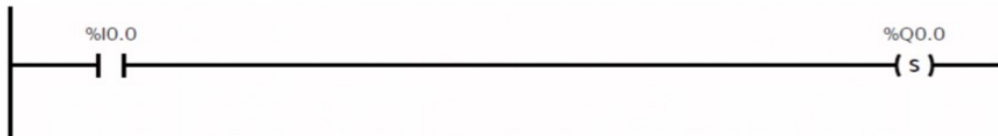


แบบฝึกหัด

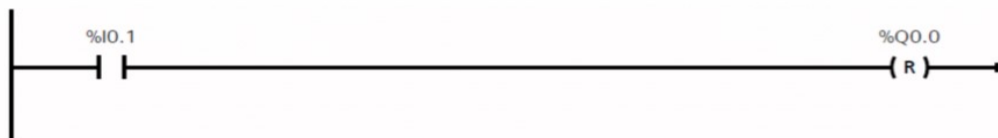
ให้เขียนโปรแกรม Ladder และทดสอบการทำงานของโปรแกรม

(สำหรับนักศึกษาที่มีคอมพิวเตอร์ สามารถใช้โปรแกรมอื่น ๆ ได้)

Network 1:



Network 2:



The screenshot shows the PLC Simulator Online interface. The variable table is as follows:

| Name | Type | Value |
|-------|------|-------|
| start | Bool | True |
| stop | Bool | False |
| motor | Bool | True |

The ladder logic diagram in the simulator shows two networks. Network 1 has a normally open contact labeled 'start' connected to a coil labeled 'motor' with an 'S' (Set) symbol. Network 2 has a normally open contact labeled 'stop' connected to a coil labeled 'motor' with an 'R' (Reset) symbol. The 'start' variable is currently True, and the 'motor' variable is also True.

นายทวิชัย โลหะสาร 63322090108