作業 #14

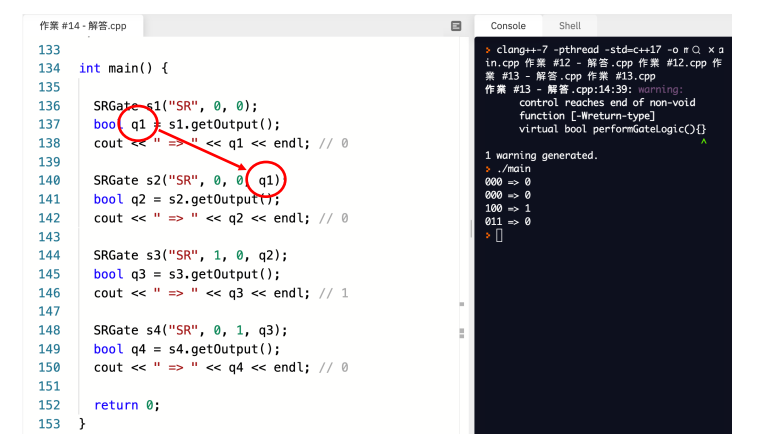
- ■#練習:延續作業#11、作業 #14,利用邏輯閘實現一個用 NOR 設計的 SR Flip-Flop Circuit。
- Requirements:
 - 1. LogicGate 當中有兩個虛擬函式 performGateLogic 和 setNextF
 - 2. performGateLogic用來執行邏輯運算,setNextPin 用來指定 Ir Land
 - 3. Connector 類別用來將「fromgate」接到「togate」
 - 4. 繼承自 BinaryGate 實作一個 NORGate
 - 5. 繼承自 LogicGate 實作一個 SRGate
- ■Sample Input:參考下頁
- ■Sample Output:參考下頁

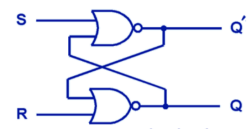
		P	resent State	Next State
	s	R	Q(t)	Q(t+1)
Γ	0	0	0	0
ı	0	0	1	1
ı	0	1	0	0
ı	0	1	1	0
ı	1	0	0	1
ı	1	0	1	1
ı	1	1	0	undefined
l	1	1	1	undefined

參考程式碼與結果

■你可以參考下列程式碼修改,也可以自己從頭開始寫。只要執行

結果符合題目要求即可。





	P	resent State	Next State
s	R	Q(t)	Q(t+1)
0	0	0	0
0	0	1	1
0	1	0	0
0	1	1	0
1	0	0	1
1	0	1	1
1	1	0	undefined
1	1	1	undefined

作業繳交說明

你需要繳交以下檔案到 Portal 作業:

- 1. cpp 程式碼
- 2. 程式碼內有文字說明的註解
- 3. 執行結果截圖

(若無法上傳多個檔案,請壓縮成 zip 或 rar 格式,並且命名成「學號.zip」或「學號.rar」)

■本次作業截止時間:

```
僅限 05/18 上課驗收
```

```
> clang++-7 -pthread -std=c++17 -o main main.cpp

→ ./main

Hello World, 王大明

→
```