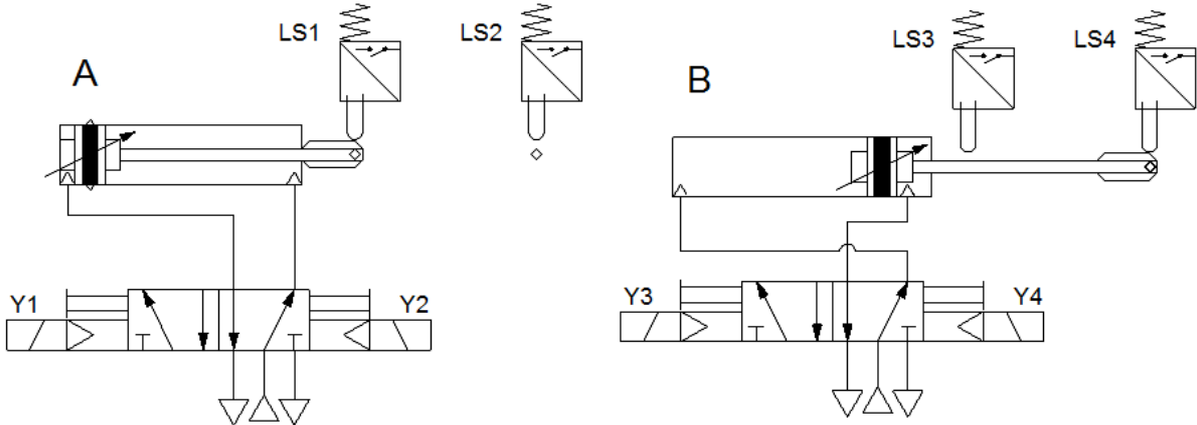


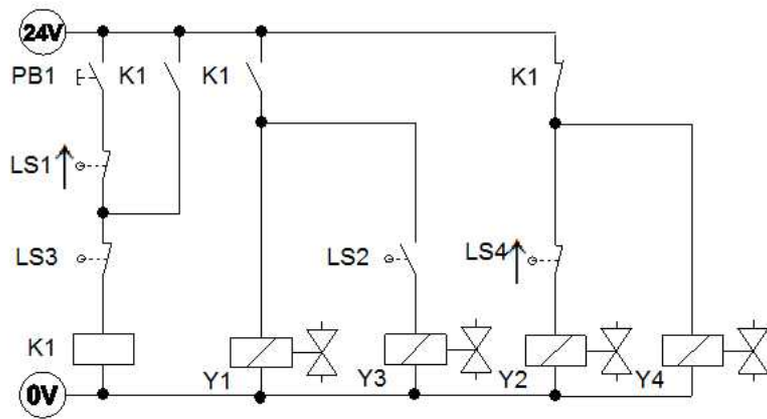
자격종목	설비보전기능사	과제명	공기압회로 구성작업	척도	NS
------	---------	-----	------------	----	----

4. 도면

가. 공기압회로도

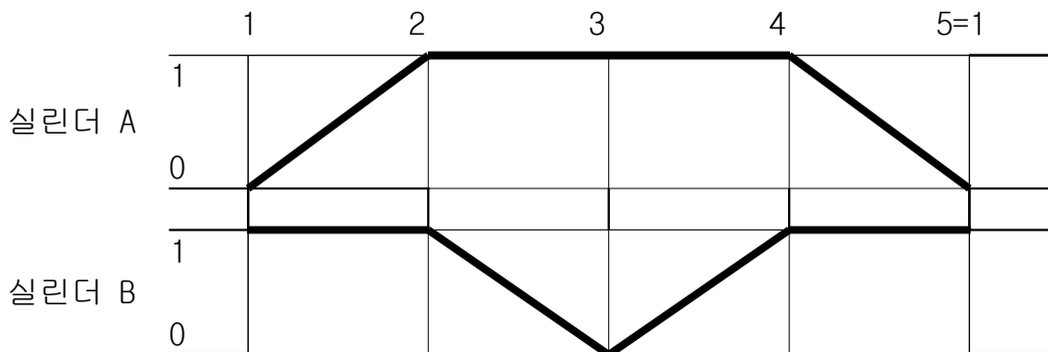


나. 전기회로도



다. 동작내용

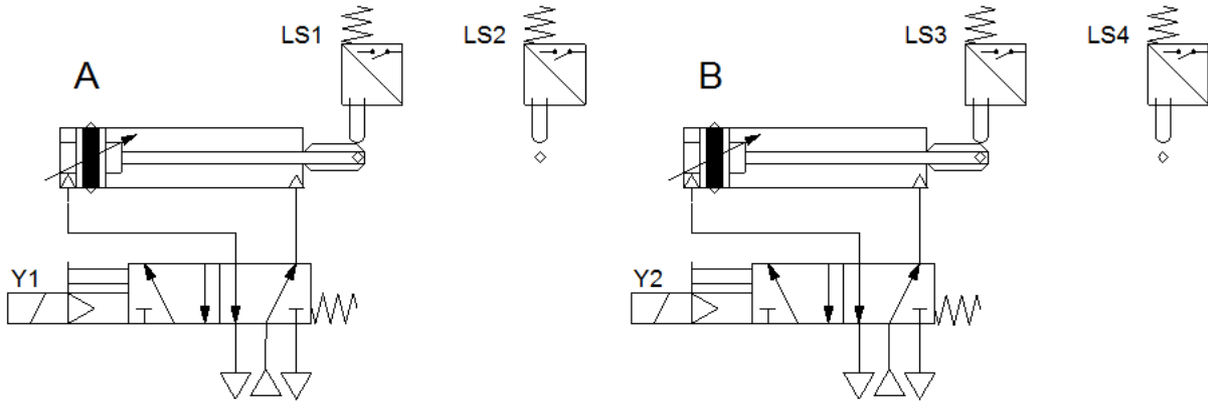
초기상태에서 PB1 스위치를 ON-OFF하면 아래 변위단계선도와 같이 동작합니다.



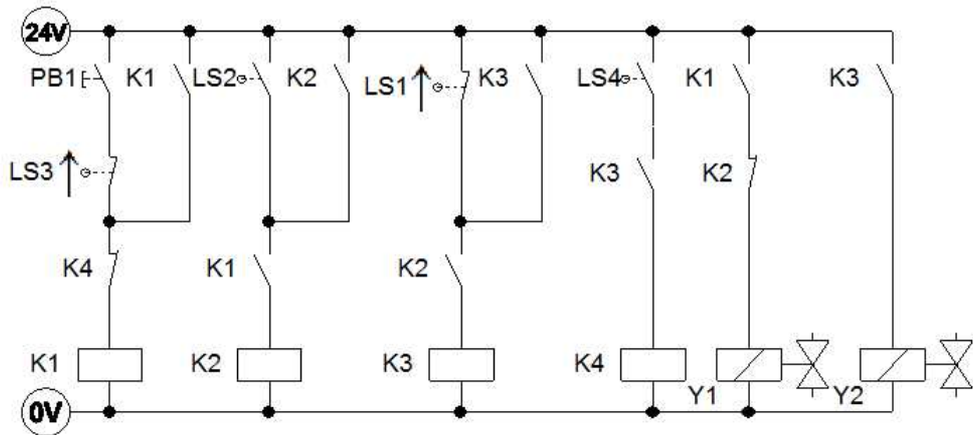
자격종목	설비보전기능사	과제명	공기압회로 구성작업	척도	NS
------	---------	-----	------------	----	----

4. 도면

가. 공기압회로도

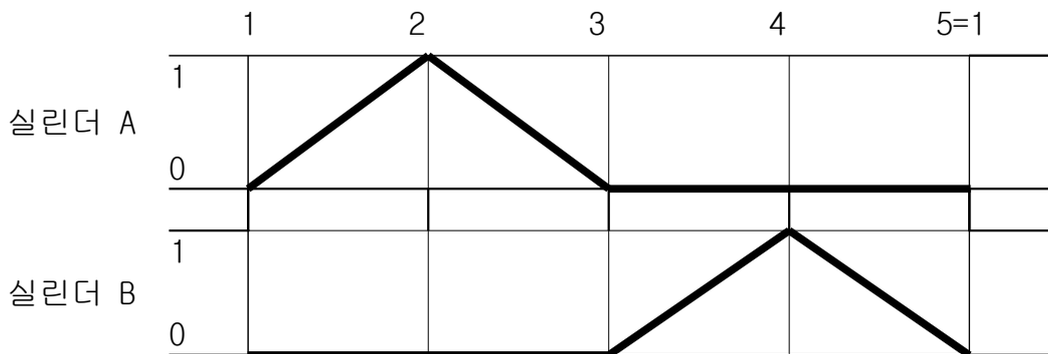


나. 전기회로도



다. 동작내용

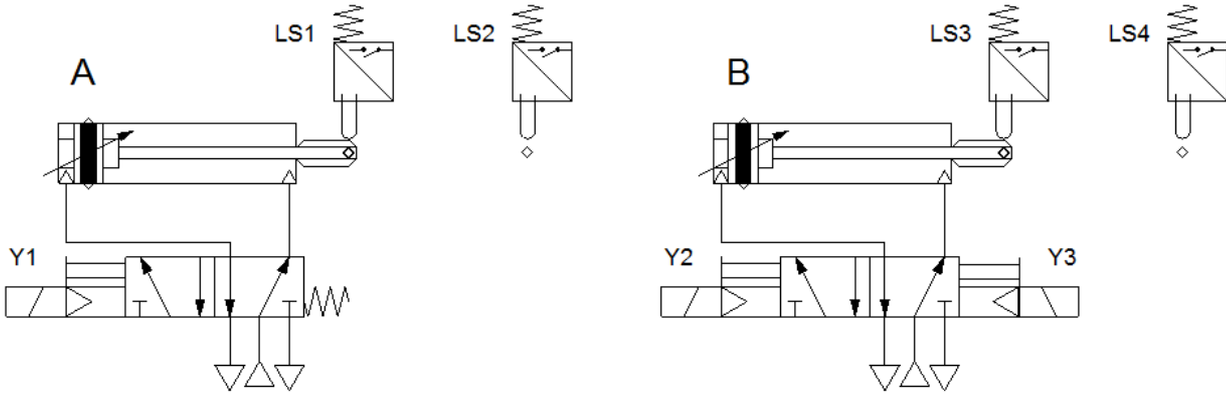
초기상태에서 PB1 스위치를 ON-OFF하면 아래 변위단계선도와 같이 동작합니다.



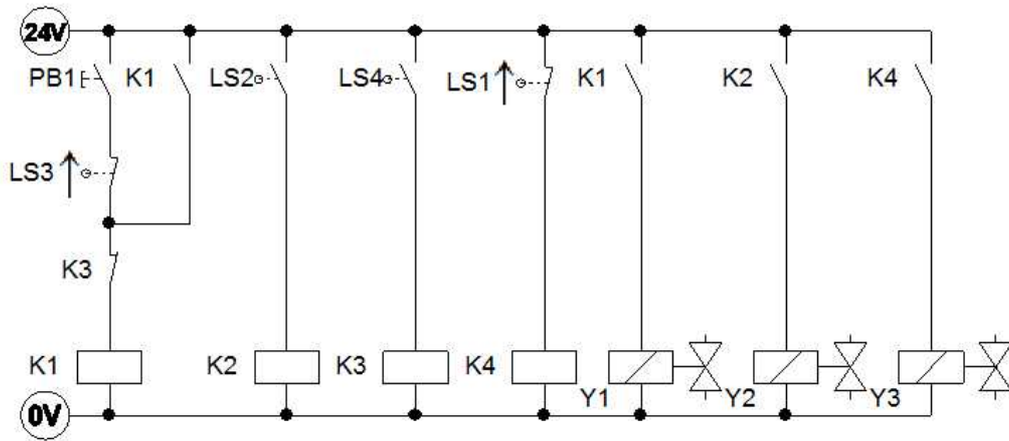
자격종목	설비보전기능사	과제명	공기압회로 구성작업	척도	NS
------	---------	-----	------------	----	----

4. 도면

가. 공기압회로도

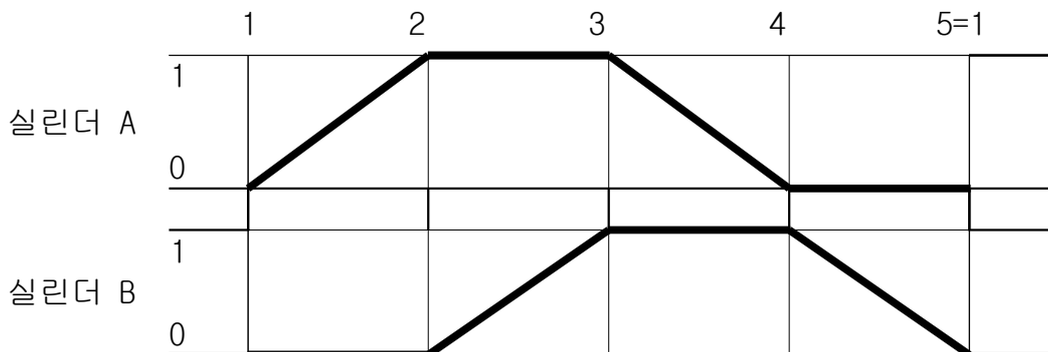


나. 전기회로도



다. 동작내용

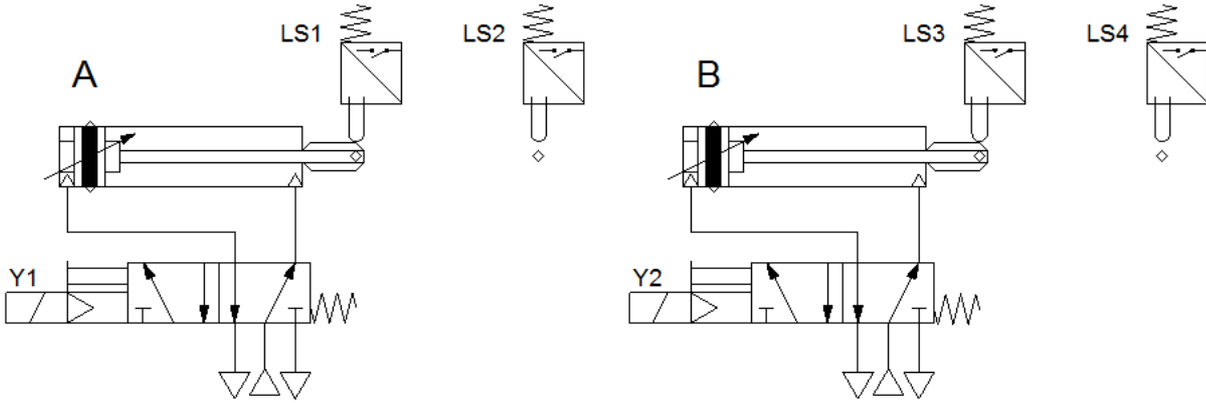
초기상태에서 PB1 스위치를 ON-OFF하면 아래 변위단계선도와 같이 동작합니다.



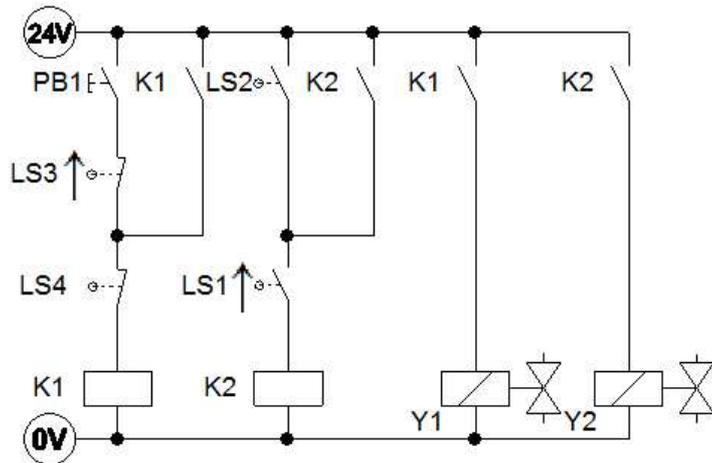
자격종목	설비보전기능사	과제명	공기압회로 구성작업	척도	NS
------	---------	-----	------------	----	----

4. 도면

가. 공기압회로도

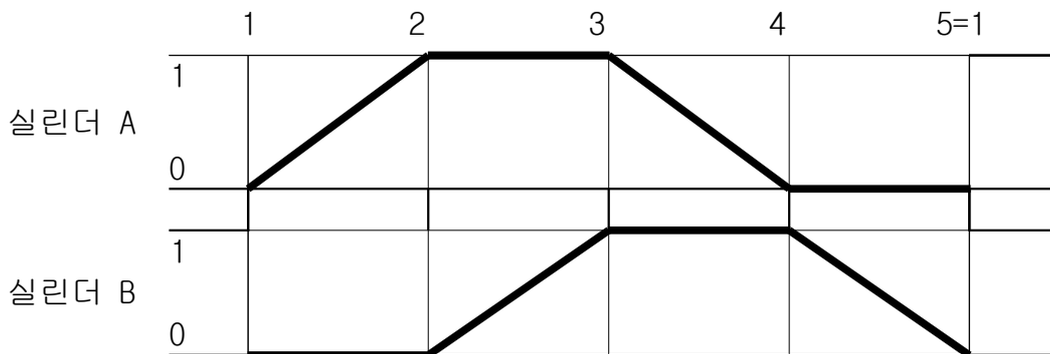


나. 전기회로도



다. 동작내용

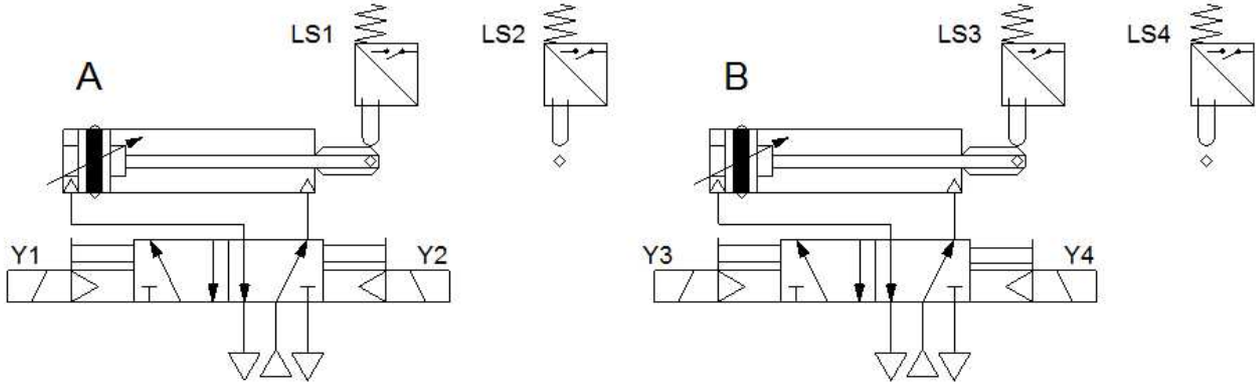
초기상태에서 PB1 스위치를 ON-OFF하면 아래 변위단계선도와 같이 동작합니다.



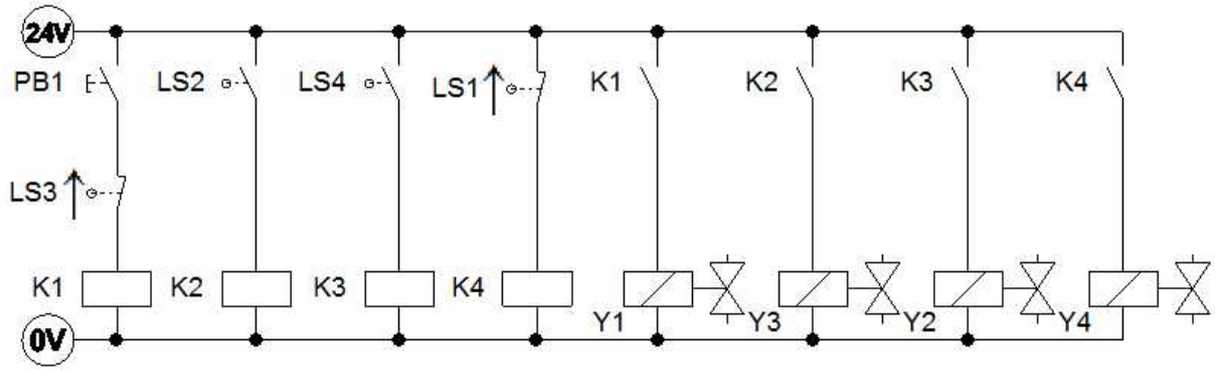
자격종목	설비보전기능사	과제명	공기압회로 구성작업	척도	NS
------	---------	-----	------------	----	----

4. 도면

가. 공기압회로도

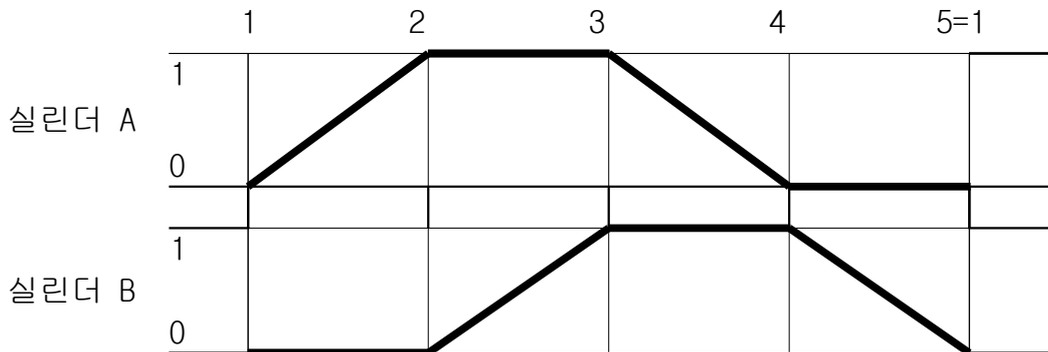


나. 전기회로도



다. 동작내용

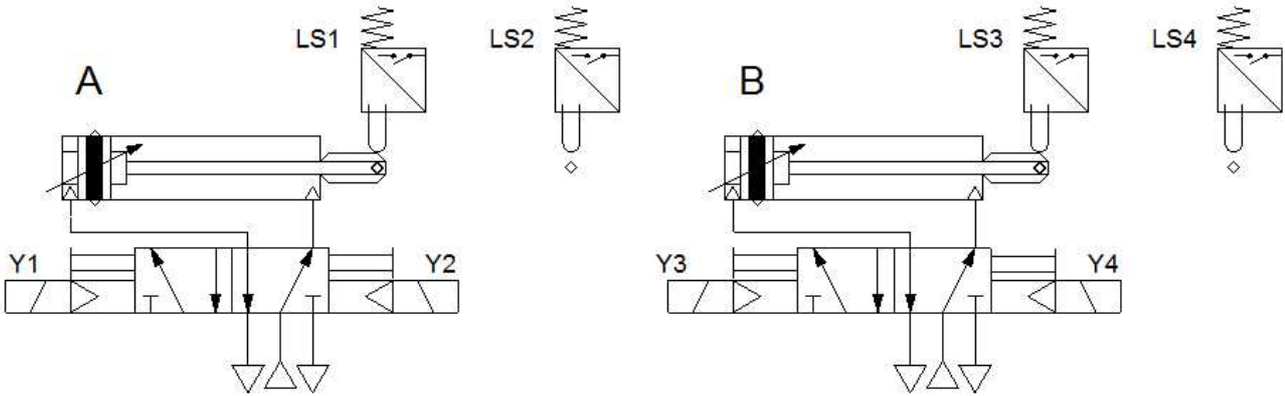
초기상태에서 PB1 스위치를 ON-OFF하면 아래 변위단계선도와 같이 동작합니다.



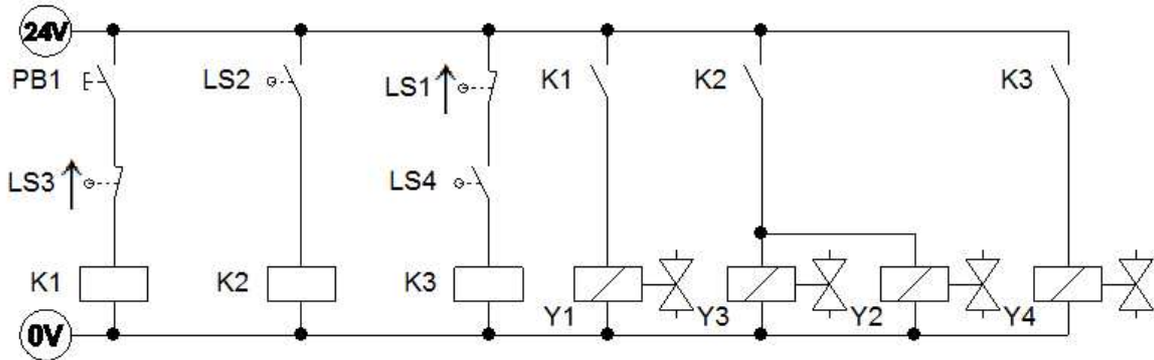
자격종목	설비보전기능사	과제명	공기압회로 구성작업	척도	NS
------	---------	-----	------------	----	----

4. 도면

가. 공기압회로도

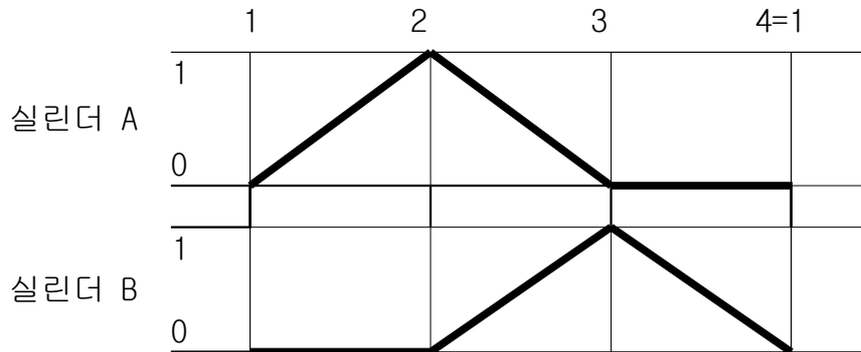


나. 전기회로도



다. 변위-단계선도

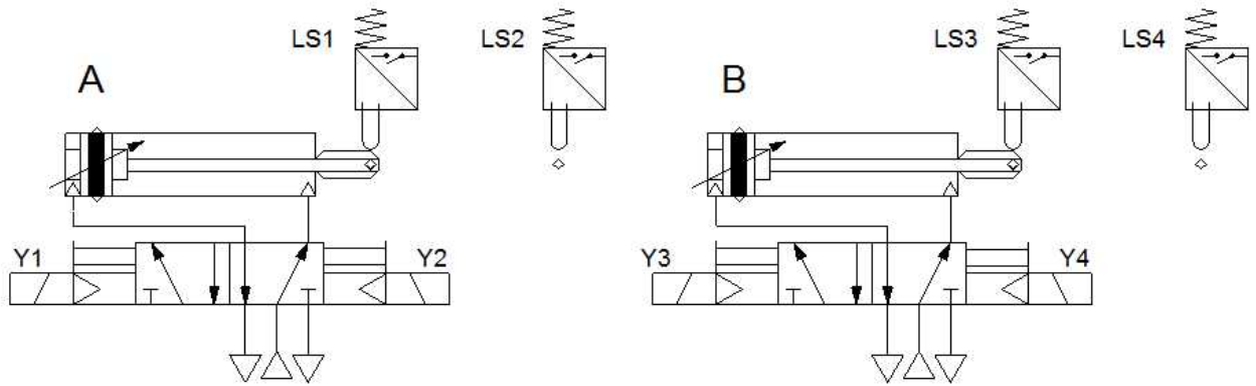
초기상태에서 PB1 스위치를 ON-OFF하면 아래 변위단계선도와 같이 동작합니다.



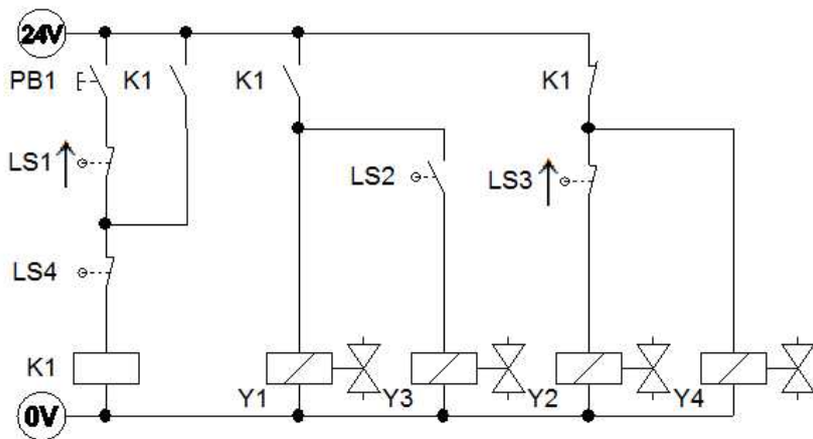
자격종목	설비보전기능사	과제명	공기압회로 구성작업	척도	NS
------	---------	-----	------------	----	----

4. 도면

가. 공기압회로도

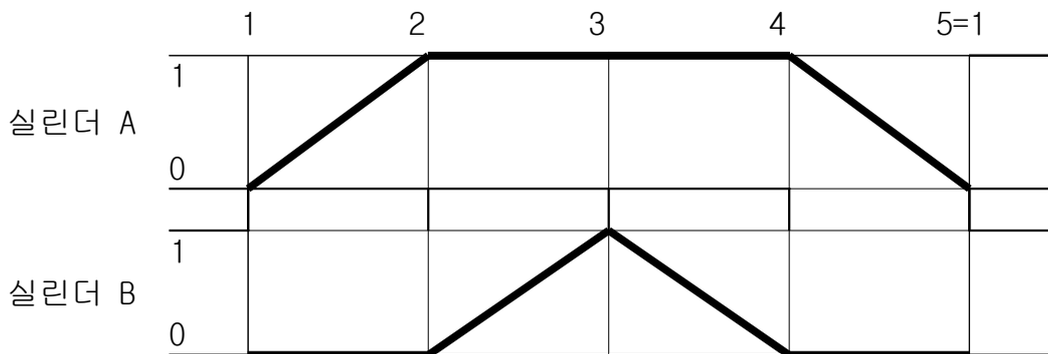


나. 전기회로도



다. 변위-단계선도

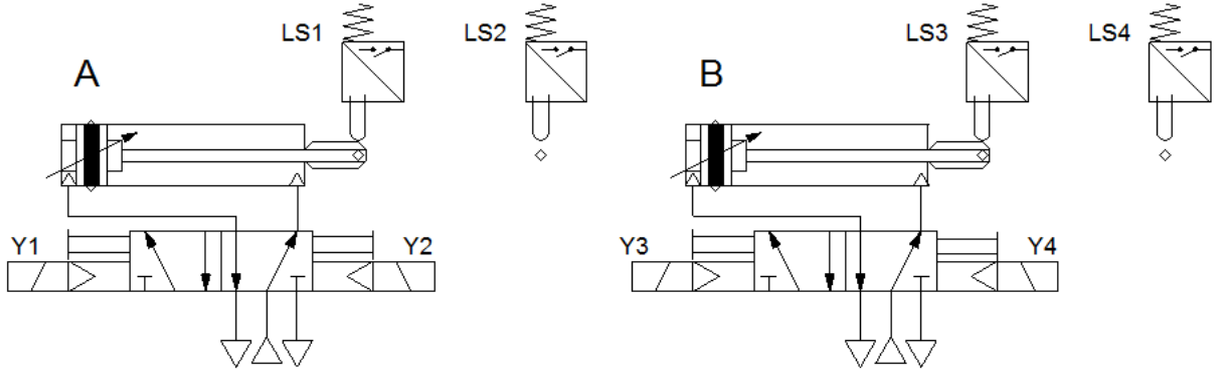
초기상태에서 PB1 스위치를 ON-OFF하면 아래 변위단계선도와 같이 동작합니다.



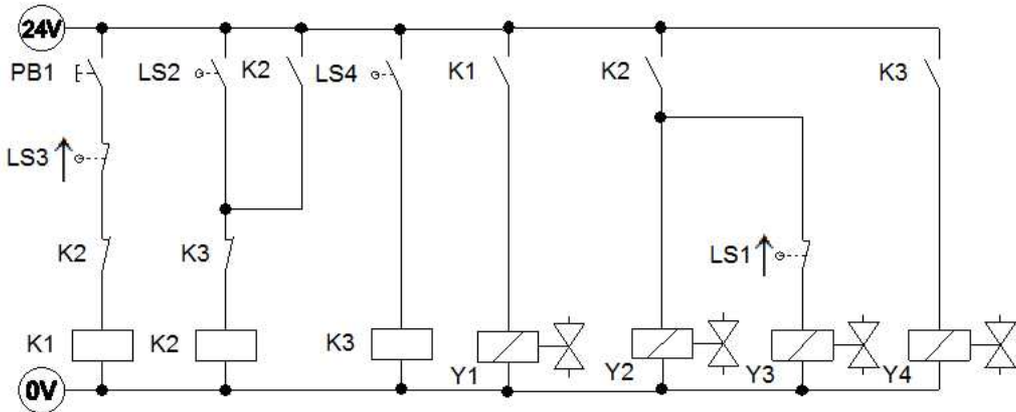
자격종목	설비보전기능사	과제명	공기압회로 구성작업	척도	NS
------	---------	-----	------------	----	----

4. 도면

가. 공기압회로도

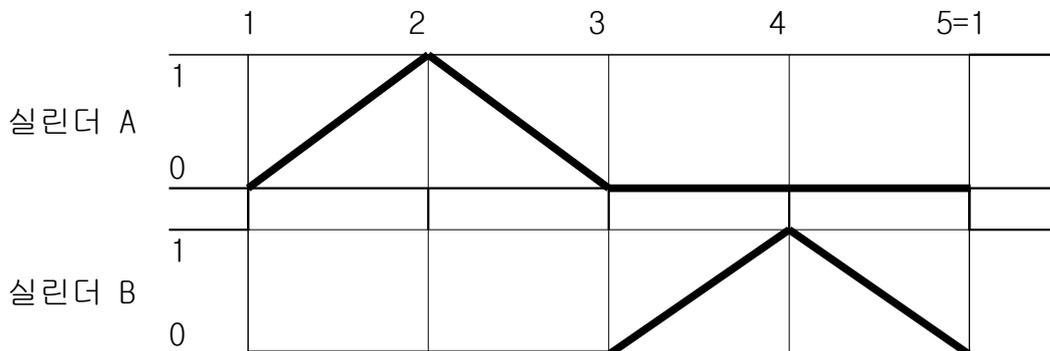


나. 전기회로도



다. 변위-단계선도

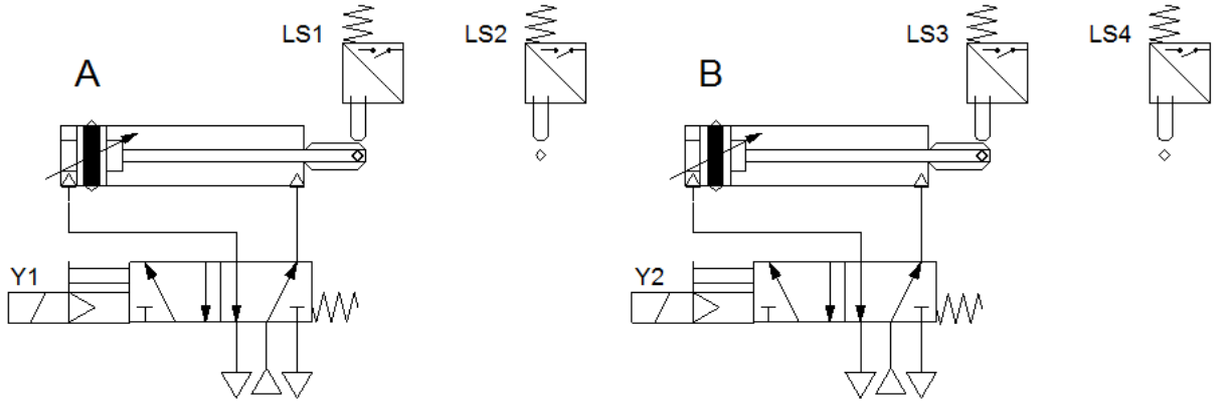
초기상태에서 PB1 스위치를 ON-OFF하면 아래 변위단계선도와 같이 동작합니다.



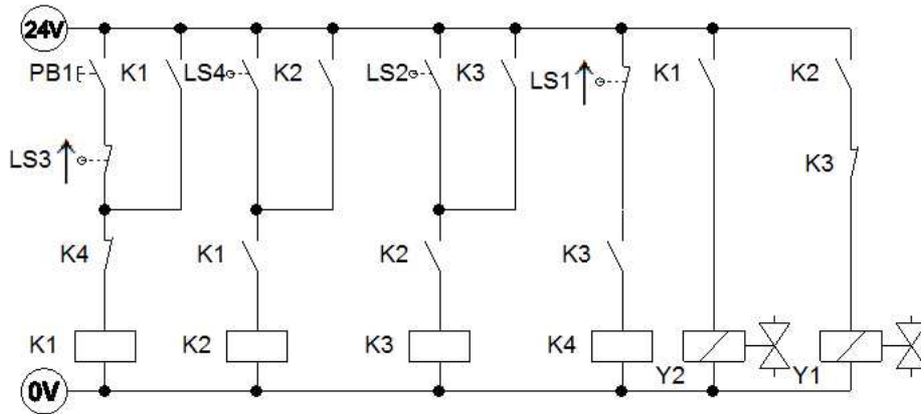
자격종목	설비보전기능사	과제명	공기압회로 구성작업	척도	NS
------	---------	-----	------------	----	----

4. 도면

가. 공기압회로도

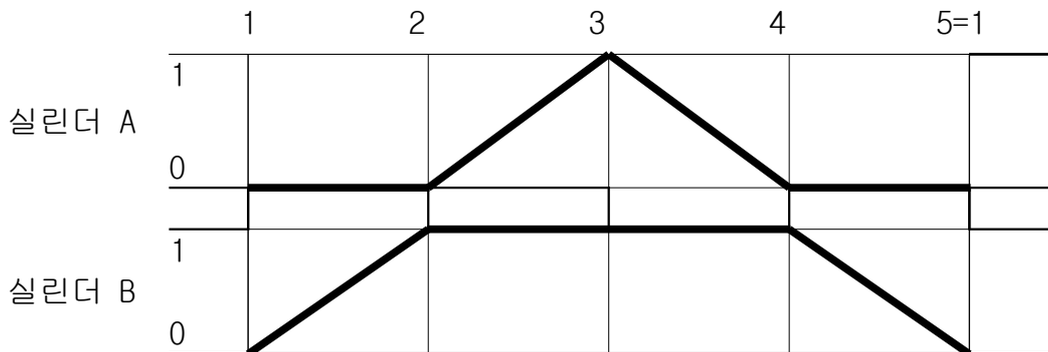


나. 전기회로도



다. 변위-단계선도

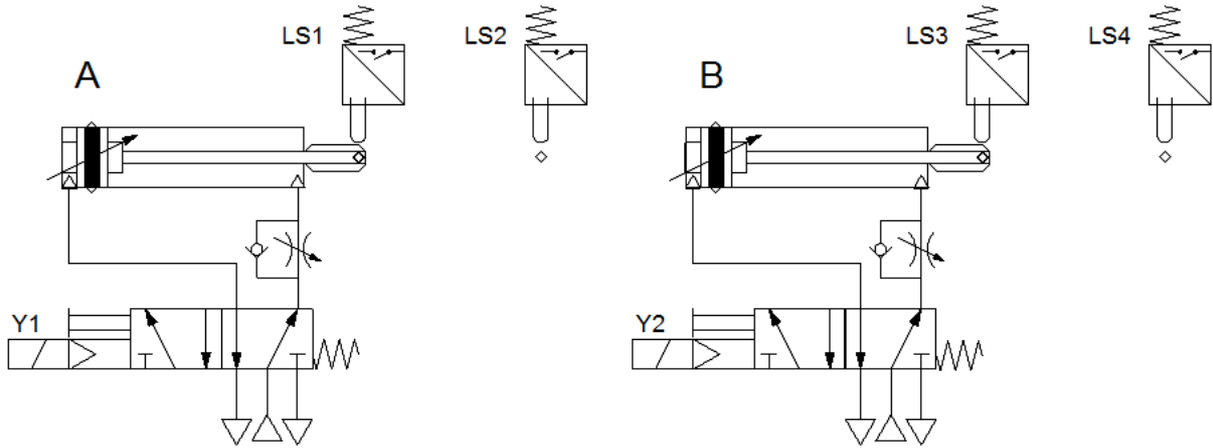
초기상태에서 PB1 스위치를 ON-OFF하면 아래 변위단계선도와 같이 동작합니다.



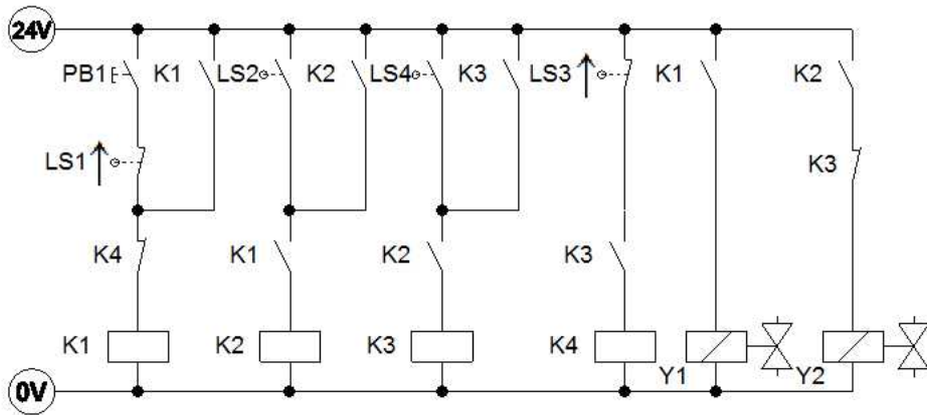
자격종목	설비보전기능사	과제명	공기압회로 구성작업	척도	NS
------	---------	-----	------------	----	----

4. 도면

가. 공기압회로도

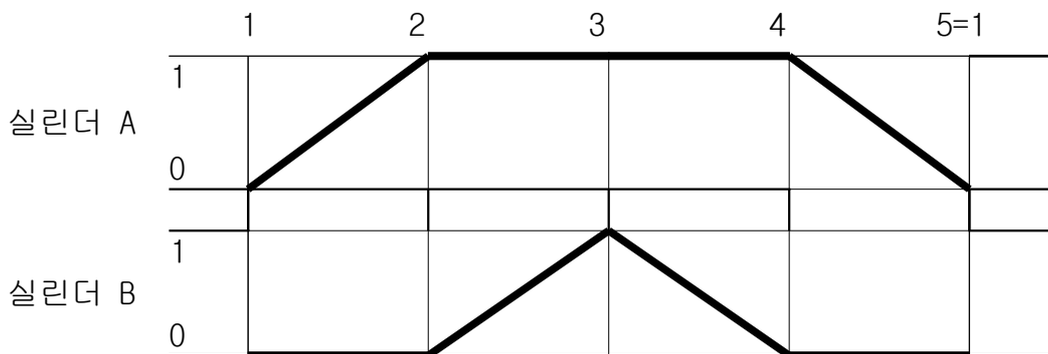


나. 전기회로도



다. 변위-단계선도

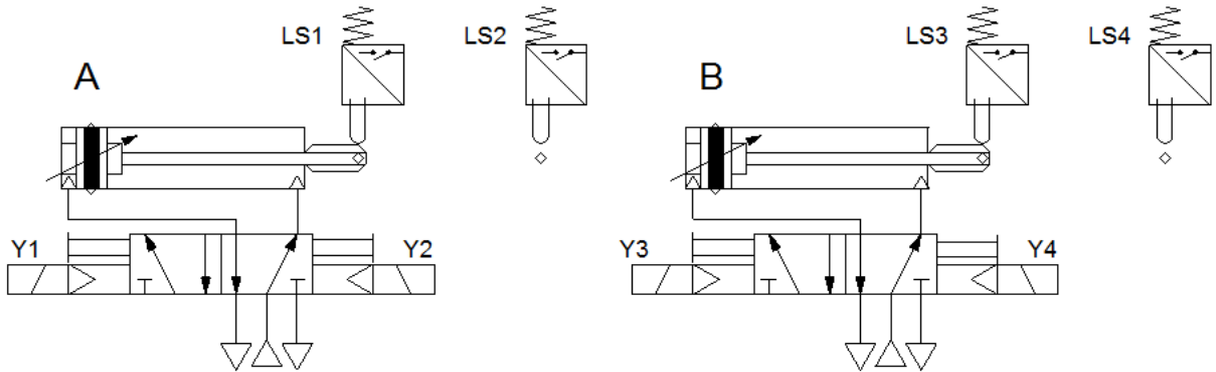
초기상태에서 PB1 스위치를 ON-OFF하면 아래 변위단계선도와 같이 동작합니다.



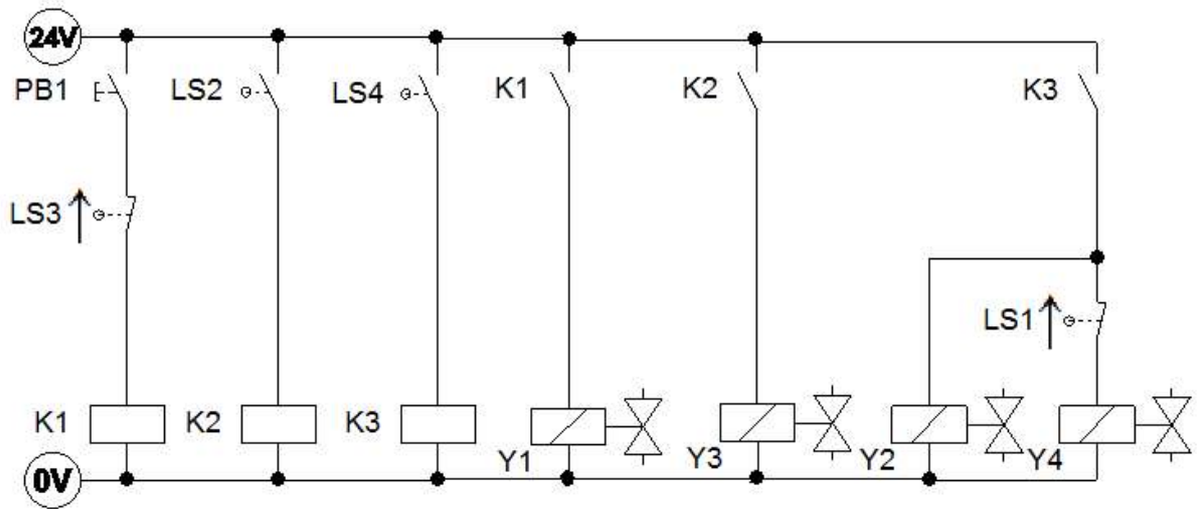
자격종목	설비보전기능사	과제명	공기압회로 구성작업	척도	NS
------	---------	-----	------------	----	----

4. 도면

가. 공기압회로도

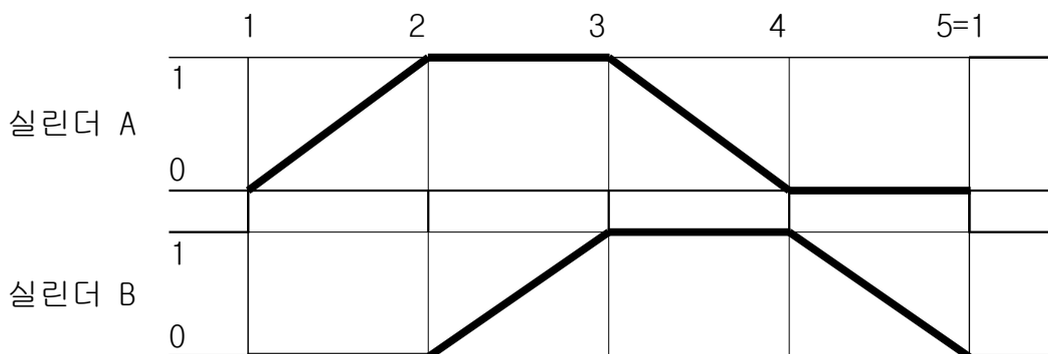


나. 전기회로도



다. 동작내용

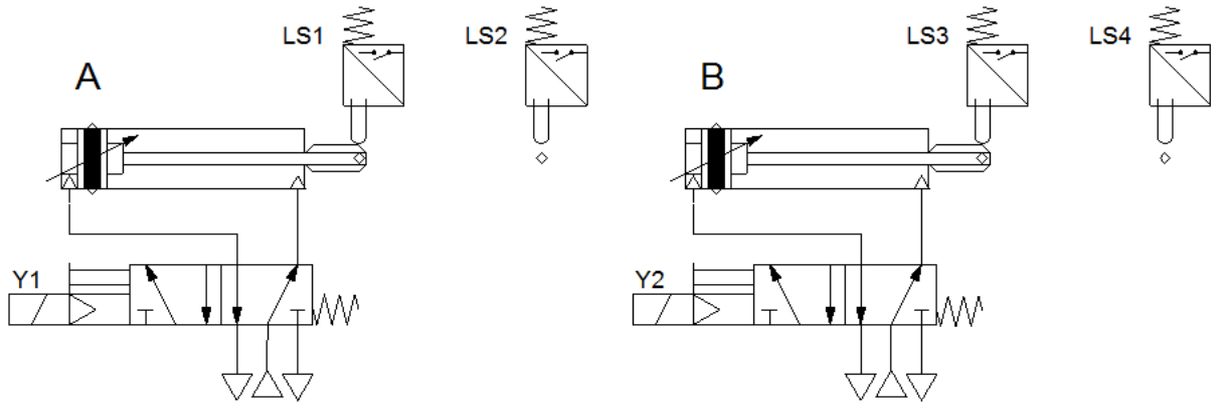
초기상태에서 PB1 스위치를 ON-OFF하면 아래 변위단계선도와 같이 동작합니다.



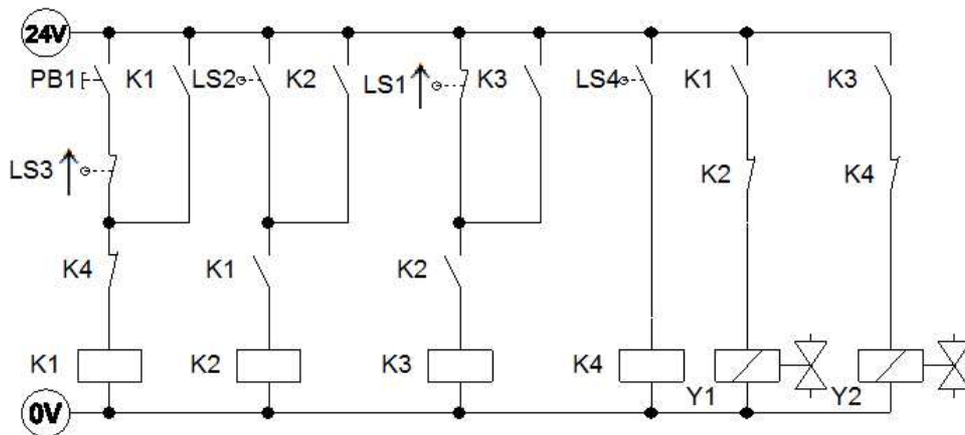
자격종목	설비보전기능사	과제명	공기압회로 구성작업	척도	NS
------	---------	-----	------------	----	----

4. 도면

가. 공기압회로도

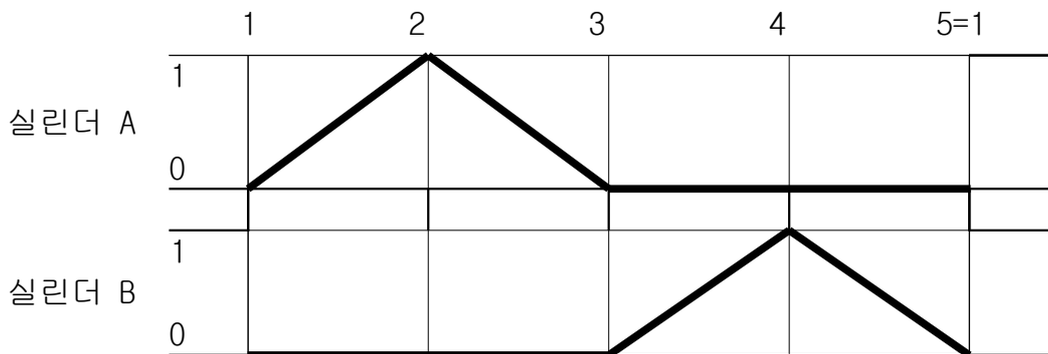


나. 전기회로도



다. 변위-단계선도

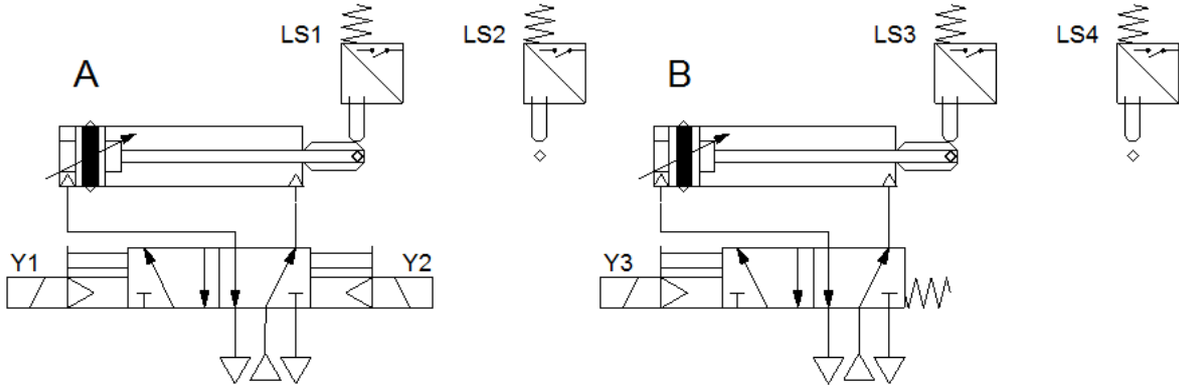
초기상태에서 PB1 스위치를 ON-OFF하면 아래 변위단계선도와 같이 동작합니다.



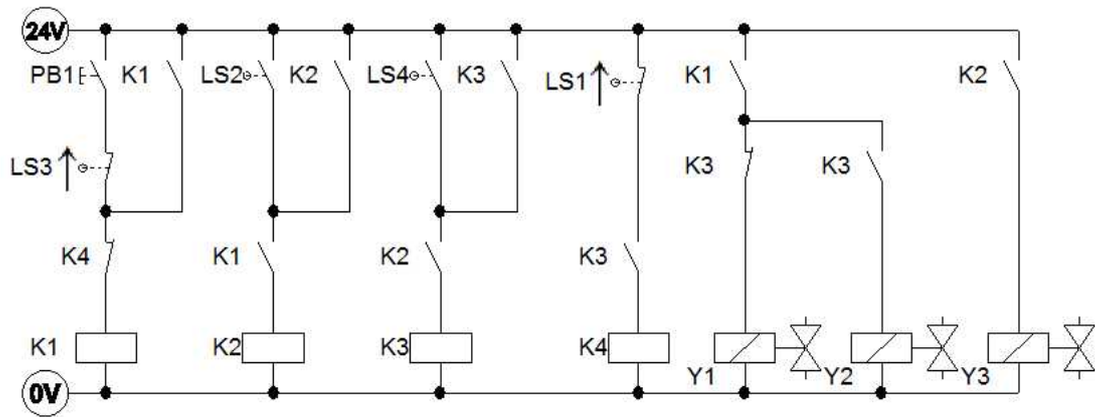
자격종목	설비보전기능사	과제명	공기압회로 구성작업	척도	NS
------	---------	-----	------------	----	----

4. 도면

가. 공기압회로도

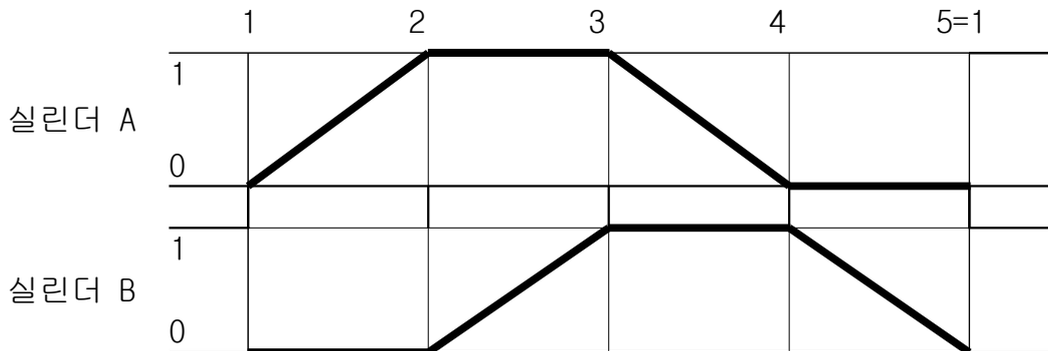


나. 전기회로도



다. 변위-단계선도

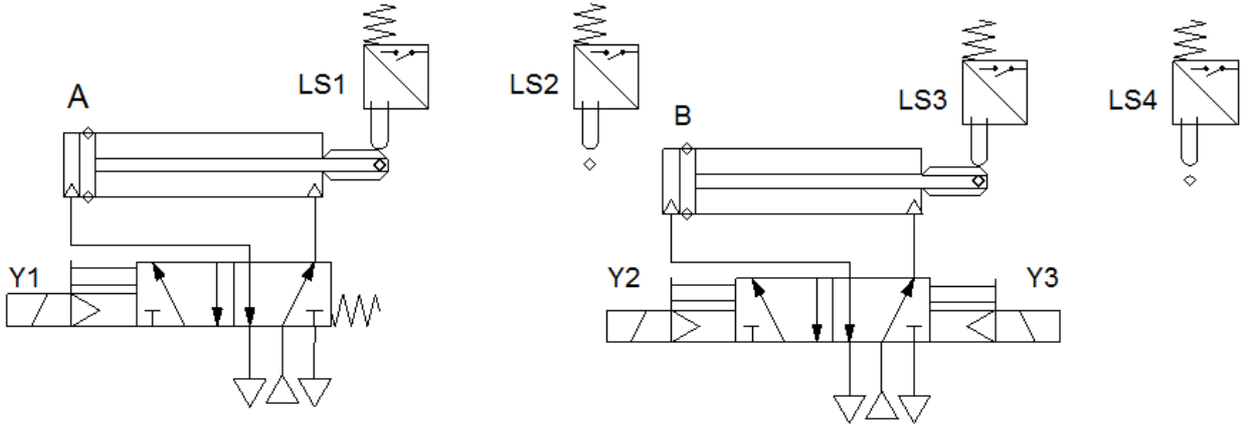
초기상태에서 PB1 스위치를 ON-OFF하면 아래 변위단계선도와 같이 동작합니다.



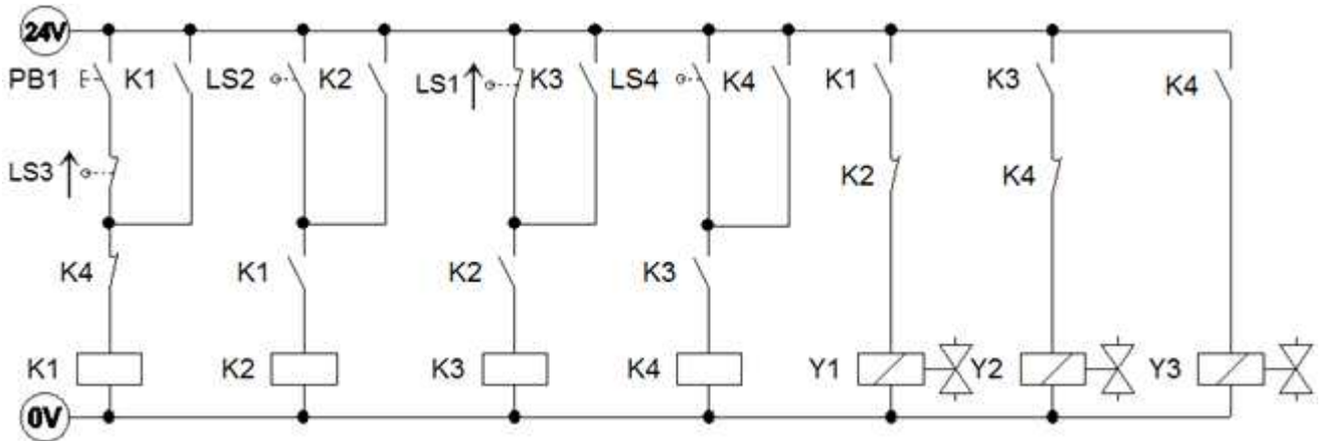
자격종목	설비보전기능사	과제명	공기압회로 구성작업	척도	NS
------	---------	-----	------------	----	----

4. 도면

가. 공기압회로도

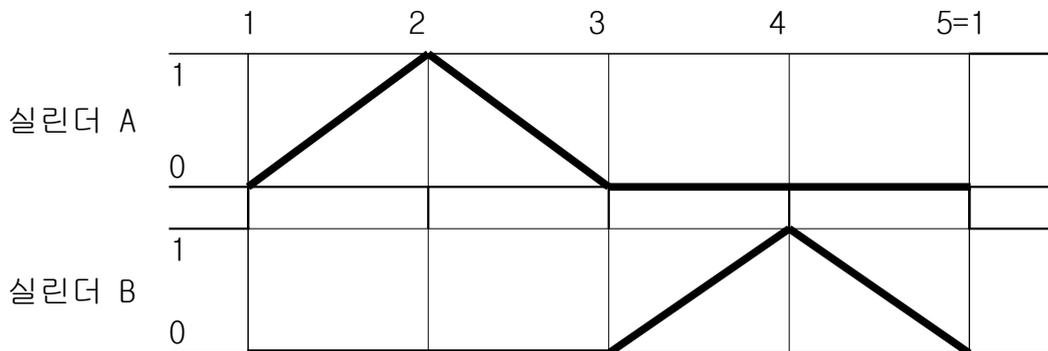


나. 전기회로도



다. 변위-단계선도

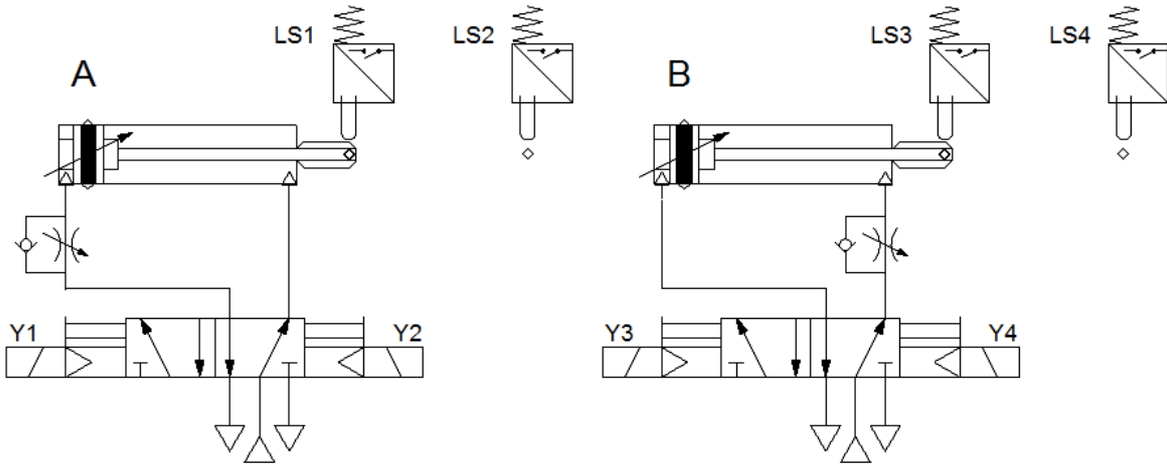
초기상태에서 PB1 스위치를 ON-OFF하면 아래 변위단계선도와 같이 동작합니다.



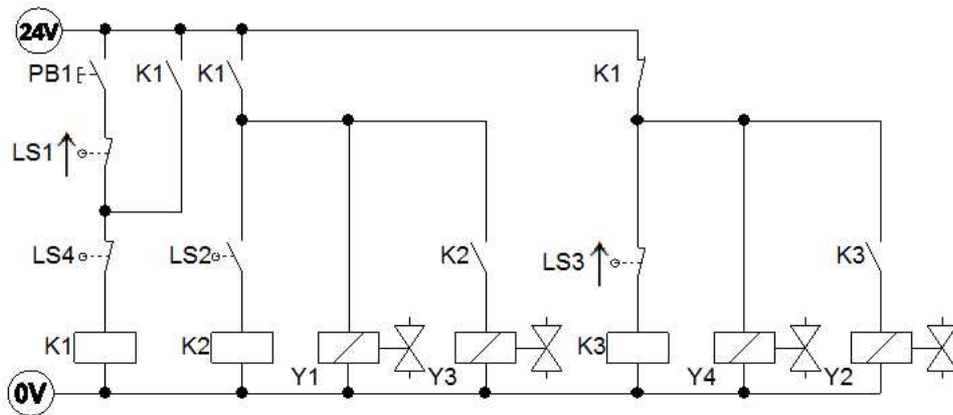
자격종목	설비보전기능사	과제명	공기압회로 구성작업	척도	NS
------	---------	-----	------------	----	----

4. 도면

가. 공기압회로도



나. 전기회로도



다. 변위-단계선도

초기상태에서 PB1 스위치를 ON-OFF하면 아래 변위단계선도와 같이 동작합니다.

