a)是沒有時脈輸入之基本 R-S latch，按圖 1(a) 接妥電路， Q 、 \bar{Q} 接 HI/LOW 指示器(LED)， S 、 R 接 HI/LOW 信號源輸出，7400 的第 14 腳接電源 5V，第 7 腳接地。圖 1(b) 則為 R-S latch 之電路符號。

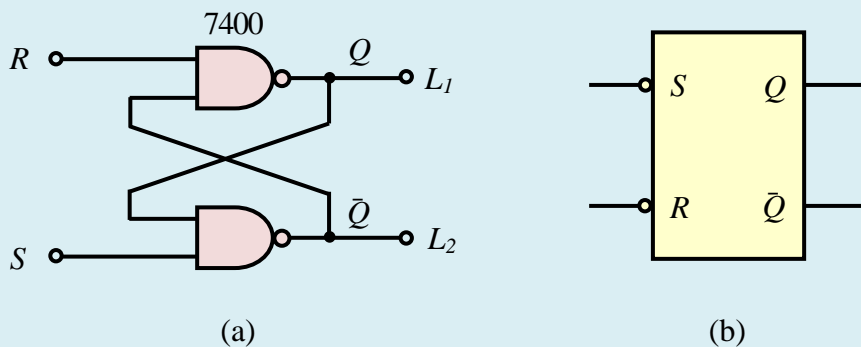
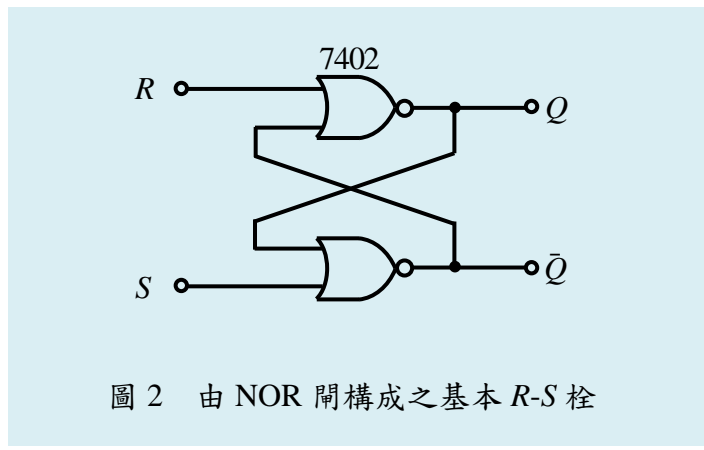
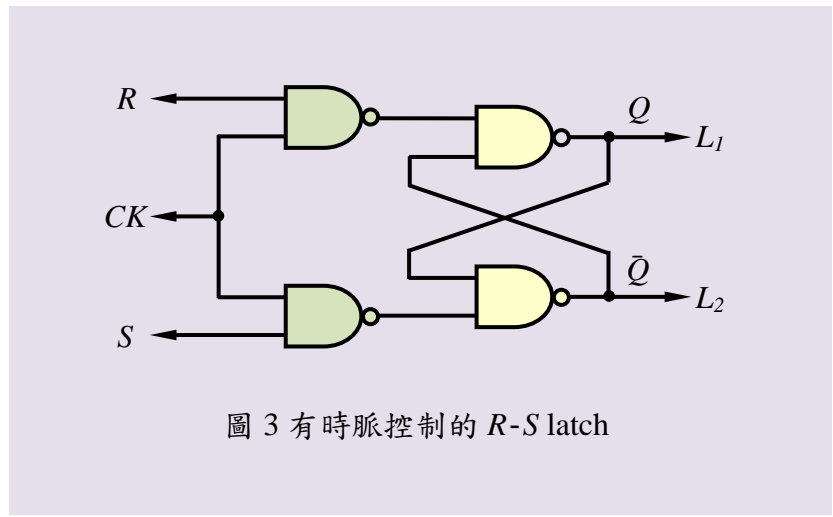


圖 1 由 NAND 閘構成之基本 R-S 柢

- 依表 1 所示的組合，將 S 與 R 分別接 HI/LOW 信號，並記錄 Q, \bar{Q} (L_1, L_2) 的輸出指示於表中。
- 讓圖 1 的電路 R 接 HI，觀察 S 的信號改變對輸出有何影響？
- 如圖 2，將圖 1 中的 NAND 閘改成 NOR 閘而後重覆步驟 1—3，將結果填於表 2。



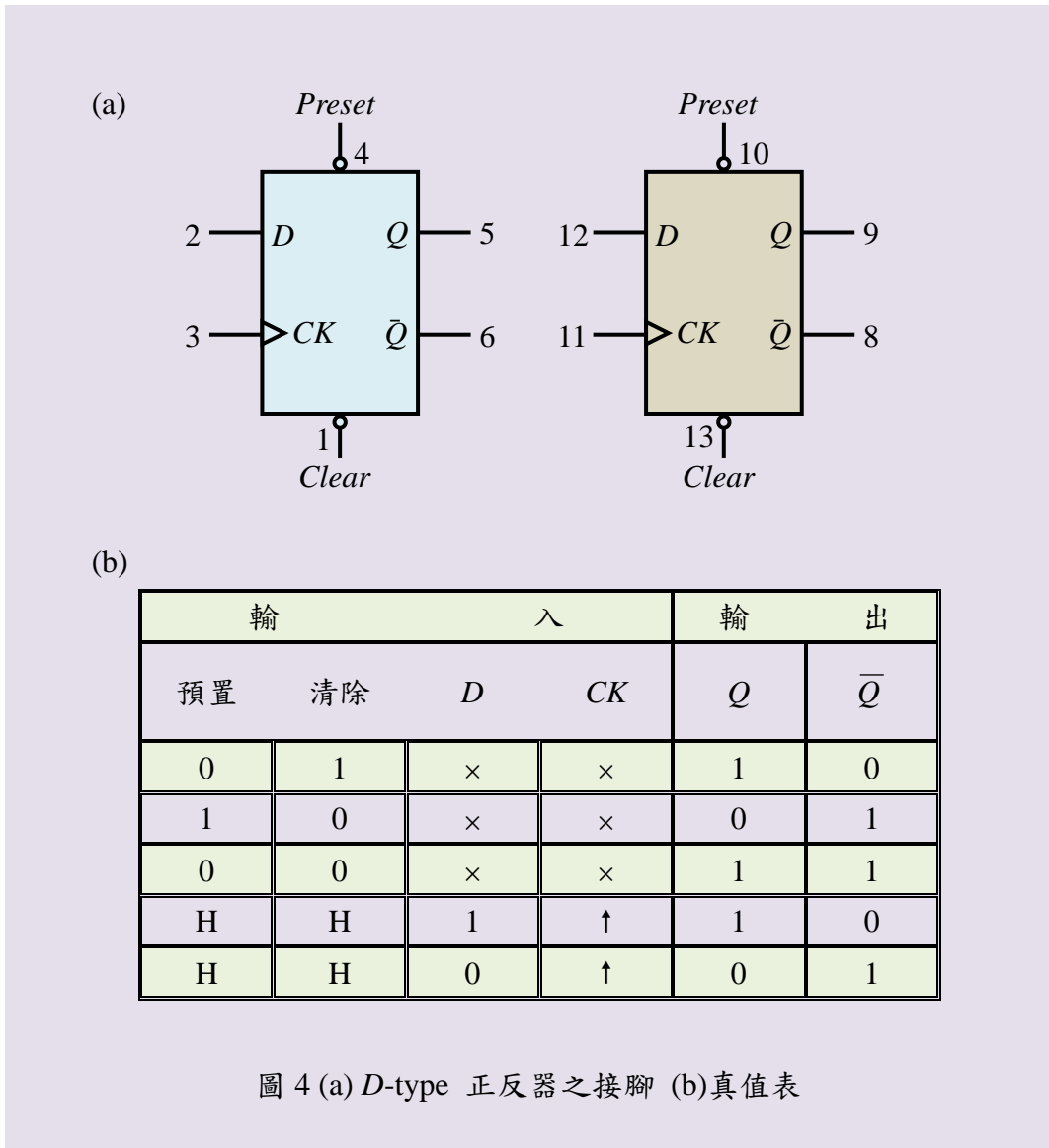
- 圖 3 是附有時脈控制的 R-S latch，整個電路由一個 7400 組成。



- 依表 3 所示的組合，將 S, R, CK 分別接 HI/LOW 信號輸出，並記錄 Q, \bar{Q} (L_1, L_2) 的輸出指示於表中。

工作二：D 型正反器

7474 為常用的 TTL D 型正反器，此 IC 屬於正緣觸發正反器，其接腳與真值表如圖 4 所示，第 14 腳與第 7 腳接電源與接地。



- 取 1/2 7474 按圖 5 接妥電路，輸入端 D 與 CK 空接， $Clear$ (清除) 接 HI， $Preset$ (預置) 接 LOW，輸出 Q 為 _____，任意變化 D 與 CK 之輸入，輸出 Q 會改變嗎？_____。
再將輸入端 D 與 CK 空接，把 $Clear$ 改接 LOW， $Preset$ 接 HI，輸出 Q 為 _____，任意變化 D 與 CK 之輸入，輸出 Q 會改變嗎？_____。
- 將 $Preset$ 、 $Clear$ 接 HI，按圖 6(a) 插妥電路，輸入 CK 接信號產生器 (OUTPUT/TTL)，

以示波器觀察 CK 、 Q 與 \bar{Q} 的波形，並繪出 Q 與 \bar{Q} 的相對應輸出變化於圖 6(b)。

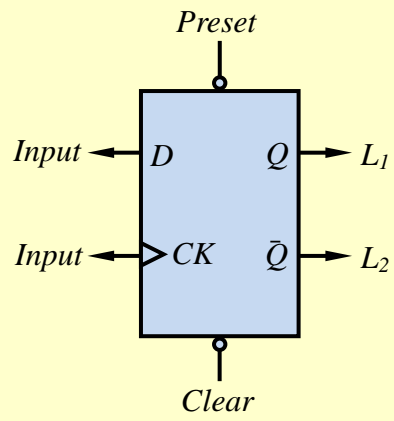


圖 5

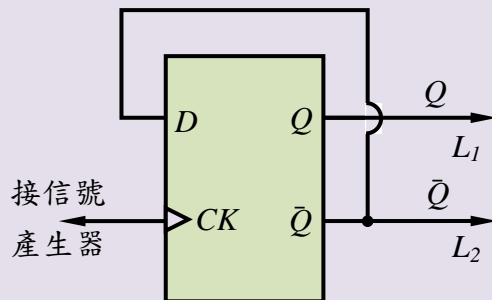


圖 6 (a)

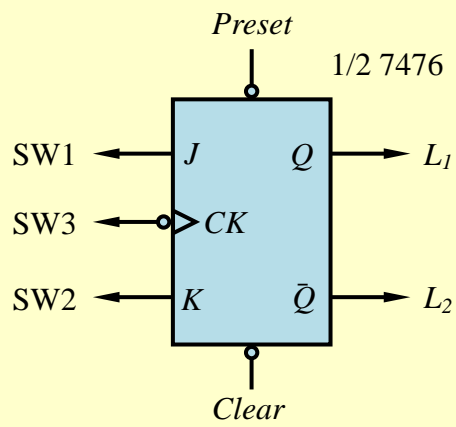


圖 7(a)

工作三：J-K 正反器

1. 取 1/2 7476 按圖 7(a) 插妥電路，*Clear*，*Preset* 接 HI。SW1，SW2 接於 HI，SW3 接信號產生器 (OUTPUT/TTL)，輸出頻率約 50 Hz 之方波，以示波器觀察，記錄 *CK* 的頻率，*Q* 的頻率， \bar{Q} 的頻率，並將波形繪於圖 7(b) 中，觀察 *CK* 由 HI 到 LOW 時，*Q* 的改變情形，是屬於何種觸發？(此電路可當作 T 型正反器。)
2. 調整信號產生器上的 Duty 鈕(拉出旋鈕調整)使輸出的方波形的 HI / LOW 寬度不同，比值約為 2 : 1，用示波器觀察 *Q* 與 \bar{Q} 的波形，其 HI / LOW 寬度是否相同？將結果繪於圖 7(c) 中。
3. 如圖 8(a) 接好線路，*Clear*、*Preset* 接 HI，*J*、*K* 接於 HI，調整信號產生器使其輸出頻率為 $f = 300 \text{ Hz}$ 之方波接於 CK_1 ，用示波器量測 CK_1 的輸入頻率 f_{CK} ，A 點的輸出頻率 f_A ，B 點的輸出頻率 f_B ，並繪出 CK_1 與 A、B 點的波形於圖 8(b) 中。

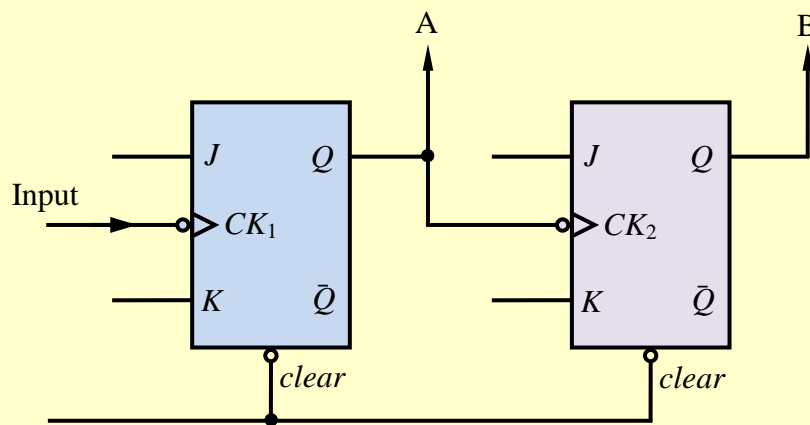


圖 8(a)

實驗七 正反器

組別：_____ 學號：_____ 姓名：_____ 同組同學姓名：_____

日期：_____ 教師簽署：_____

一、基本 $R-S$ 柙

表 1

基本 $R-S$ latch 真值表

輸 入		輸 出	
R	S	$Q = L_1$	$\bar{Q} = L_2$
0	1		
1	1		
1	0		
1	1		
0	0		

表 2

基本 $R-S$ latch 真值表

輸 入		輸 出	
R	S	Q	\bar{Q}
0	1		
0	0		
1	0		
0	0		
1	1		

表 3

有時脈 $R-S$ latch 真值表

($CK = 1$)

有時脈 $R-S$ latch 真值表

($CK = 0$)

輸 入			輸 出		輸 入			輸 出	
R	S	CK	Q	\bar{Q}	R	S	CK	Q	\bar{Q}
0	1				0	1			
0	0				0	0			
1	0				1	0			
0	0				0	0			
1	1				1	1			

二、D 型正反器

1. 圖 5 中，當 *Preset* 或 *Clear* 接 LOW 時 (但不可同時為 LOW)，任意變化 *D* 與 *CK* 之輸入，輸出 *Q* 會改變嗎？_____。這表示此二者之優先權較 *D* 為 _____ (高或低)。

2. 圖 6(b)：

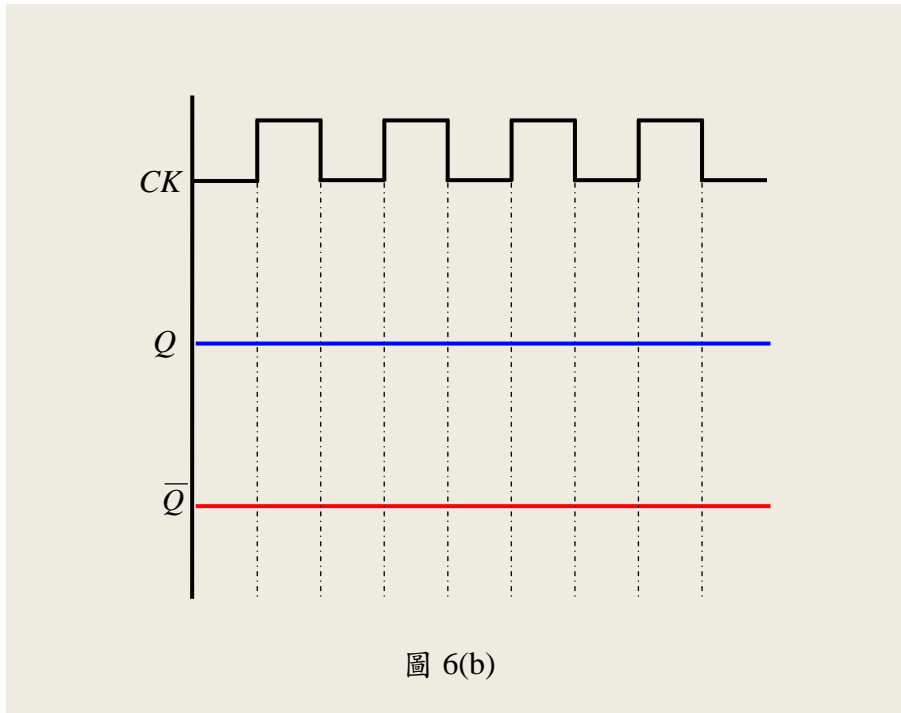
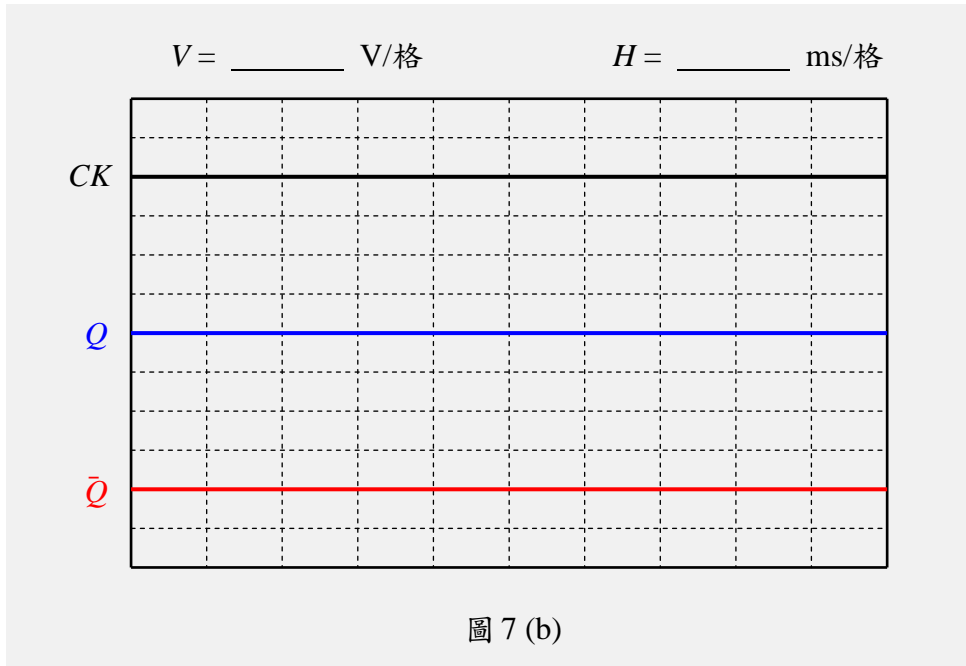


圖 6(b)

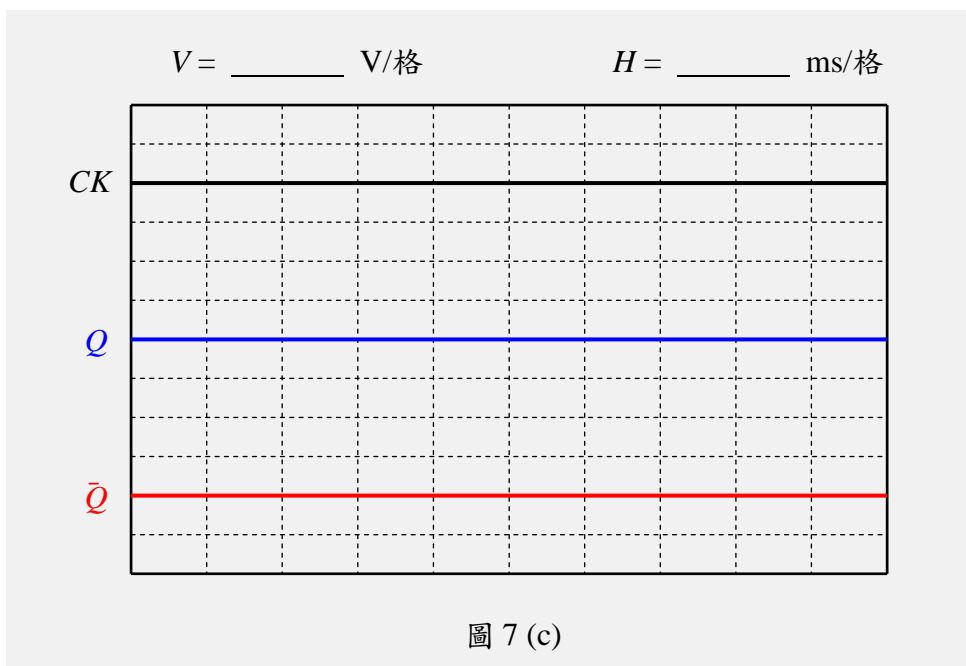
3. 觀察 *Q* 隨 *CK* 之變化，知其屬於_____觸發。

三、J-K 正反器

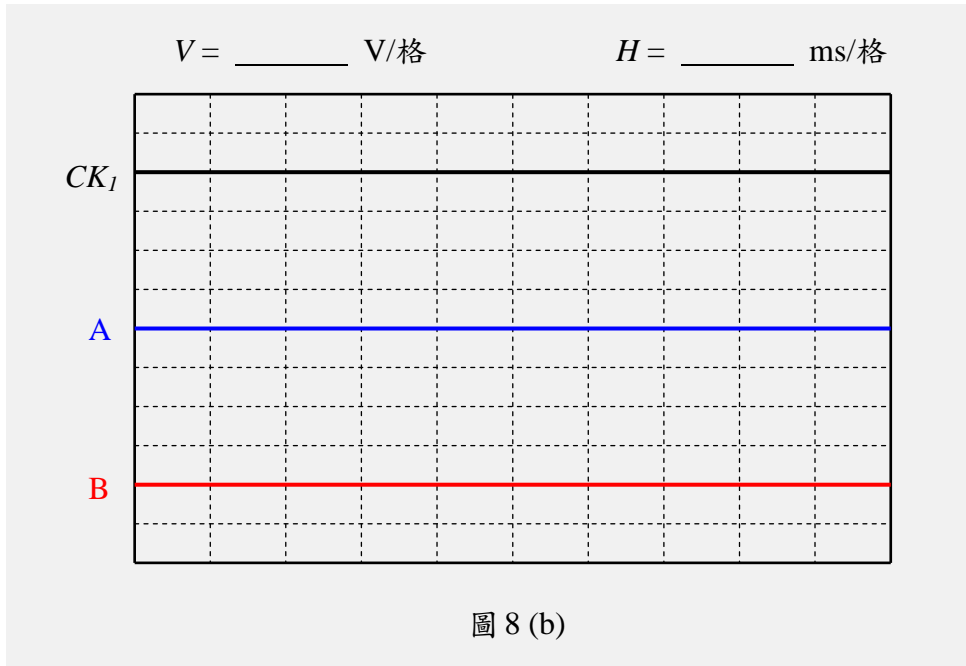
1. 按圖 7(a)，輸出頻率約 50 Hz 之方波，CK 的頻率 _____ Hz， Q 的頻率 _____ Hz， \bar{Q} 的頻率 _____ Hz，是屬於 _____ 觸發。



2. 輸入波形 CK 的 HI / LOW 寬度不同時， Q 與 \bar{Q} 的波形 HI / LOW 寬度是否相同？ _____。 Q 的波形 HI / LOW 比為 _____， \bar{Q} 的波形 HI / LOW 比為 _____，



3. 圖 8(a) 中， $f_A : f_B = \underline{\hspace{2cm}}$ ， $f_B : f_{CK} = \underline{\hspace{2cm}}$ ， $f_A : f_{CK} = \underline{\hspace{2cm}}$ 。



四、問題

1. 表 1 與表 2 有何不同？

2. 圖 1 的電路 R 接 HI 時， S 的信號改變對輸出有何影響？

3. 由表 3 中可發現，唯有 CK 在 時， R - S latch 的輸出才會改變，因此電路的 R ，
 S 輸入是 (高態或低態) 動作。

4. 說明 R - S 栓 (圖 1(a)) 之原理, CK (圖 3) 加入後有何作用?

5. 以邏輯閘符號繪出 D 正反器之構造, 並與 R - S 栓比較。

6. 何謂「正緣」、「負緣」觸發?

7. 舉一實例, 說明正反器之應用。

五、討論