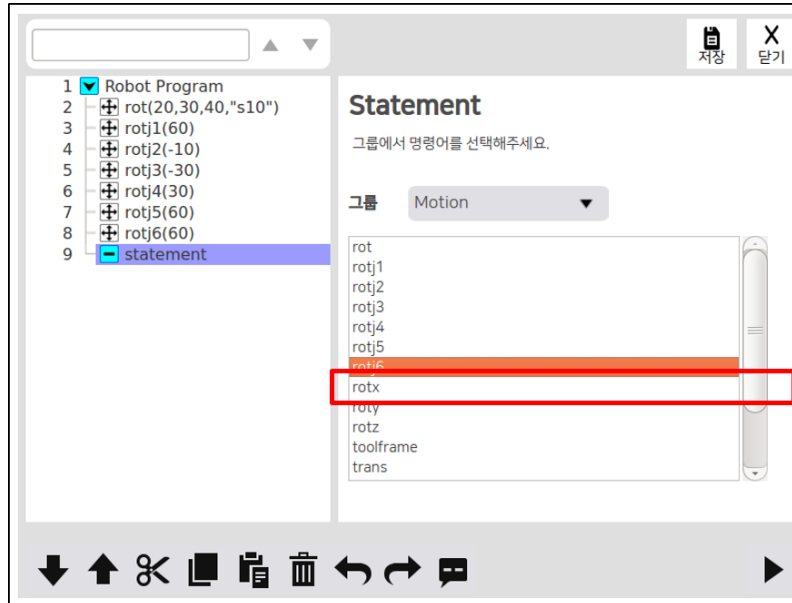
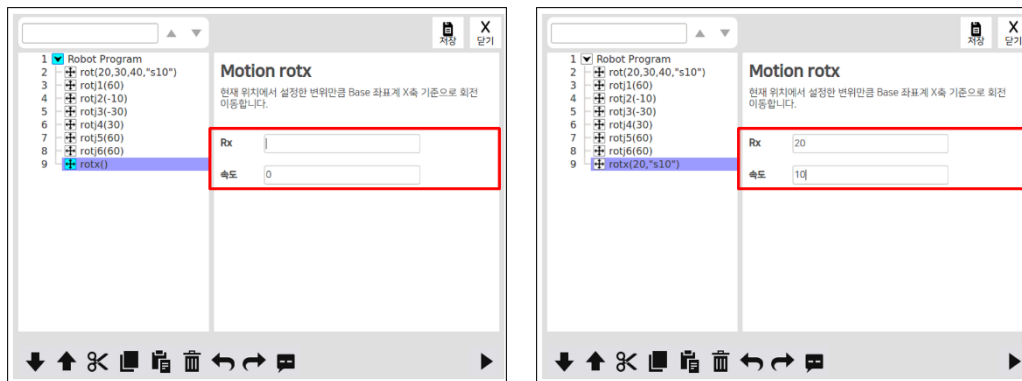


8. Rotx

- rotx 는 현재 위치에서 설정한 변위만큼 Base 좌표계 X 축 기준으로 회전 이동하는 명령어 입니다.



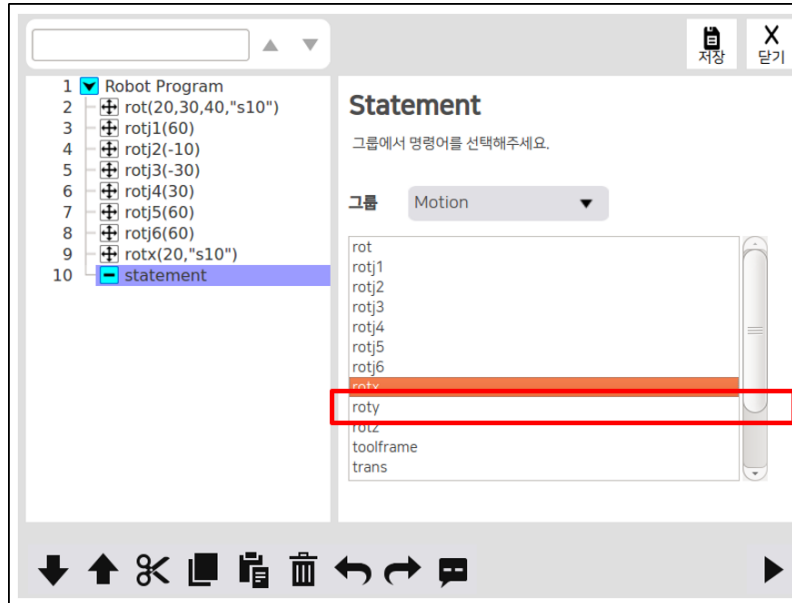
- Statement 의 Motion 그룹에 있는 rotx 명령어를 클릭하여 트리뷰에 추가하여 사용합니다.



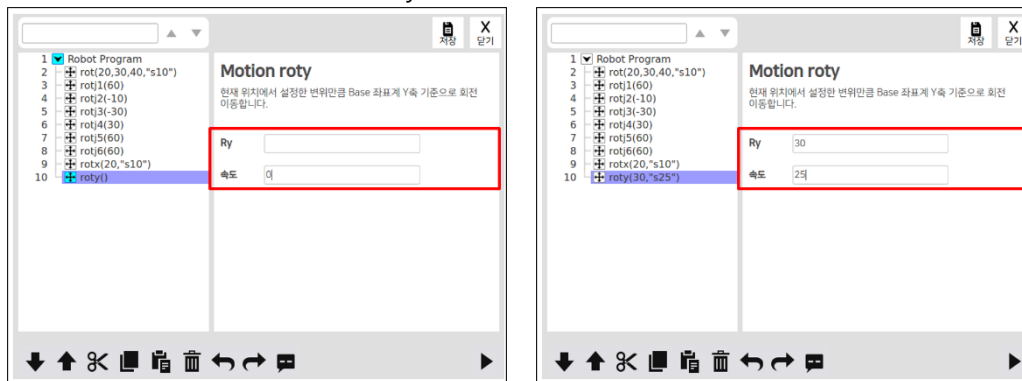
- Rx 칸을 클릭하여 키보드 통해 값을 입력합니다.
- 속도는 상대 속도 설정으로 기본적으로 0 이 입력되어 있습니다. 0 은 상대 속도 설정이 아닌 시스템 속도로 설정됩니다. 구간마다 로봇의 속도를 조절하는 경우 사용합니다. 사용 시, 속도 칸을 클릭하여 키보드를 통해 값을 입력합니다.

9. Roty

- roty 는 현재 위치에서 설정한 변위만큼 Base 좌표계 Y 축 기준으로 회전 이동하는 명령어 입니다.



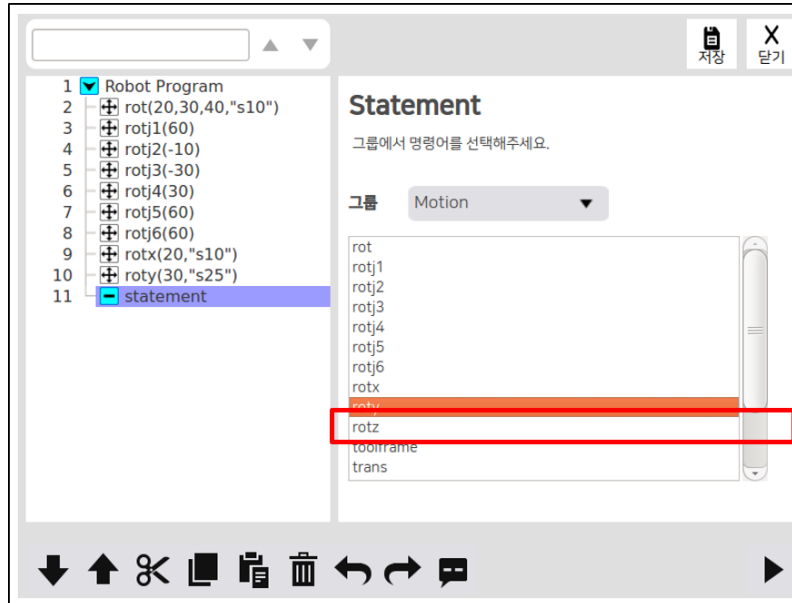
- Statement 의 Motion 그룹에 있는 roty 명령어를 클릭하여 트리뷰에 추가하여 사용합니다.



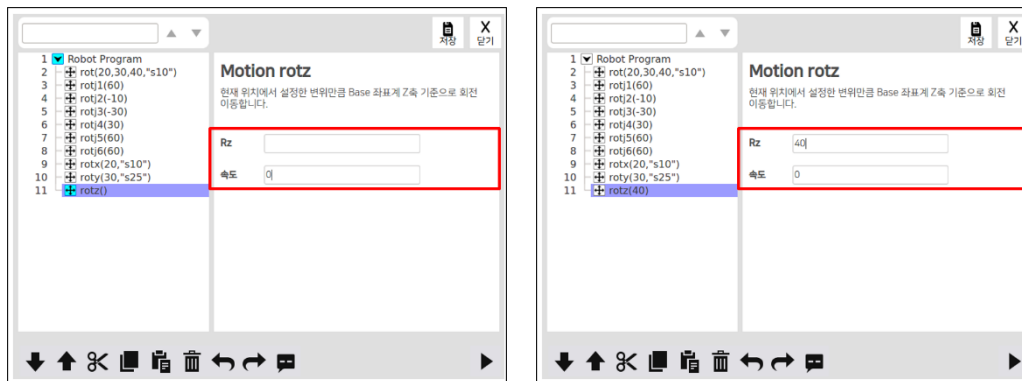
- Ry 칸을 클릭하여 키보드 통해 값을 입력합니다.
- 속도는 상대 속도 설정으로 기본적으로 0 이 입력되어 있습니다. 0 은 상대 속도 설정이 아닌 시스템 속도로 설정됩니다. 구간마다 로봇의 속도를 조절하는 경우 사용합니다. 사용 시, 속도 칸을 클릭하여 키보드를 통해 값을 입력합니다.

10. Rotz

- rotz 는 현재 위치에서 설정한 변위만큼 Base 좌표계 Z 축 기준으로 회전 이동하는 명령어 입니다.



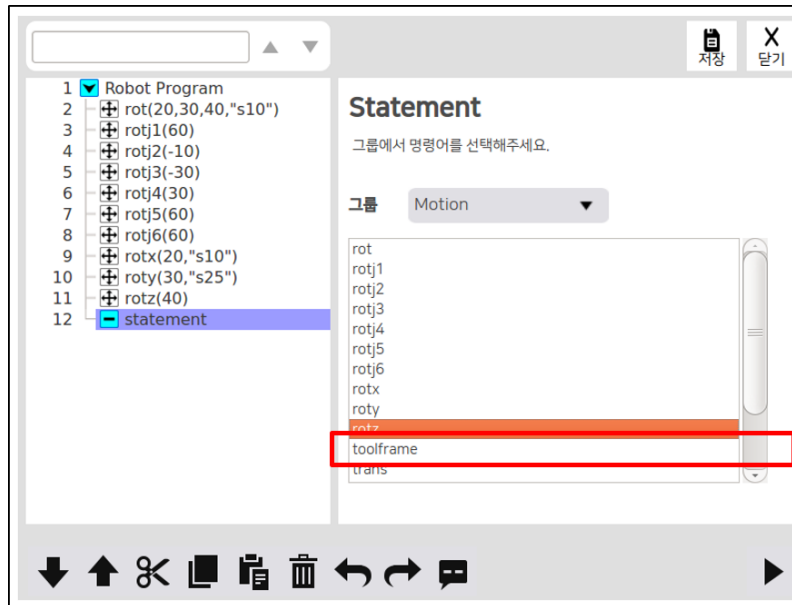
- Statement 의 Motion 그룹에 있는 rotz 명령어를 클릭하여 트리뷰에 추가하여 사용합니다.



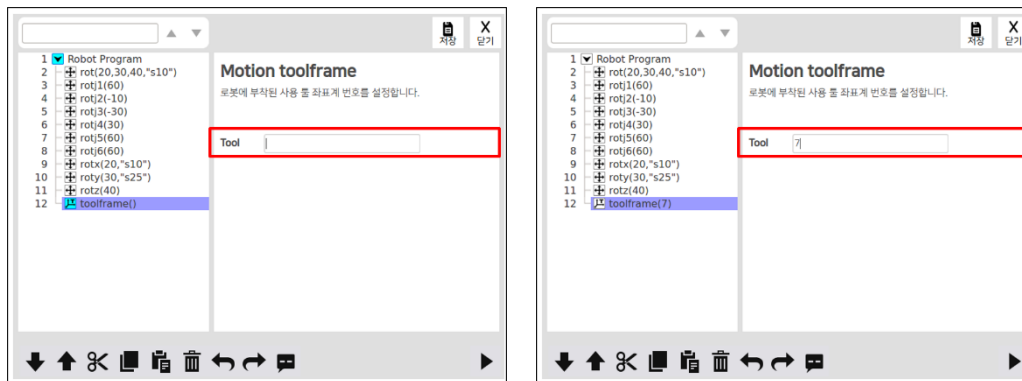
- Rz 칸을 클릭하여 키보드 통해 값을 입력합니다.
- 속도는 상대 속도 설정으로 기본적으로 0 이 입력되어 있습니다. 0 은 상대 속도 설정이 아닌 시스템 속도로 설정됩니다. 구간마다 로봇의 속도를 조절하는 경우 사용합니다. 사용 시, 속도 칸을 클릭하여 키보드를 통해 값을 입력합니다.

11. Toolframe

- toolframe 은 로봇에 부착된 사용 툴(Tool) 좌표계 번호를 설정하는 명령어 입니다.



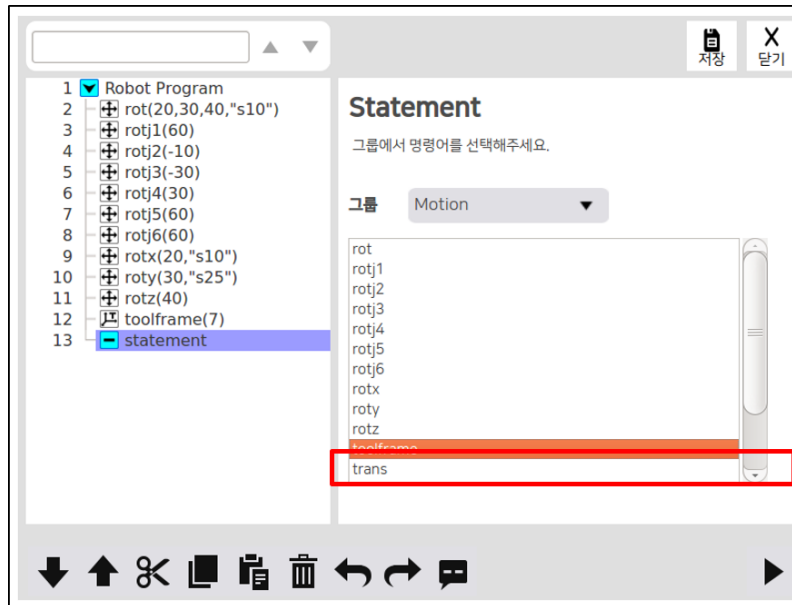
- Statement 의 Motion 그룹에 있는 toolframe 명령어를 클릭하여 트리뷰에 추가하여 사용합니다.



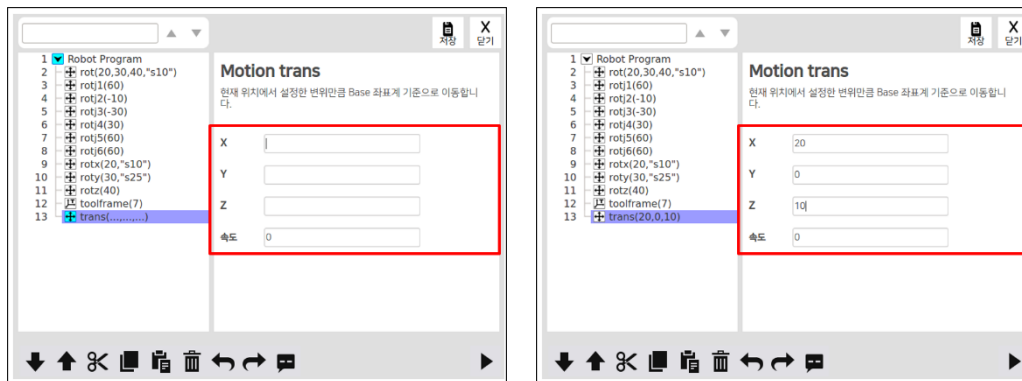
- 설정 메뉴의 툴 설정에서 저장한 툴 좌표계에서 좌표계 번호를 설정하기 위해 Tool 칸을 클릭하고 키보드를 통해 툴 번호를 입력합니다.

12. Trans

- trans 는 현재 위치에서 설정한 변위만큼 Base 좌표계 기준으로 이동하는 명령어 입니다.



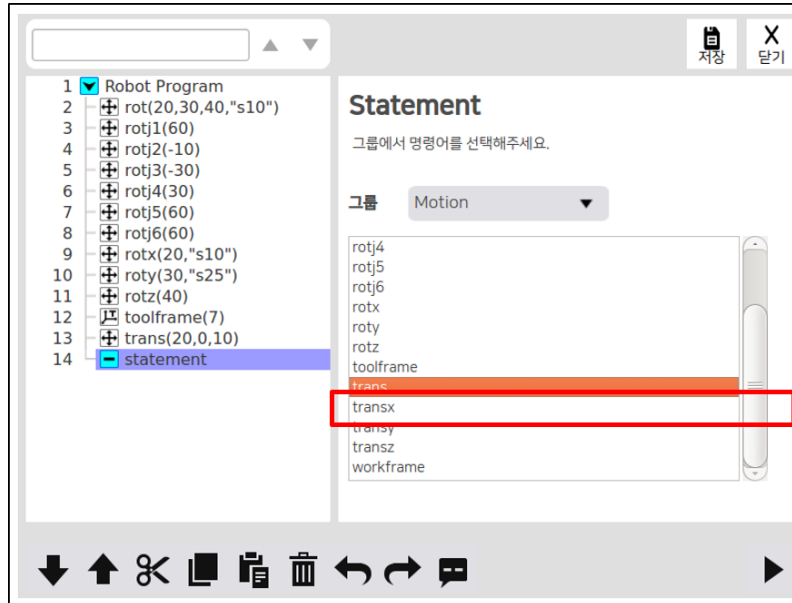
- Statement 의 Motion 그룹에 있는 trans 명령어를 클릭하여 트리뷰에 추가하여 사용합니다.



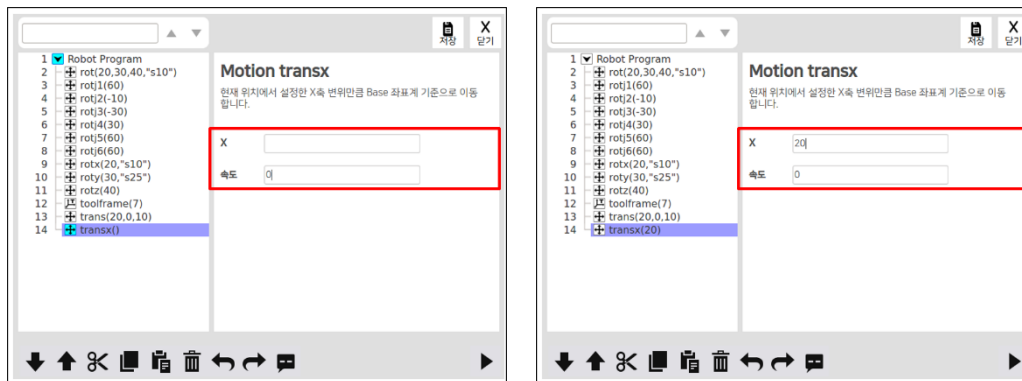
- 현재 위치에서 Base 좌표계 기준으로 이동할 변위의 칸을 클릭하여 키보드 통해 값을 입력합니다.
- 속도는 상대 속도 설정으로 기본적으로 0 이 입력되어 있습니다. 0 은 상대 속도 설정이 아닌 시스템 속도로 설정됩니다. 구간마다 로봇의 속도를 조절하는 경우 사용합니다. 사용 시, 속도 칸을 클릭하여 키보드를 통해 값을 입력합니다.

13. Transx

- transx 는 현재 위치에서 설정한 X 축 변위만큼 Base 좌표계 기준으로 이동하는 명령어 입니다.



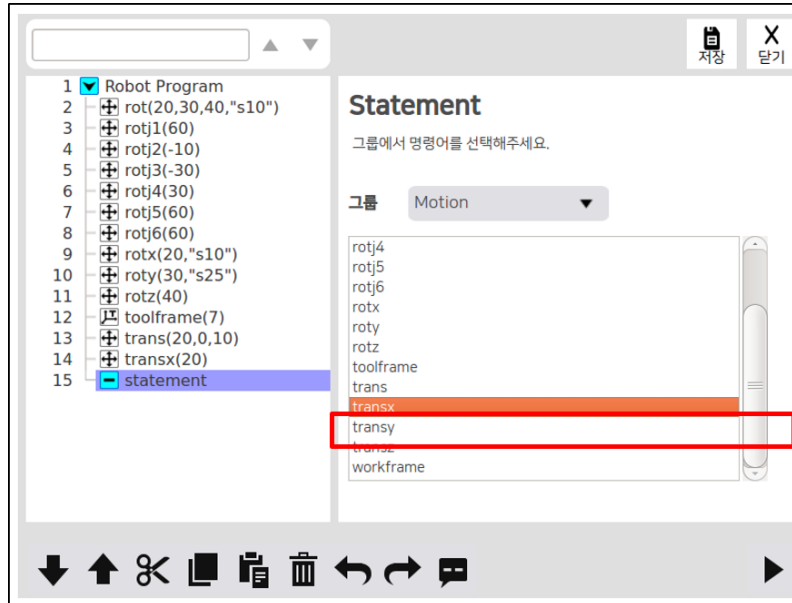
- Statement 의 Motion 그룹에 있는 transx 명령어를 클릭하여 트리뷰에 추가하여 사용합니다.



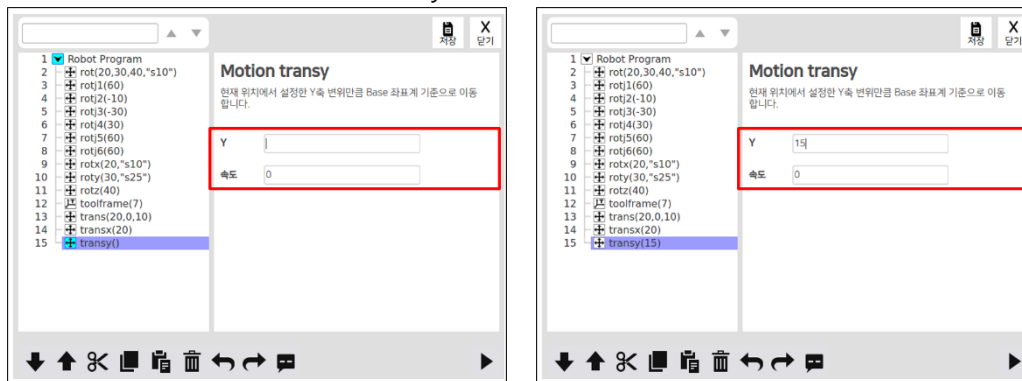
- X 칸을 클릭하여 키보드 통해 값을 입력합니다.
- 속도는 상대 속도 설정으로 기본적으로 0 이 입력되어 있습니다. 0 은 상대 속도 설정이 아닌 시스템 속도로 설정됩니다. 구간마다 로봇의 속도를 조절하는 경우 사용합니다. 사용 시, 속도 칸을 클릭하여 키보드를 통해 값을 입력합니다.

14. Transy

- transy 는 현재 위치에서 설정한 Y 축 변위만큼 Base 좌표계 기준으로 이동하는 명령어 입니다.



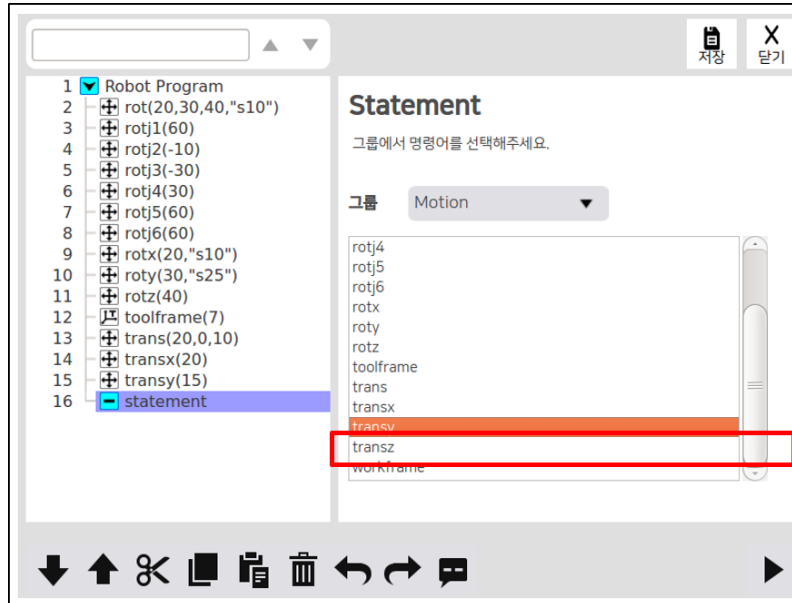
- Statement 의 Motion 그룹에 있는 transy 명령어를 클릭하여 트리뷰에 추가하여 사용합니다.



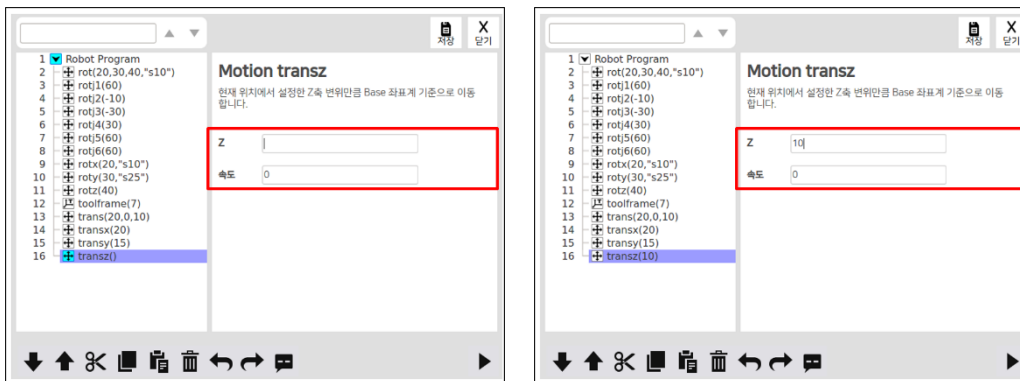
- Y 칸을 클릭하여 키보드 통해 값을 입력합니다.
- 속도는 상대 속도 설정으로 기본적으로 0 이 입력되어 있습니다. 0 은 상대 속도 설정이 아닌 시스템 속도로 설정됩니다. 구간마다 로봇의 속도를 조절하는 경우 사용합니다. 사용 시, 속도 칸을 클릭하여 키보드를 통해 값을 입력합니다.

15. Transz

- transz 는 현재 위치에서 설정한 Z 축 변위만큼 Base 좌표계 기준으로 이동하는 명령어 입니다.



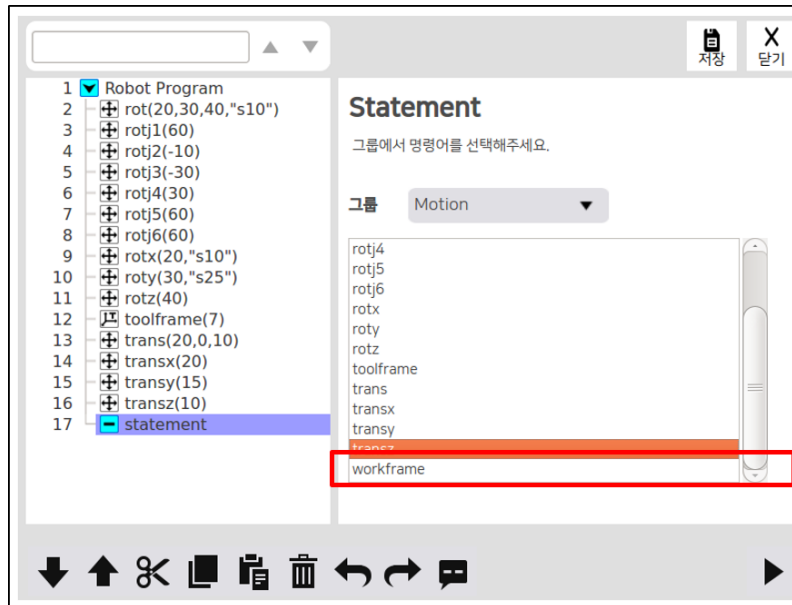
- Statement 의 Motion 그룹에 있는 transz 명령어를 클릭하여 트리뷰에 추가하여 사용합니다.



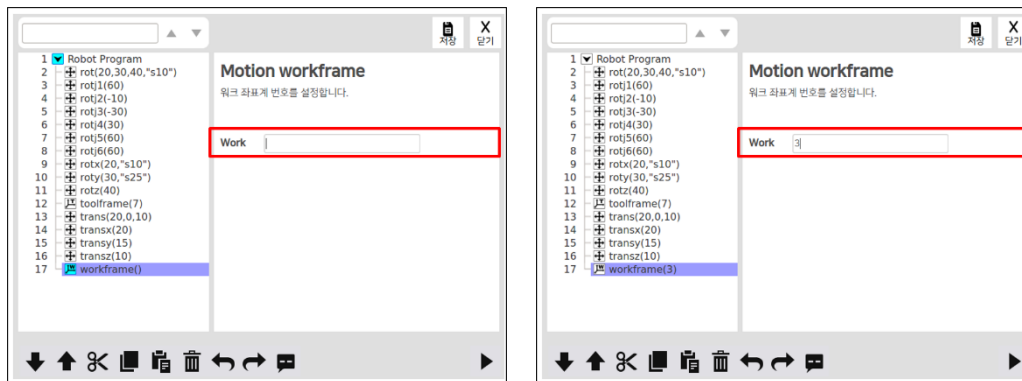
- Z 칸을 클릭하여 키보드 통해 값을 입력합니다.
- 속도는 상대 속도 설정으로 기본적으로 0 이 입력되어 있습니다. 0 은 상대 속도 설정이 아닌 시스템 속도로 설정됩니다. 구간마다 로봇의 속도를 조절하는 경우 사용합니다. 사용 시, 속도 칸을 클릭하여 키보드를 통해 값을 입력합니다.

16. Workframe

- workframe 은 워크 좌표계 번호를 설정하는 명령어 입니다.



- Statement 의 Motion 그룹에 있는 workframe 명령어를 클릭하여 트리뷰에 추가하여 사용합니다.

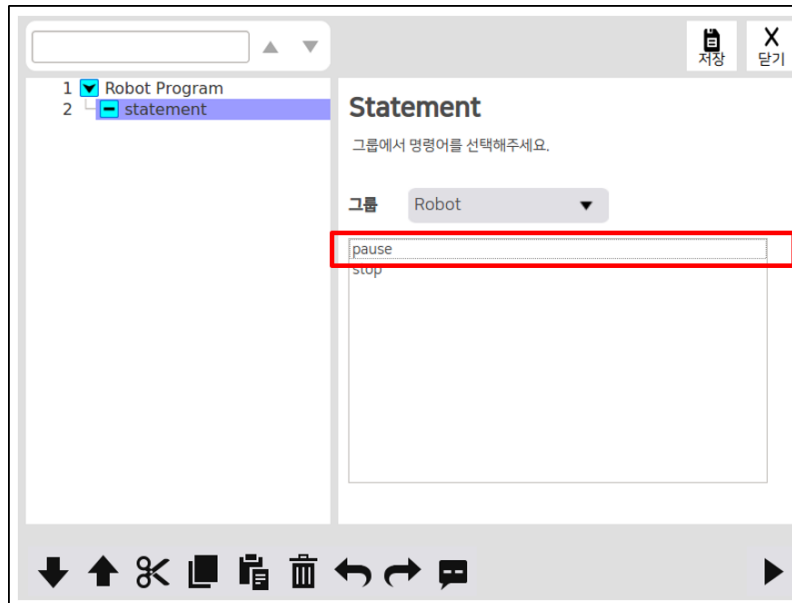


- 설정 메뉴의 워크 설정에서 저장한 워크 좌표계에서 좌표계 번호를 설정하기 위해 Work 칸을 클릭하고 키보드를 통해 워크 번호를 입력합니다.

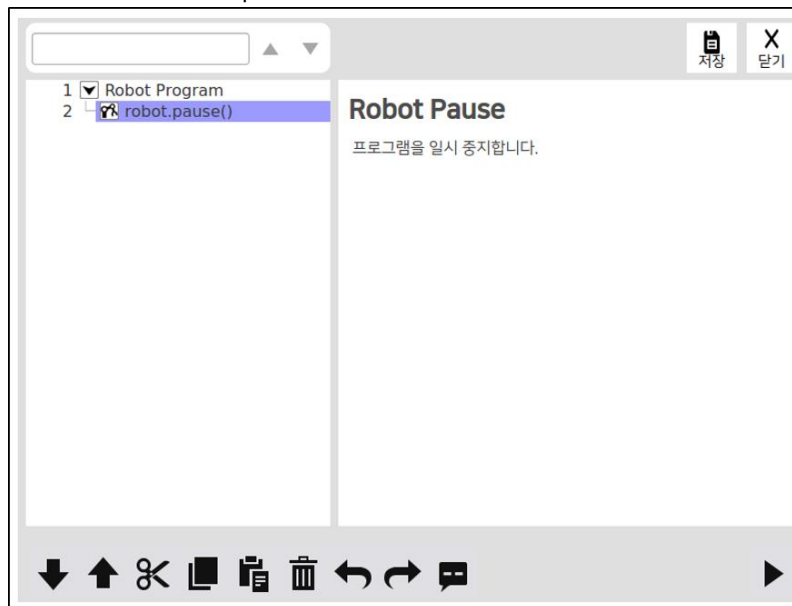
1.1.1.3.9 Robot

1. Pause

- robot.pause 는 프로그램을 일시 정지하는 명령어 입니다.

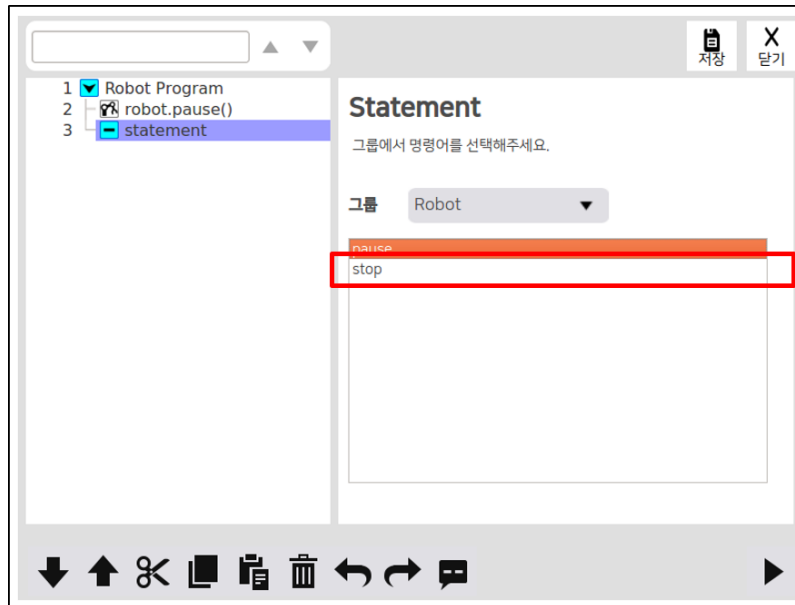


- Statement 의 Robot 그룹에 있는 pause 명령어를 클릭하여 트리뷰에 추가하여 사용합니다.

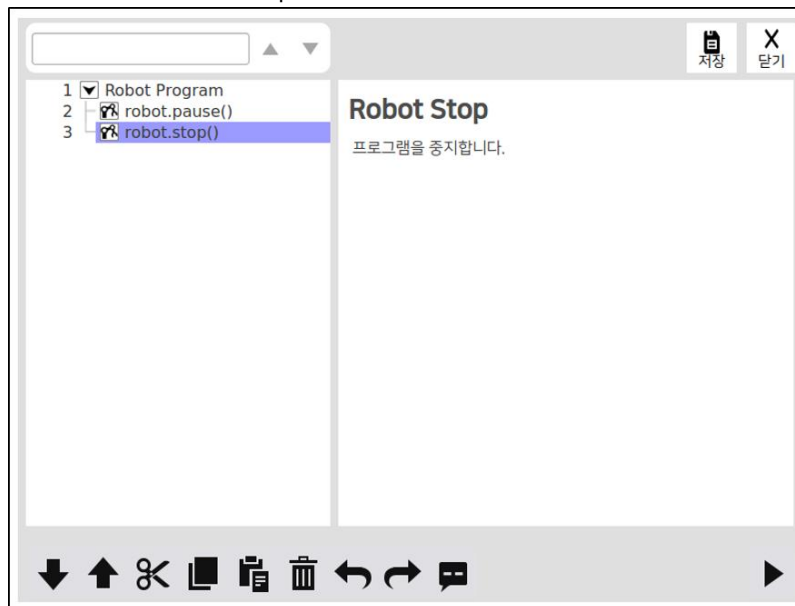


2. Stop

- robot.stop 은 프로그램을 중지하는 명령어 입니다.



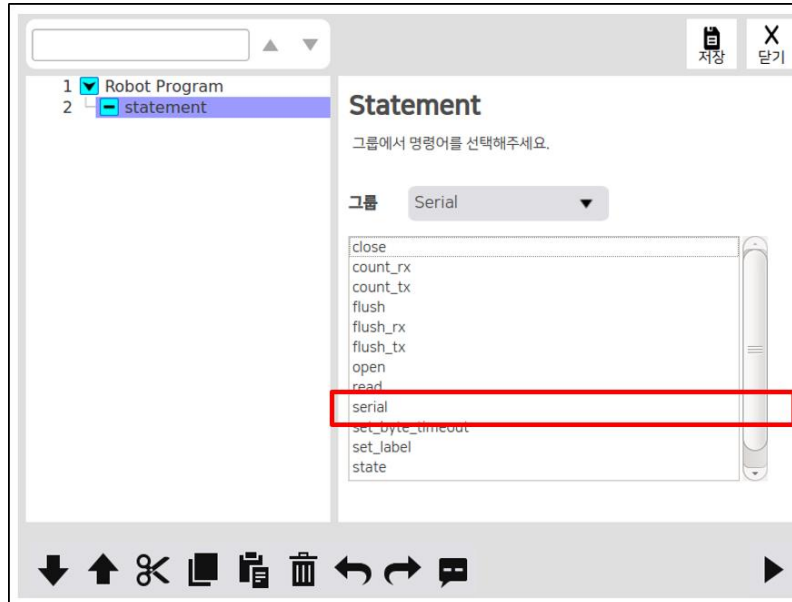
- Statement 의 Robot 그룹에 있는 stop 명령어를 클릭하여 트리뷰에 추가하여 사용합니다.



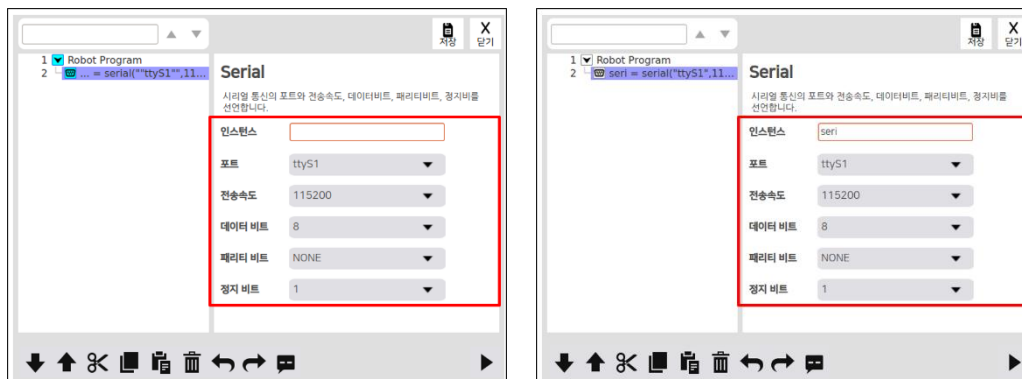
1.1.1.3.10 Serial

1. Serial()

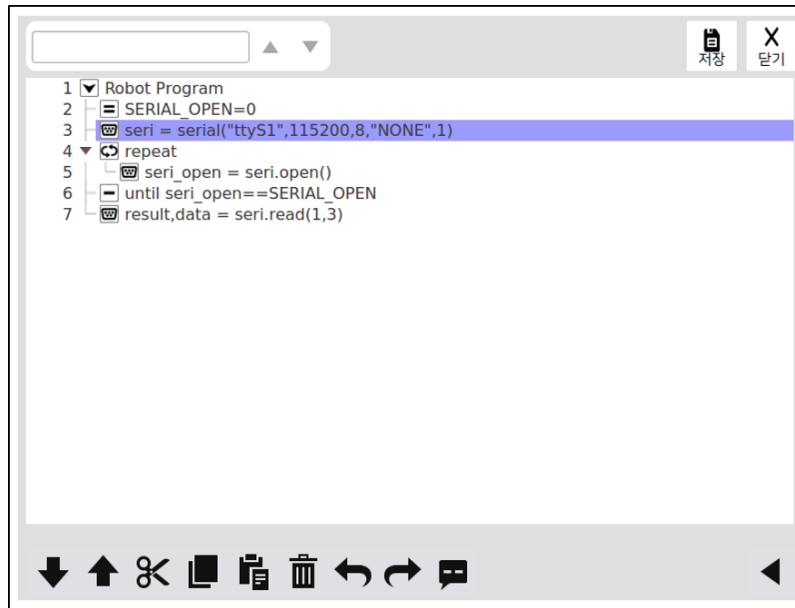
- serial()는 시리얼 통신의 포트와 전송속도, 데이터 비트, 패리티 비트, 정지 비트를 선언하는 명령어 입니다.



- Statement 의 Serial 그룹에 있는 serial 명령어를 클릭하여 트리뷰에 추가하여 사용합니다.



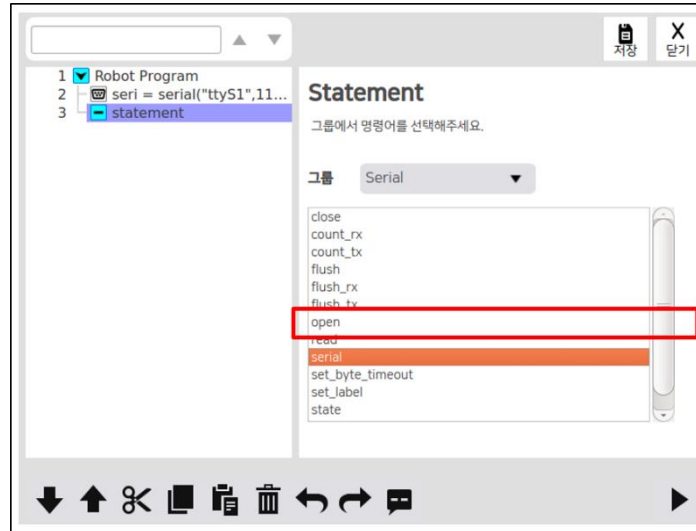
- 시리얼 통신을 선언할 인스턴스 명을 입력해야 합니다. 인스턴스 칸을 클릭하여 키보드를 통해 인스턴스 명을 입력합니다.
- 포트는 COM 포트 번호로, 시리얼 통신 포트 번호를 입력합니다. 사용자가 설정 가능한 포트는 콤보 박스 리스트에 있습니다. 설정할 포트로 선택합니다.
- 전송 속도는 통신 속도를 입력합니다. 콤보 박스를 통해 설정합니다.
- 데이터 비트는 전송할 비트 수로, 5~8 비트로 설정 가능합니다. 콤보 박스를 통해 설정합니다.
- 패리티 비트는 오류 검사 비트로, 콤보 박스를 통해 설정합니다.
- 정지 비트는 종료 신호 비트로, 콤보 박스를 통해 설정합니다.



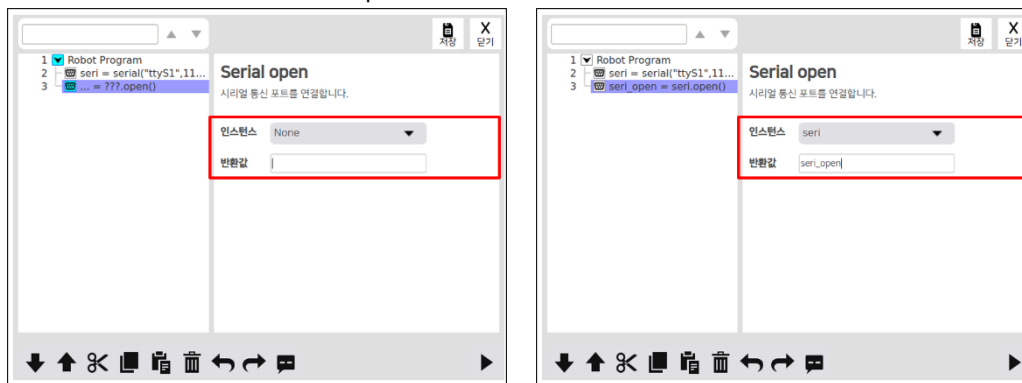
- 시리얼 통신 선언 명령어 예시 입니다. 트리뷰 프로그램 작성에 참고 바랍니다.

2. Open

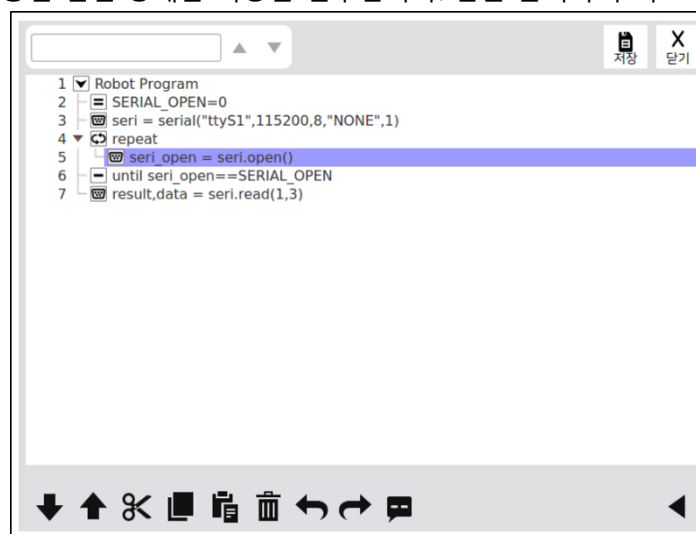
- open 은 시리얼 통신 포트를 연결하는 명령어 입니다.



- Statement 의 Serial 그룹에 있는 open 명령어를 클릭하여 트리뷰에 추가하여 사용합니다.



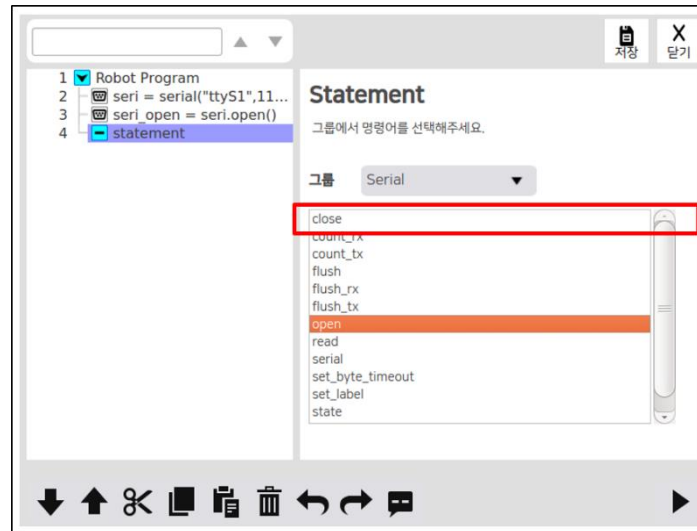
- 시리얼 통신을 선언할 인스턴스 명을 입력해야 합니다. 콤보 박스를 통해 인스턴스 명을 설정합니다.
- 반환값은 시리얼 통신 연결 상태를 저장할 변수입니다. 칸을 클릭하여 키보드를 통해 입력합니다.



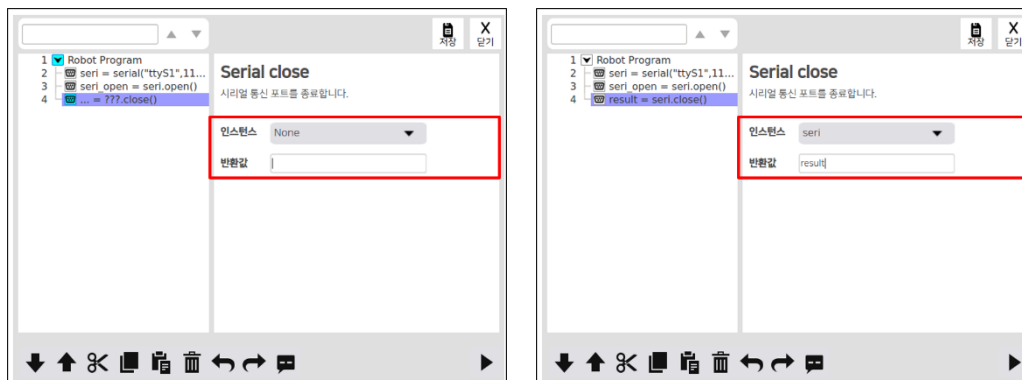
- open 명령어 예시 입니다. 트리뷰 프로그램 작성에 참고 바랍니다.

3. Close

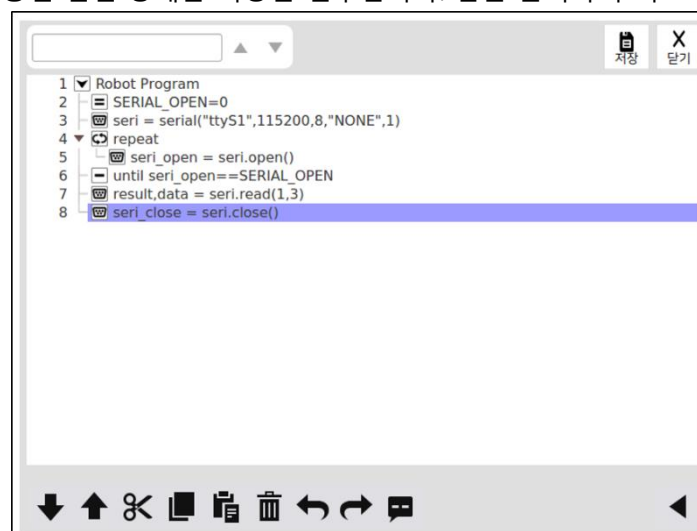
- close 는 시리얼 통신 포트를 종료하는 명령어 입니다.



- Statement 의 Serial 그룹에 있는 close 명령어를 클릭하여 트리뷰에 추가하여 사용합니다.



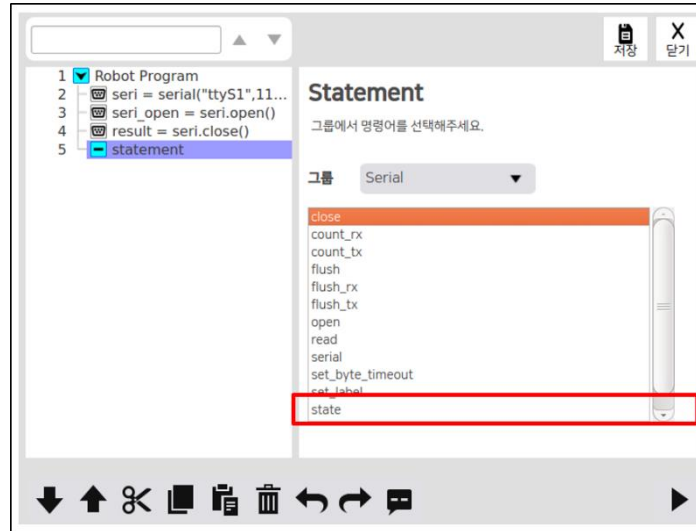
- 시리얼 통신을 종료할 인스턴스 명을 입력해야 합니다. 콤보 박스를 통해 인스턴스 명을 설정합니다.
- 반환값은 시리얼 통신 연결 상태를 저장할 변수입니다. 칸을 클릭하여 키보드를 통해 입력합니다.



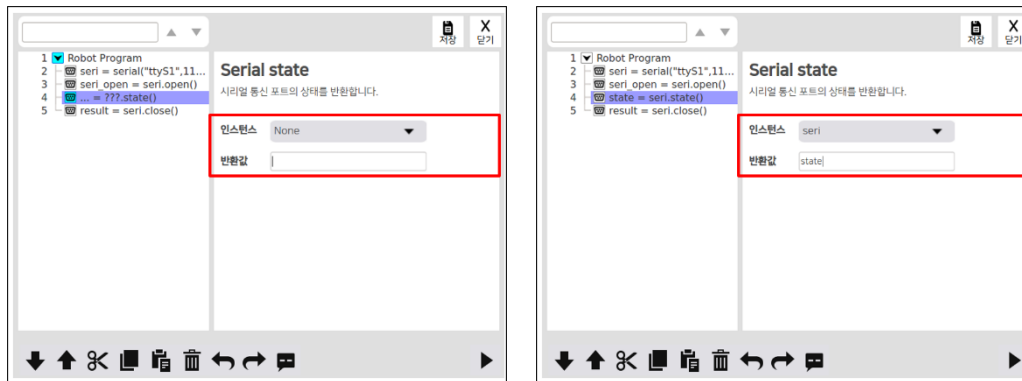
- close 명령어 예시 입니다. 트리뷰 프로그램 작성에 참고 바랍니다.

4. State

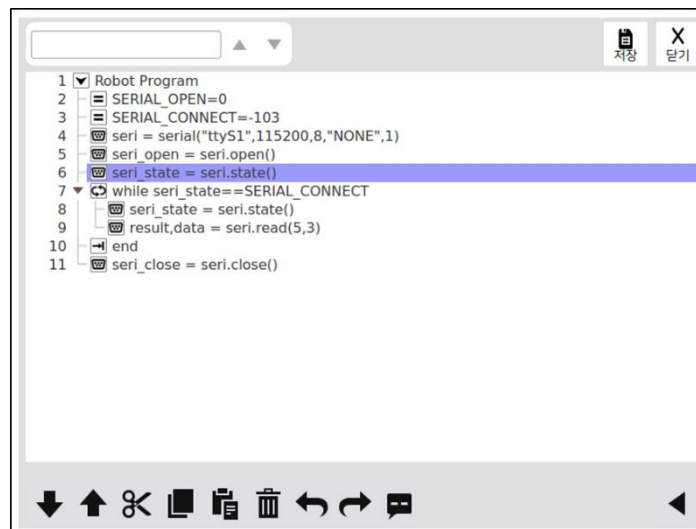
- state 는 시리얼 통신 포트의 상태를 반환하는 명령어 입니다.



- Statement 의 Serial 그룹에 있는 state 명령어를 클릭하여 트리뷰에 추가하여 사용합니다.



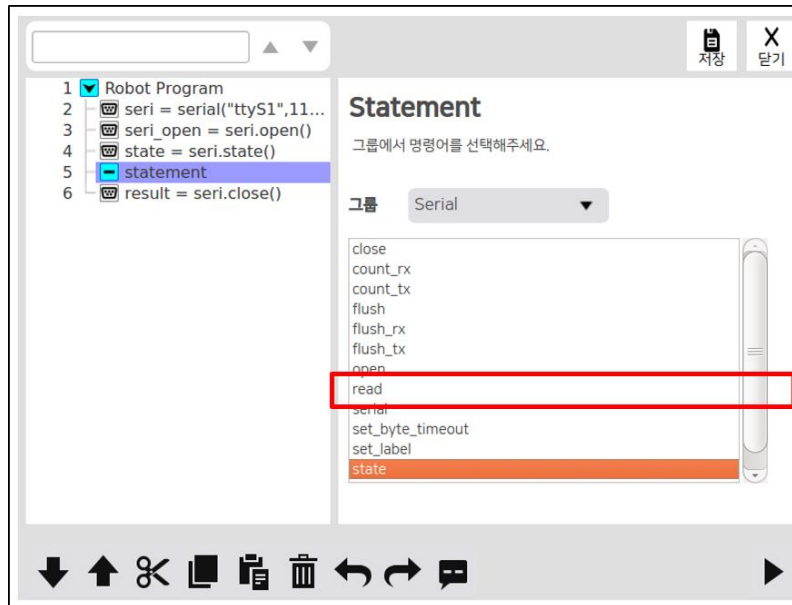
- 시리얼 통신 포트의 상태를 확인할 인스턴스 명을 입력해야 합니다. 콤보 박스를 통해 인스턴스 명을 설정합니다.
- 반환값은 시리얼 통신 포트의 상태를 저장할 변수입니다. 칸을 클릭하여 키보드를 통해 입력합니다.



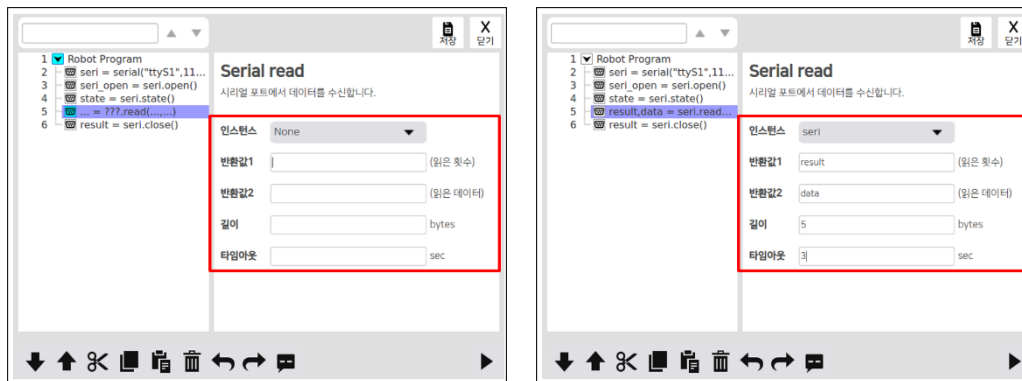
- state 명령어 예시 입니다. 트리뷰 프로그램 작성에 참고 바랍니다.

5. Read

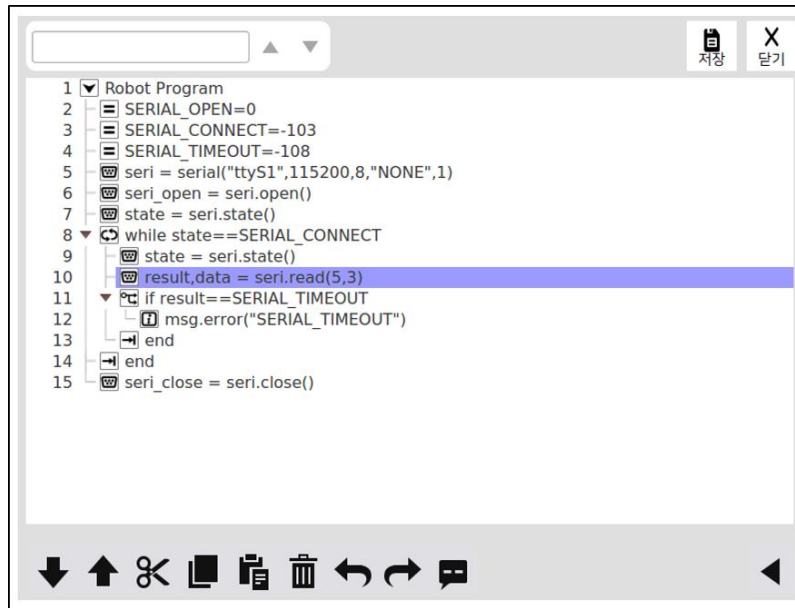
- read 는 시리얼 포트에서 데이터를 수신하는 명령어 입니다.



- Statement 의 Serial 그룹에 있는 read 명령어를 클릭하여 트리뷰에 추가하여 사용합니다.



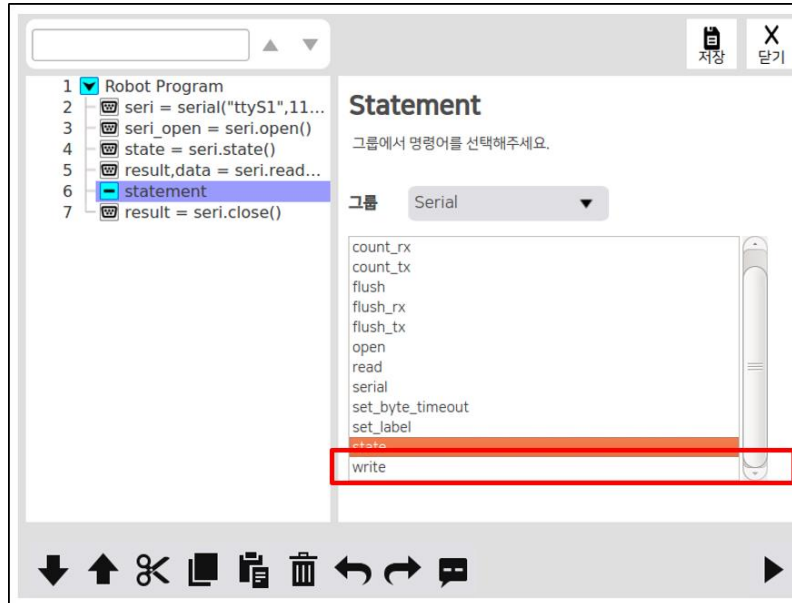
- 시리얼 포트에서 수신할 인스턴스 명을 입력해야 합니다. 콤보 박스를 통해 인스턴스 명을 설정합니다.
- 반환값 1 은 데이터 수신 결과를 저장할 변수입니다. 칸을 클릭하여 키보드를 통해 입력합니다.
- 반환값 2 는 수신 데이터 문자(열)을 저장할 변수입니다. 칸을 클릭하여 키보드를 통해 입력합니다.
- 길이는 수신 데이터 개수로, 수신할 데이터의 데이터 개수를 칸을 클릭하여 키보드를 통해 입력합니다.
- 타임아웃은 수신 데이터 시간으로, 데이터를 수신받는 시간을 칸을 클릭하여 키보드를 통해 입력합니다.



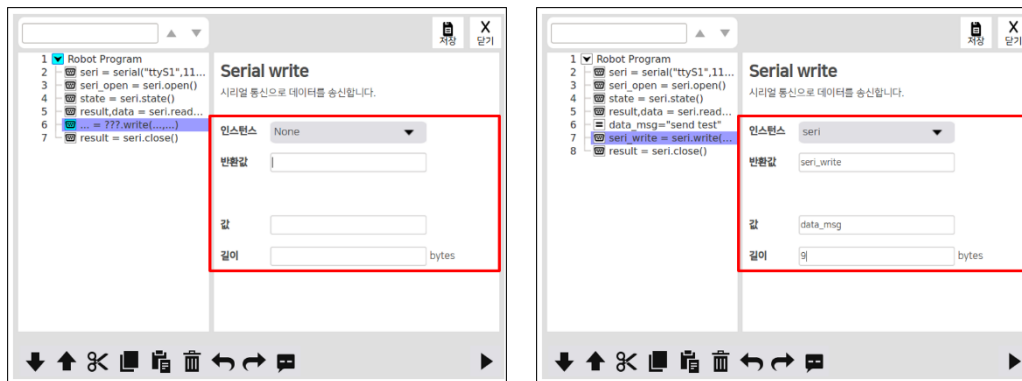
- read 명령어 예시 입니다. 트리뷰 프로그램 작성에 참고 바랍니다.

6. Write

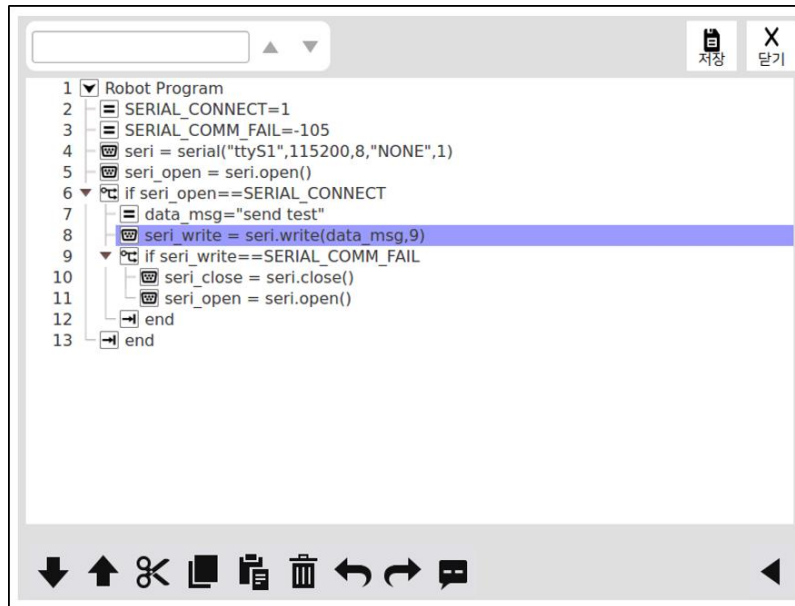
- write 는 시리얼 통신으로 데이터를 송신하는 명령어 입니다.



- Statement 의 Serial 그룹에 있는 write 명령어를 클릭하여 트리뷰에 추가하여 사용합니다.



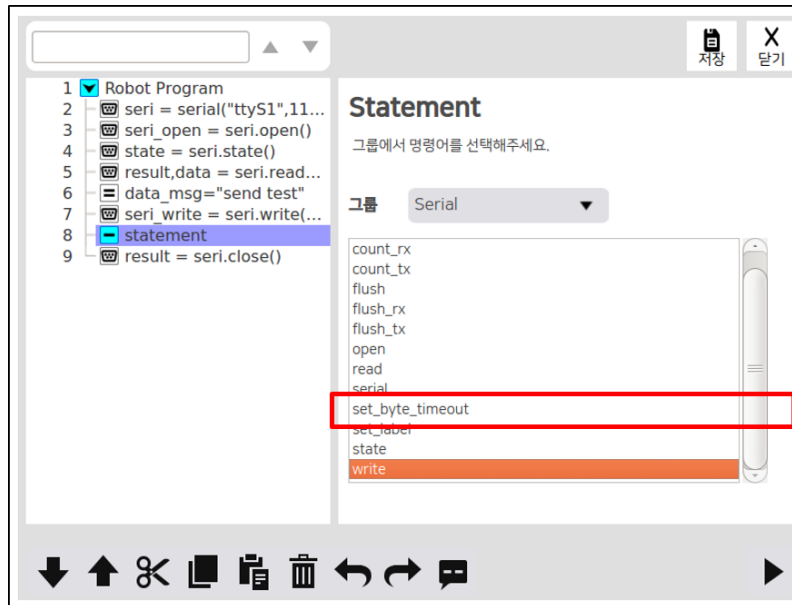
- 시리얼 통신에서 데이터를 송신할 인스턴스 명을 입력해야 합니다. 콤보 박스를 통해 인스턴스 명을 설정합니다.
- 반환값은 데이터 송신 결과를 저장할 변수입니다. 칸을 클릭하여 키보드를 통해 입력합니다.
- 값은 송신 데이터로, 송신할 문자열 데이터를 칸을 클릭하여 키보드를 통해 입력합니다. 문자열 데이터를 작성 시, 쌍따옴표("") 안에 입력합니다.
- 길이는 송신 데이터 개수로, 송신할 문자열 데이터의 길이를 칸을 클릭하여 키보드를 통해 입력합니다.



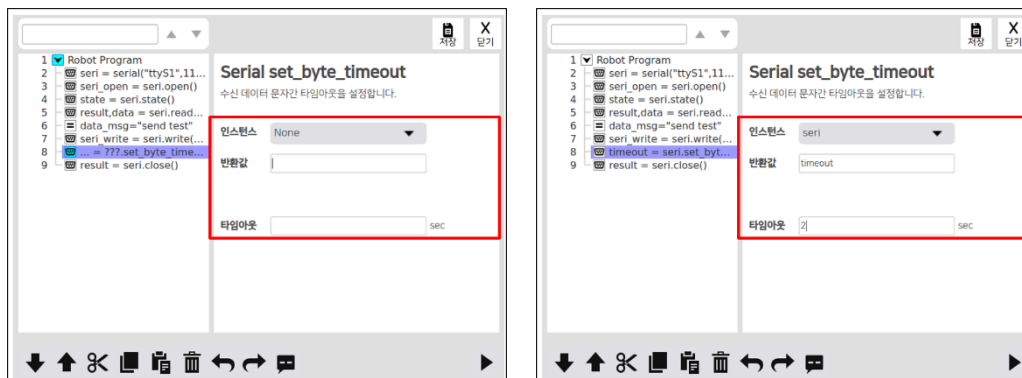
- write 명령어 예시 입니다. 트리뷰 프로그램 작성에 참고 바랍니다.

7. Set_byte_timeout

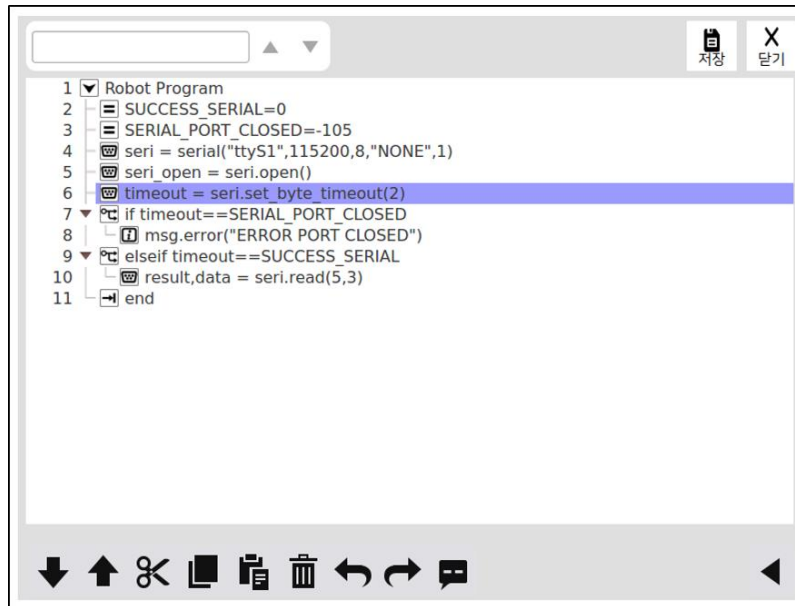
- set_byte_timeout 은 수신 데이터 문자간 타임아웃을 설정하는 명령어 입니다.



- Statement 의 Serial 그룹에 있는 set_byte_timeout 명령어를 클릭하여 트리뷰에 추가하여 사용합니다.



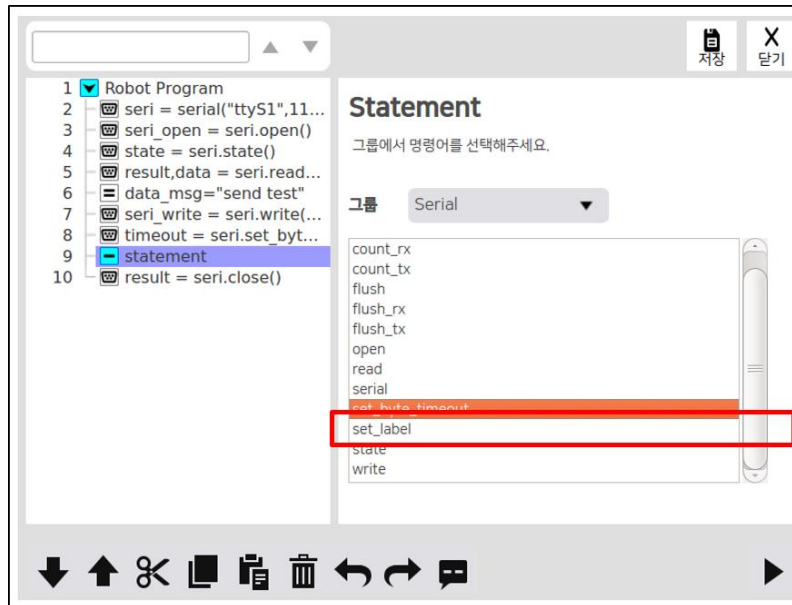
- 시리얼 통신의 인스턴스 명을 입력해야 합니다. 콤보 박스를 통해 인스턴스 명을 설정합니다.
- 반환값은 타임아웃 설정 상태 또는 시리얼 통신 연결 여부를 저장할 변수입니다. 칸을 클릭하여 키보드를 통해 입력합니다.
- 타임아웃은 수신 시간으로, 데이터 문자간 수신 받는 시간을 칸을 클릭하여 키보드를 통해 입력합니다.



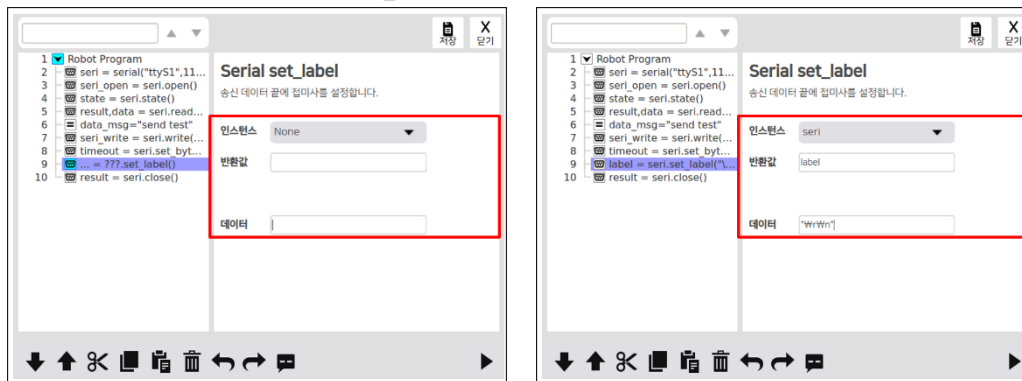
- set_byte_timeout 명령어 예시 입니다. 트리뷰 프로그램 작성에 참고 바랍니다.

8. Set_label

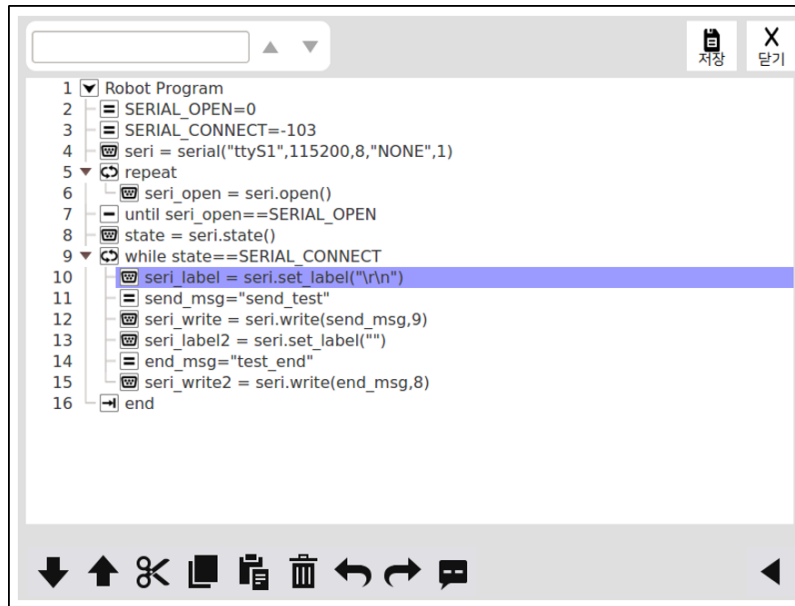
- set_label 은 송신 데이터 끝에 접미사를 설정하는 명령어 입니다.



- Statement 의 Serial 그룹에 있는 set_label 명령어를 클릭하여 트리뷰에 추가하여 사용합니다.



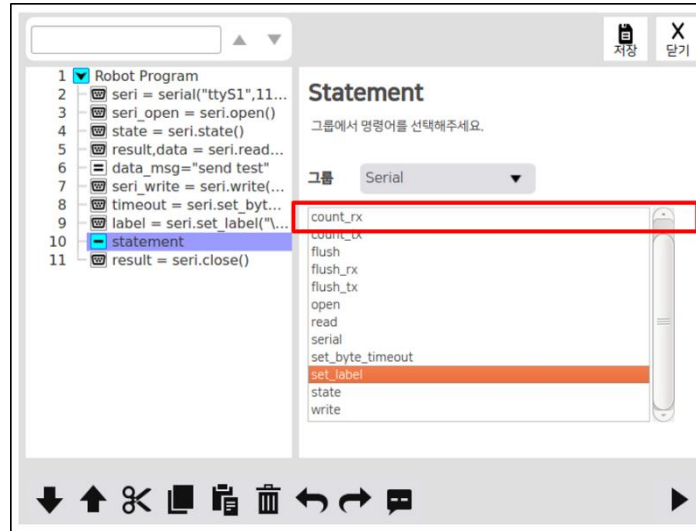
- 시리얼 통신의 인스턴스 명을 입력해야 합니다. 콤보 박스를 통해 인스턴스 명을 설정합니다.
- 반환값은 데이터 송신 상태를 저장할 변수입니다. 칸을 클릭하여 키보드를 통해 입력합니다.
- 데이터는 추가 송신 데이터로, 송신할 문자열 데이터의 접미사를 칸을 클릭하여 키보드를 통해 입력합니다. 문자열 작성 시, 쌍따옴표(“) 안에 입력합니다.



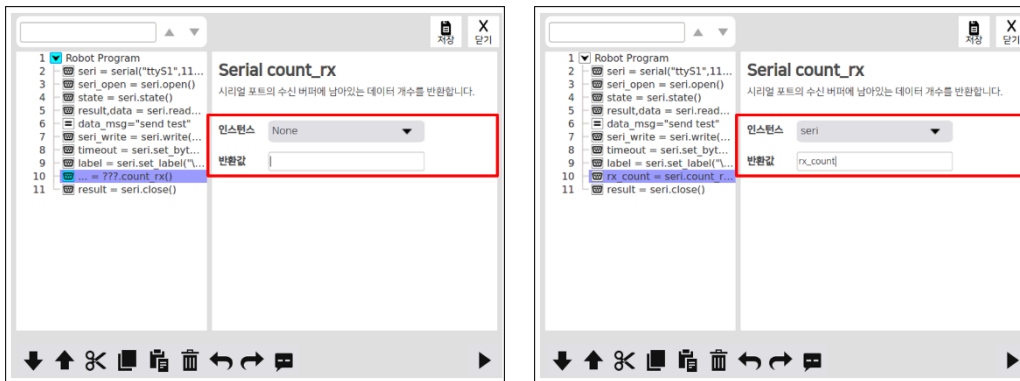
- set_label 명령어 예시 입니다. 트리뷰 프로그램 작성에 참고 바랍니다.

9. Count_rx

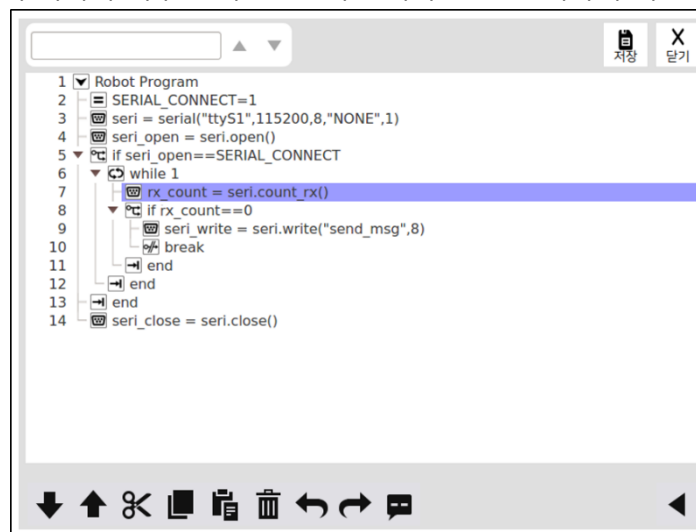
- count_rx 는 시리얼 포트의 수신 버퍼에 남아있는 데이터 개수를 반환하는 명령어 입니다.



- Statement 의 Serial 그룹에 있는 count_rx 명령어를 클릭하여 트리뷰에 추가하여 사용합니다.



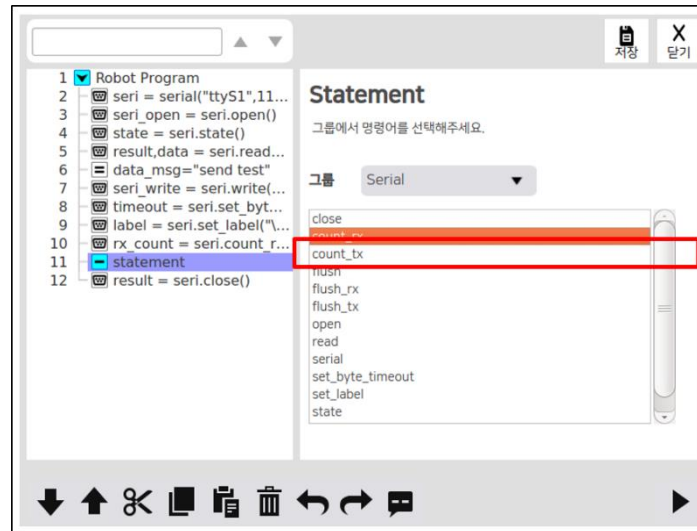
- 시리얼 통신의 인스턴스 명을 입력해야 합니다. 콤보 박스를 통해 인스턴스 명을 설정합니다.
- 반환값은 수신 버퍼 데이터 개수를 저장할 변수입니다. 칸을 클릭하여 키보드를 통해 입력합니다.



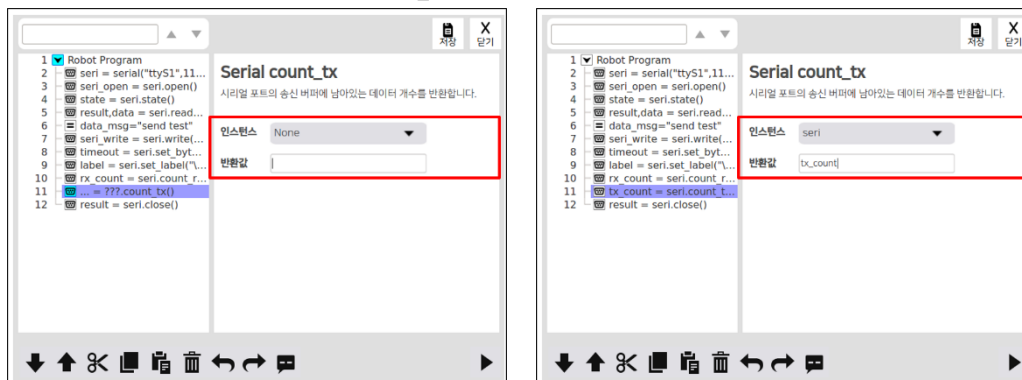
- count_rx 명령어 예시 입니다. 트리뷰 프로그램 작성에 참고 바랍니다.

10. Count_tx

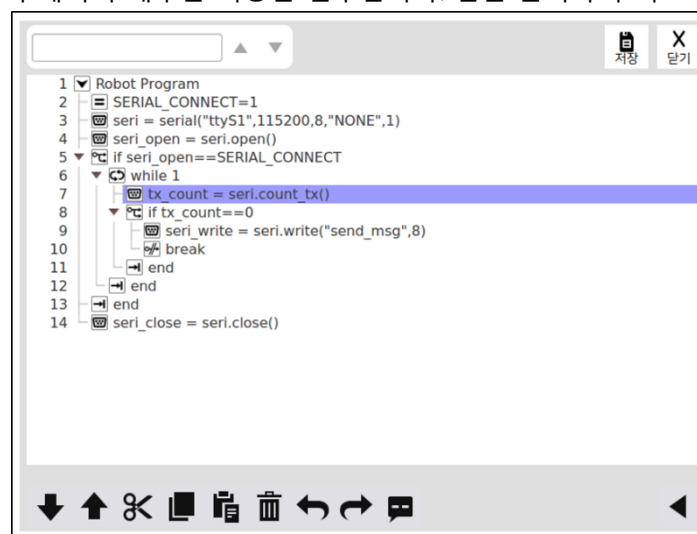
- count_tx 는 시리얼 포트의 송신 버퍼에 남아있는 데이터 개수를 반환하는 명령어 입니다.



- Statement 의 Serial 그룹에 있는 count_tx 명령어를 클릭하여 트리뷰에 추가하여 사용합니다.



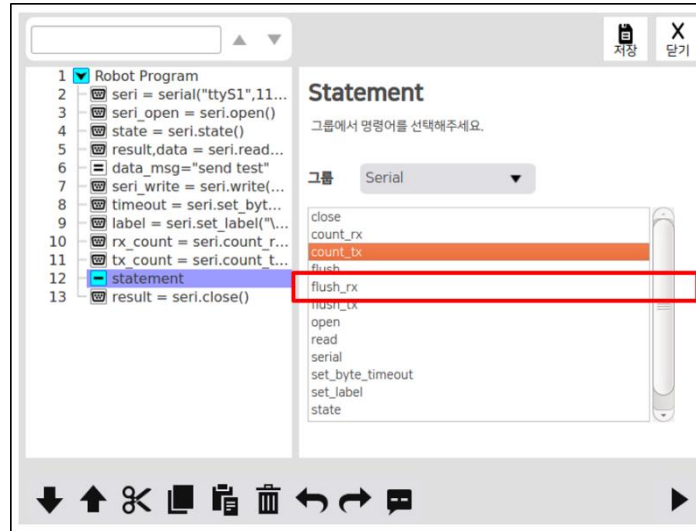
- 시리얼 통신의 인스턴스 명을 입력해야 합니다. 콤보 박스를 통해 인스턴스 명을 설정합니다.
- 반환값은 송신 버퍼 데이터 개수를 저장할 변수입니다. 칸을 클릭하여 키보드를 통해 입력합니다.



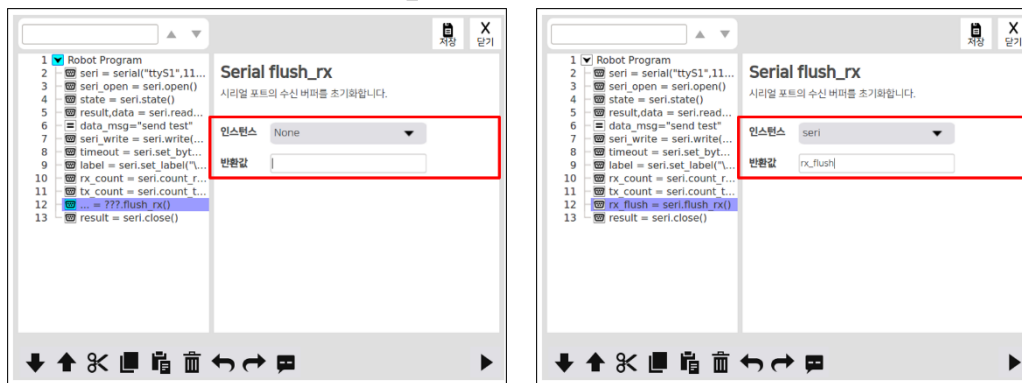
- count_tx 명령어 예시 입니다. 트리뷰 프로그램 작성에 참고 바랍니다.

11. Flush_rx

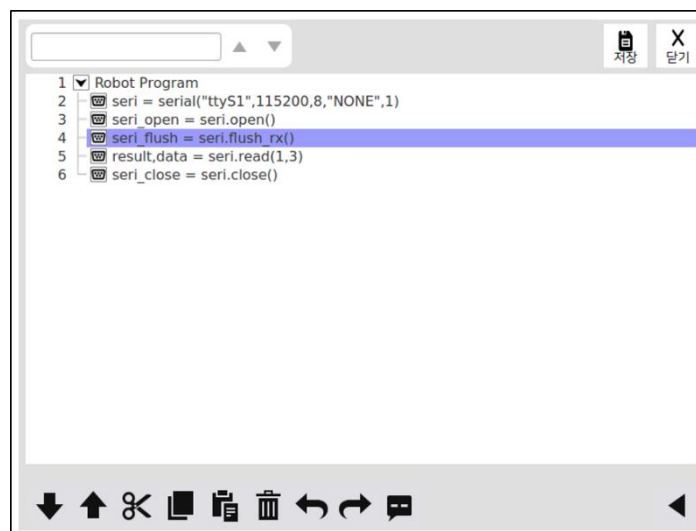
- flush_rx 는 시리얼 포트의 수신 버퍼를 초기화하는 명령어 입니다.



- Statement 의 Serial 그룹에 있는 flush_rx 명령어를 클릭하여 트리뷰에 추가하여 사용합니다.



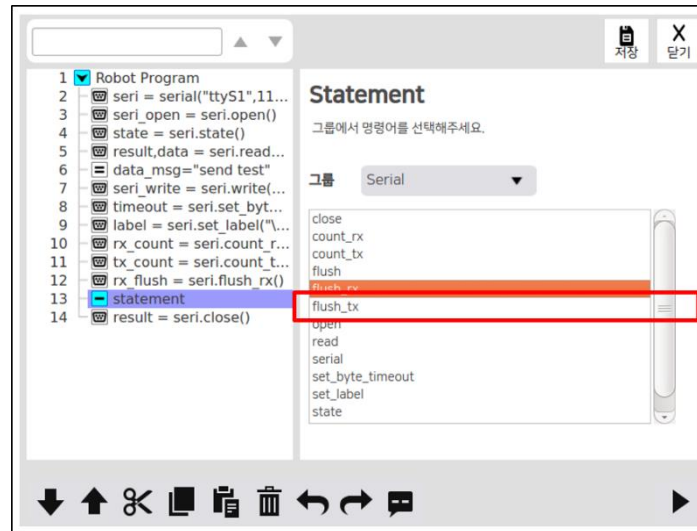
- 시리얼 통신의 인스턴스 명을 입력해야 합니다. 콤보 박스를 통해 인스턴스 명을 설정합니다.
- 반환값은 수신 데이터 초기화 및 시리얼 통신 상태를 저장할 변수입니다. 칸을 클릭하여 키보드를 통해 입력합니다.



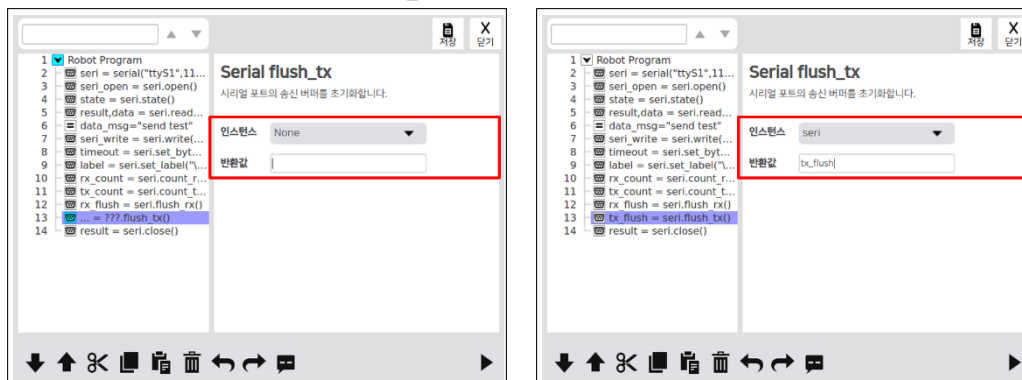
- flush_rx 명령어 예시 입니다. 트리뷰 프로그램 작성에 참고 바랍니다.

12. Flush_tx

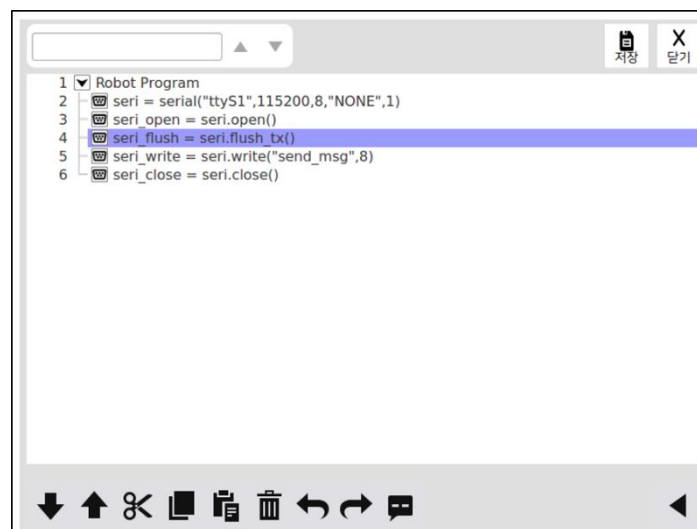
- flush_tx 는 시리얼 포트의 송신 버퍼를 초기화하는 명령어 입니다.



- Statement 의 Serial 그룹에 있는 flush_tx 명령어를 클릭하여 트리뷰에 추가하여 사용합니다.



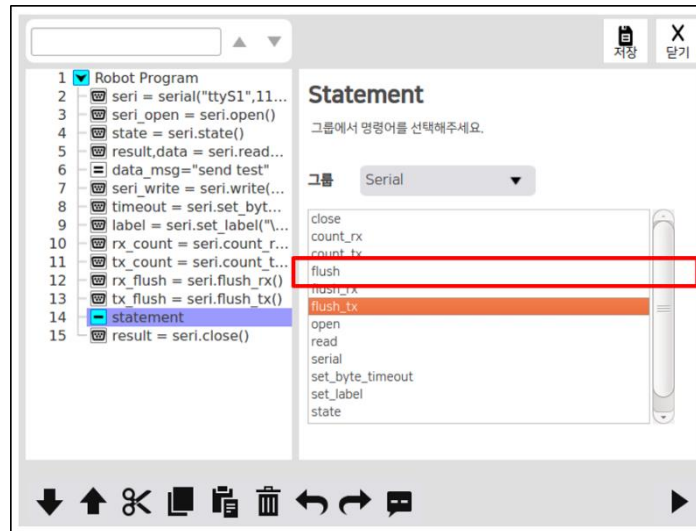
- 시리얼 통신의 인스턴스 명을 입력해야 합니다. 콤보 박스를 통해 인스턴스 명을 설정합니다.
- 반환값은 송신 데이터 초기화 및 시리얼 통신 상태를 저장할 변수입니다. 칸을 클릭하여 키보드를 통해 입력합니다.



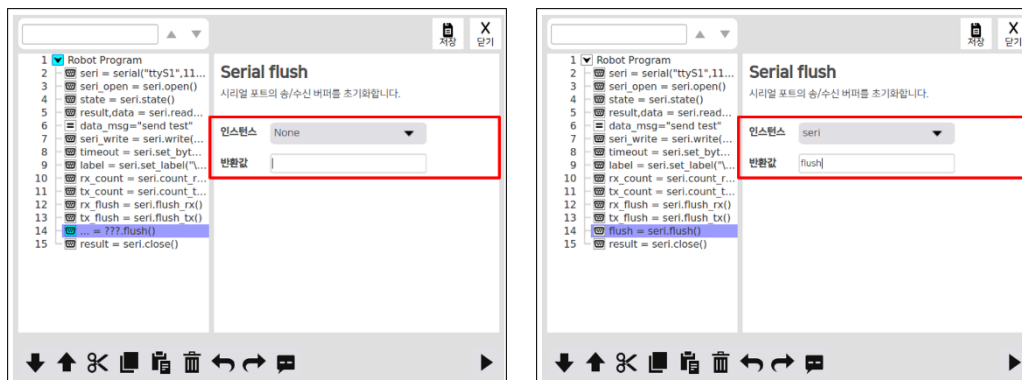
- flush_tx 명령어 예시 입니다. 트리뷰 프로그램 작성에 참고 바랍니다.

13. Flush

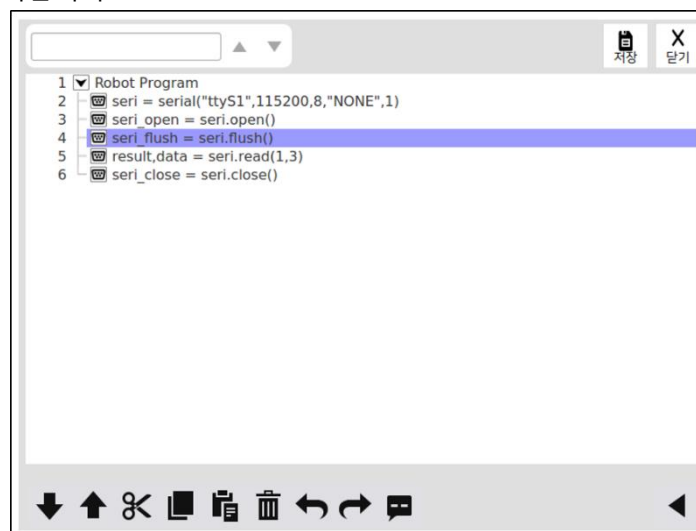
- flush 는 시리얼 포트의 송/수신 버퍼를 초기화하는 명령어 입니다.



- Statement 의 Serial 그룹에 있는 flush 명령어를 클릭하여 트리뷰에 추가하여 사용합니다.



- 시리얼 통신의 인스턴스 명을 입력해야 합니다. 콤보 박스를 통해 인스턴스 명을 설정합니다.
- 반환값은 송/수신 데이터 초기화 및 시리얼 통신 상태를 저장할 변수입니다. 칸을 클릭하여 키보드를 통해 입력합니다.

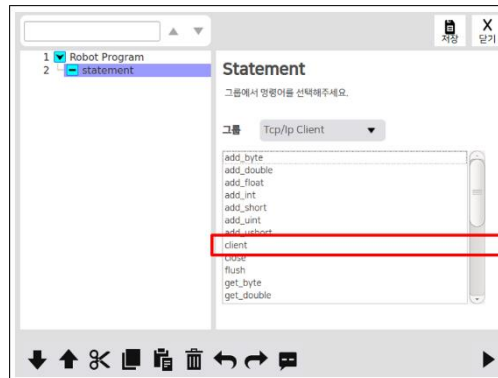


- flush 명령어 예시 입니다. 트리뷰 프로그램 작성에 참고 바랍니다.

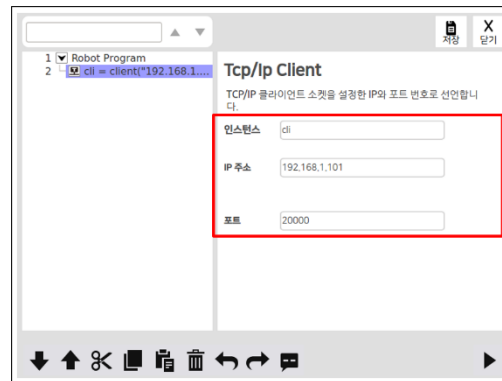
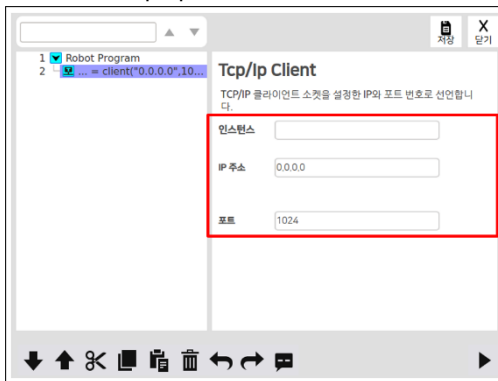
1.1.1.3.11 Tcp/Ip Client

1. Client()

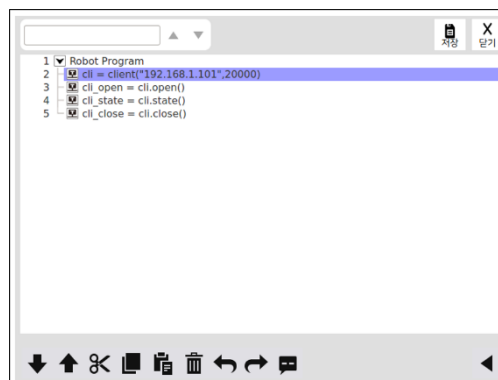
- client()는 TCP/IP 클라이언트 소켓을 설정한 IP 와 포트 번호로 선언하는 명령어 입니다.



- Statement 의 Tcp/Ip Client 그룹에 있는 client 명령어를 클릭하여 트리뷰에 추가하여 사용합니다.



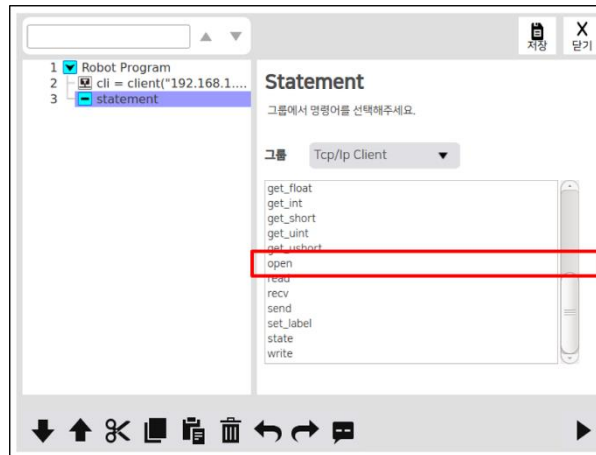
- TCP/IP 통신을 선언할 인스턴스 명을 입력해야 합니다. 인스턴스 칸을 클릭하여 키보드를 통해 인스턴스 명을 입력합니다.
- IP 주소는 연결할 서버의 IP 주소를 칸을 클릭하여 키보드를 통해 입력합니다. 문자열 데이터를 작성 시, 쌍따옴표("") 안에 입력합니다.
- 포트는 연결할 서버의 포트 번호를 칸을 클릭하여 키보드를 통해 입력합니다.



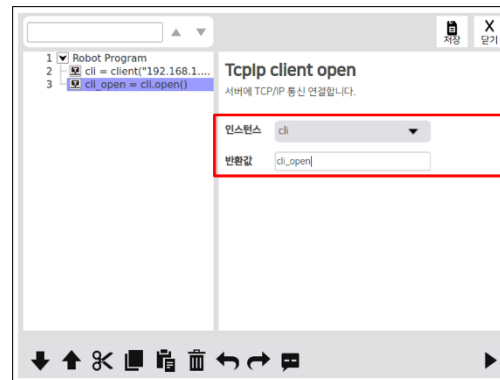
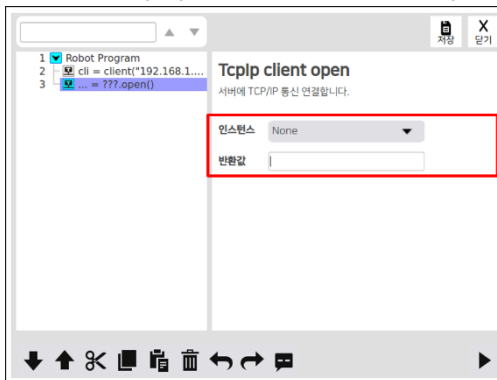
- client() 명령어 예시 입니다. 트리뷰 프로그램 작성에 참고 바랍니다.

2. Open

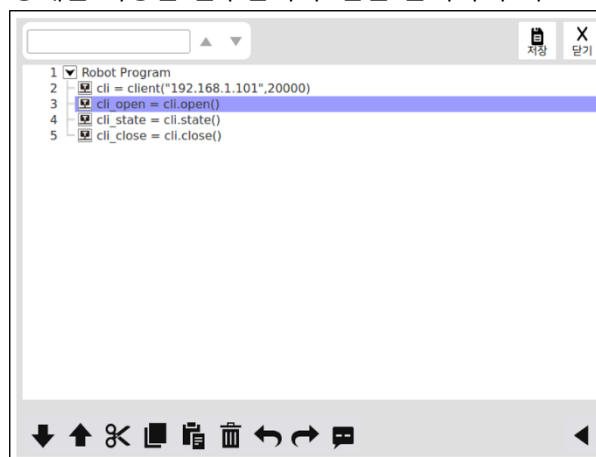
- open 은 서버에 TCP/IP 통신 연결하는 명령어 입니다.



- Statement 의 Tcp/Ip Client 그룹에 있는 open 명령어를 클릭하여 트리뷰에 추가하여 사용합니다.



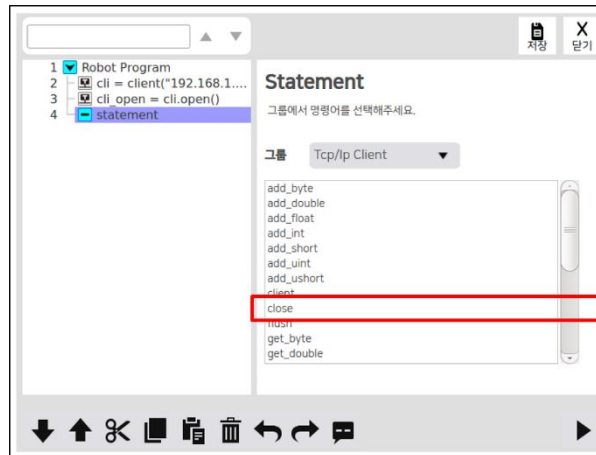
- TCP/IP 통신의 인스턴스 명을 입력해야 합니다. 콤보 박스를 통해 인스턴스 명을 설정합니다.
- 반환값은 TCP/IP 통신 상태를 저장할 변수입니다. 칸을 클릭하여 키보드를 통해 입력합니다.



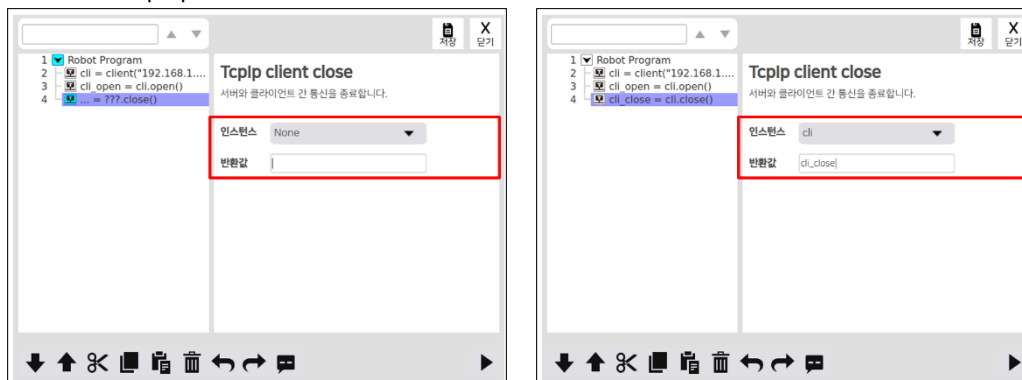
- open 명령어 예시 입니다. 트리뷰 프로그램 작성에 참고 바랍니다.

3. Close

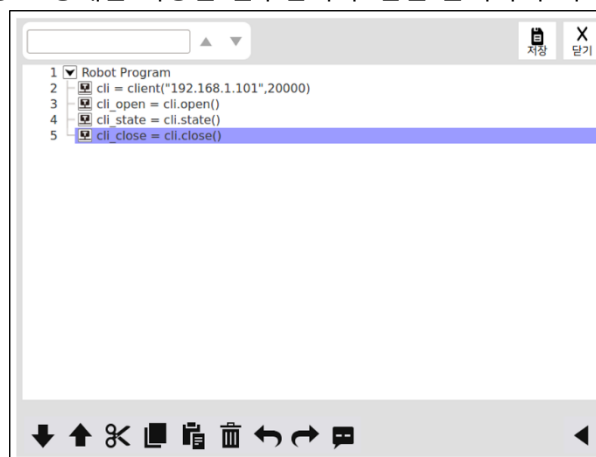
- close 는 서버와 클라이언트 간 통신을 종료하는 명령어 입니다.



- Statement 의 Tcp/Ip Client 그룹에 있는 close 명령어를 클릭하여 트리뷰에 추가하여 사용합니다.



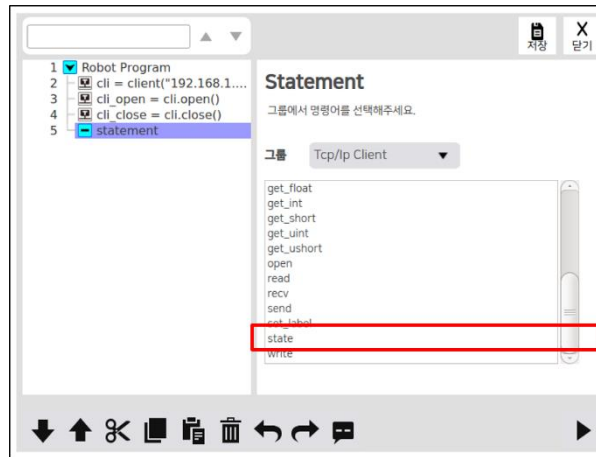
- TCP/IP 통신의 인스턴스 명을 입력해야 합니다. 콤보 박스를 통해 인스턴스 명을 설정합니다.
- 반환값은 서버 연결 종료 상태를 저장할 변수입니다. 칸을 클릭하여 키보드를 통해 입력합니다.



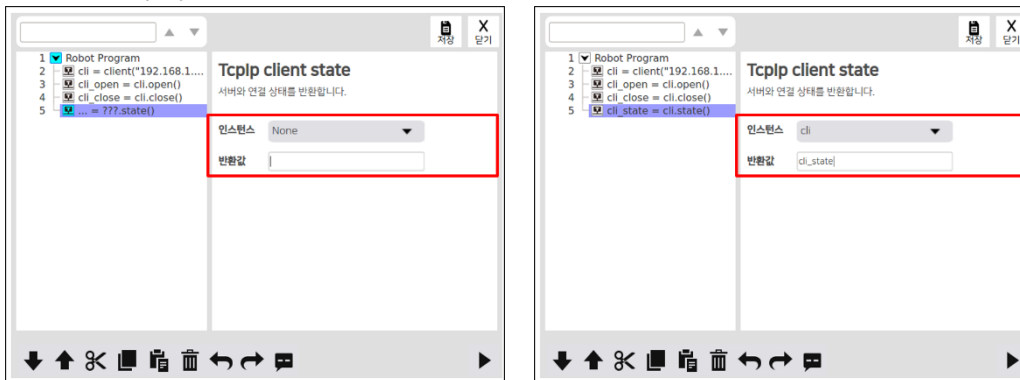
- close 명령어 예시 입니다. 트리뷰 프로그램 작성에 참고 바랍니다.

4. State

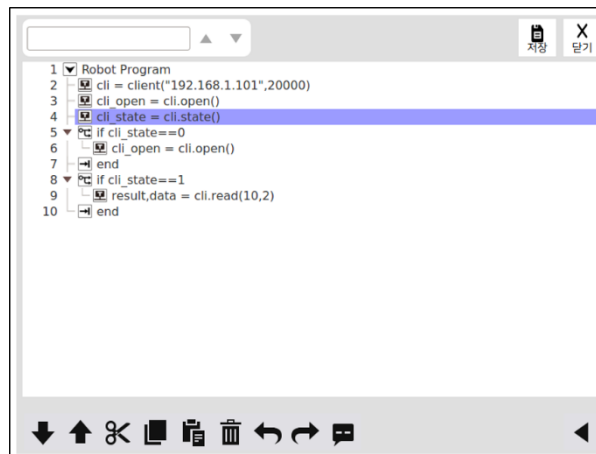
- state 는 서버와 연결 상태를 반환하는 명령어 입니다.



- Statement 의 Tcp/Ip Client 그룹에 있는 state 명령어를 클릭하여 트리뷰에 추가하여 사용합니다.



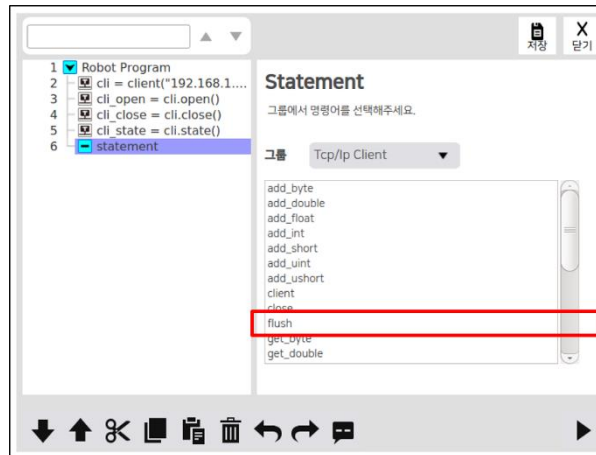
- TCP/IP 통신의 인스턴스 명을 입력해야 합니다. 콤보 박스를 통해 인스턴스 명을 설정합니다.
- 반환값은 서버 연결 상태를 저장할 변수입니다. 칸을 클릭하여 키보드를 통해 입력합니다.



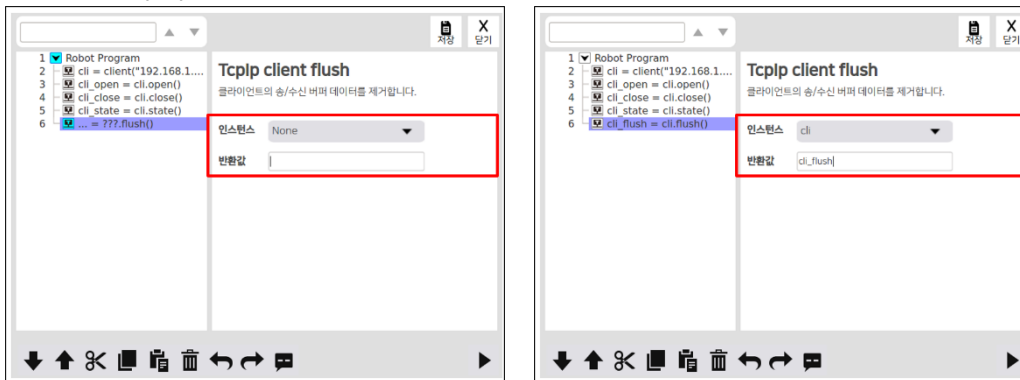
- state 명령어 예시 입니다. 트리뷰 프로그램 작성에 참고 바랍니다.

5. Flush

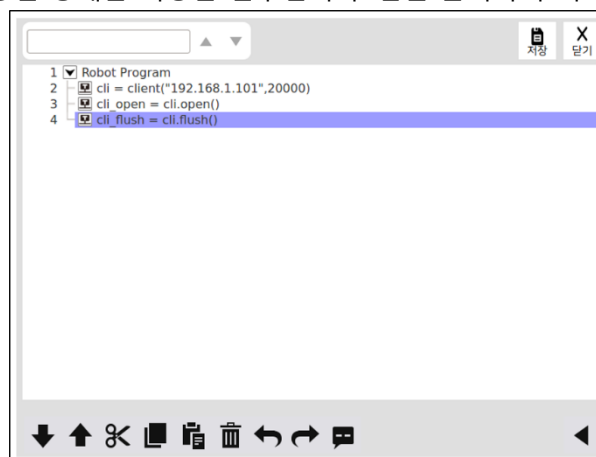
- flush 는 클라이언트의 송/수신 버퍼 데이터를 제어하는 명령어 입니다.



- Statement 의 Tcp/Ip Client 그룹에 있는 flush 명령어를 클릭하여 트리뷰에 추가하여 사용합니다.



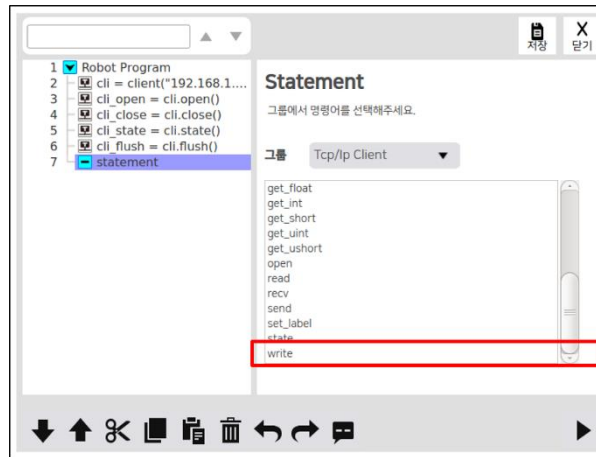
- TCP/IP 통신의 인스턴스 명을 입력해야 합니다. 콤보 박스를 통해 인스턴스 명을 설정합니다.
- 반환값은 초기화 및 통신 상태를 저장할 변수입니다. 칸을 클릭하여 키보드를 통해 입력합니다.



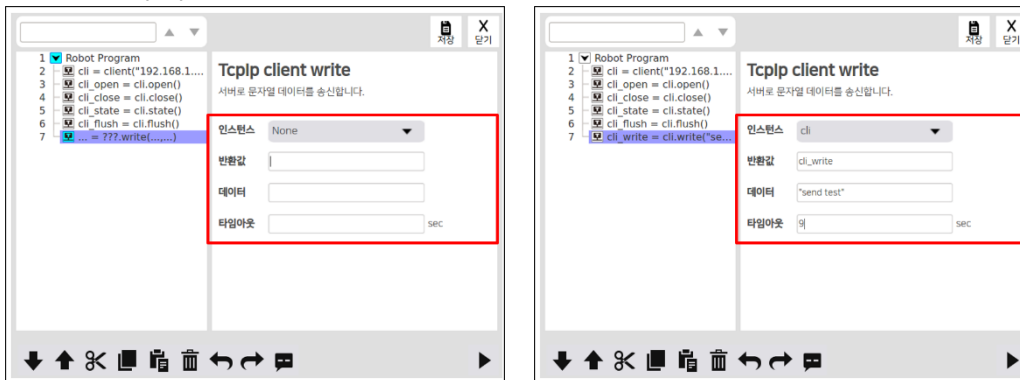
- flush 명령어 예시 입니다. 트리뷰 프로그램 작성에 참고 바랍니다.

6. Write

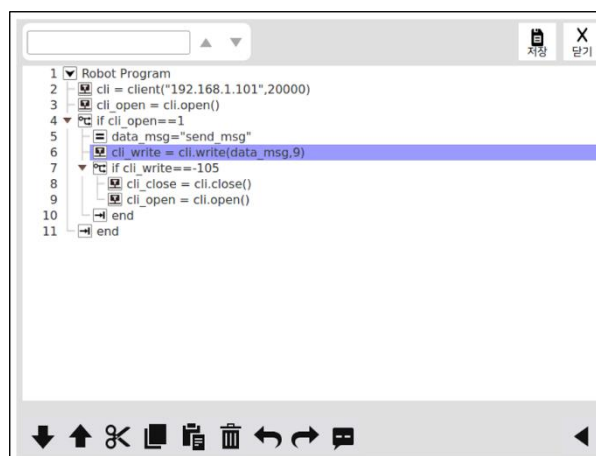
- write 는 서버로 문자열 데이터를 송신하는 명령어 입니다.



- Statement 의 Tcp/Ip Client 그룹에 있는 write 명령어를 클릭하여 트리뷰에 추가하여 사용합니다.



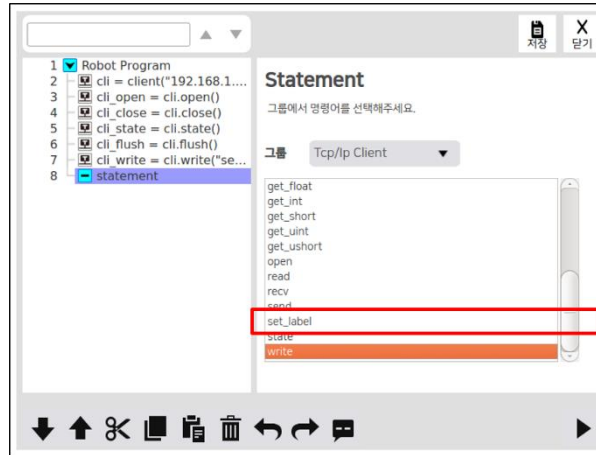
- TCP/IP 통신의 인스턴스 명을 입력해야 합니다. 콤보 박스를 통해 인스턴스 명을 설정합니다.
- 반환값은 문자열 데이터 송신 상태를 저장할 변수입니다. 칸을 클릭하여 키보드를 통해 입력합니다.
- 데이터는 송신 데이터로, 송신할 문자열 데이터를 칸을 클릭하여 키보드를 통해 입력합니다. 문자열 데이터 작성 시, 쌍따옴표("") 안에 입력합니다.
- 타임아웃은 송신 데이터 시간으로, 데이터를 송신받는 시간을 칸을 클릭하여 키보드를 통해 입력합니다.



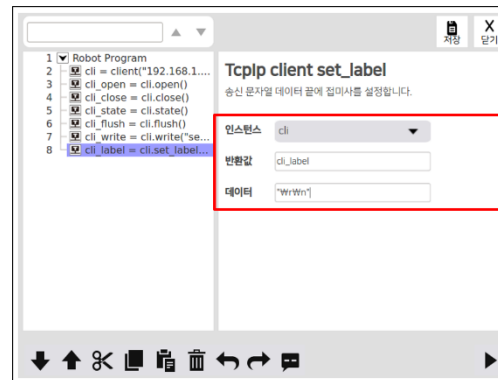
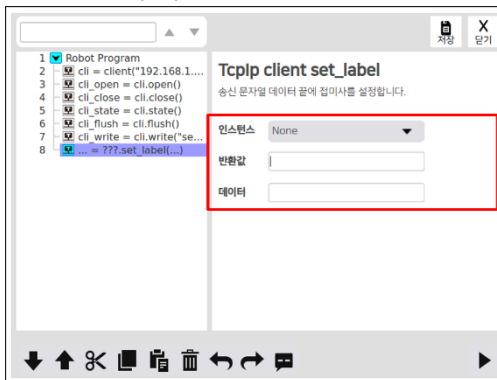
- write 명령어 예시 입니다. 트리뷰 프로그램 작성에 참고 바랍니다.

7. Set_label

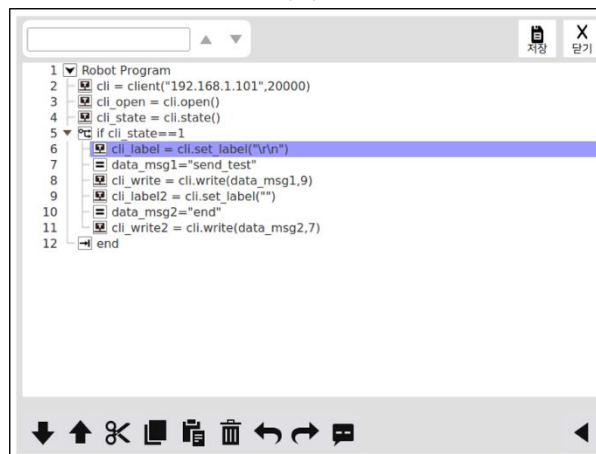
- set_label 은 송신 문자열 데이터 끝에 접미사를 설정하는 명령어 입니다.



- Statement 의 Tcp/Ip Client 그룹에 있는 set_label 명령어를 클릭하여 트리뷰에 추가하여 사용합니다.



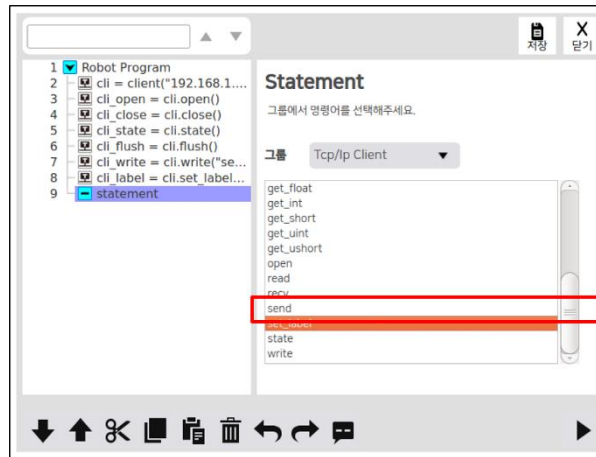
- TCP/IP 통신의 인스턴스 명을 입력해야 합니다. 콤보 박스를 통해 인스턴스 명을 설정합니다.
- 반환값은 접미사 설정 상태를 저장할 변수입니다. 칸을 클릭하여 키보드를 통해 입력합니다.
- 데이터는 추가 송신 데이터로, 송신할 문자열 데이터의 접미사를 칸을 클릭하여 키보드를 통해 입력합니다. 문자열 데이터 작성 시, 쌍따옴표(""") 안에 입력합니다.



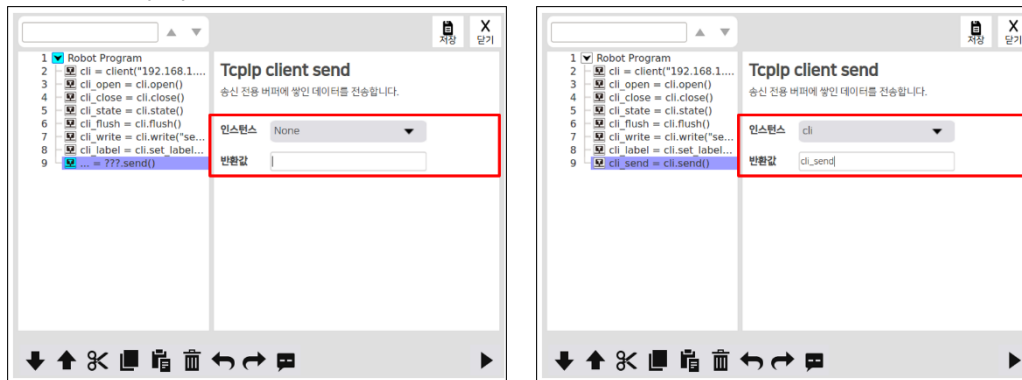
- set_label 명령어 예시 입니다. 트리뷰 프로그램 작성에 참고 바랍니다.

8. Send

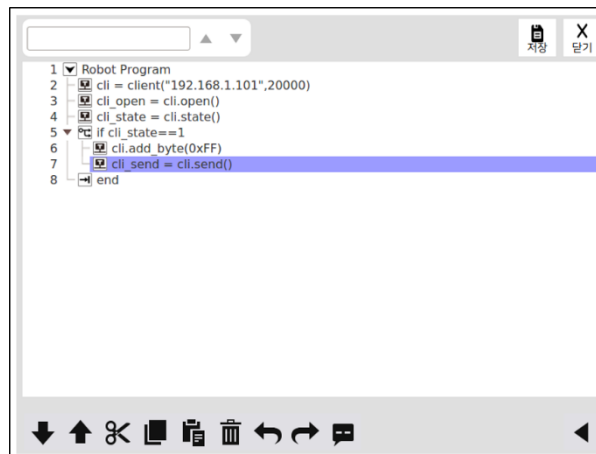
- send 는 send 전용 버퍼에 쌓인 데이터를 전송하는 명령어 입니다.



- Statement 의 Tcp/Ip Client 그룹에 있는 send 명령어를 클릭하여 트리뷰에 추가하여 사용합니다.



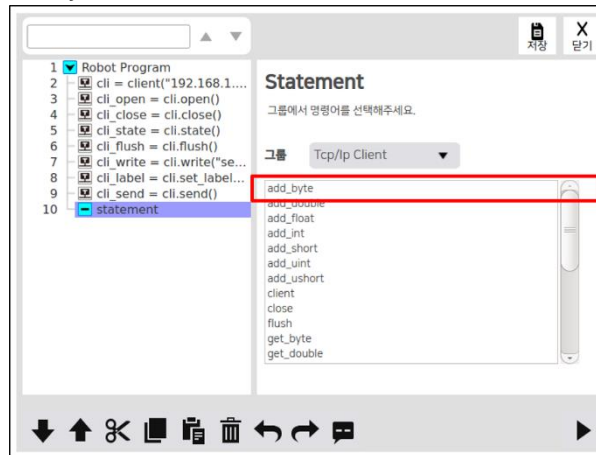
- TCP/IP 통신의 인스턴스 명을 입력해야 합니다. 콤보 박스를 통해 인스턴스 명을 설정합니다.
- 반환값은 데이터 전송 상태를 저장할 변수입니다. 칸을 클릭하여 키보드를 통해 입력합니다.



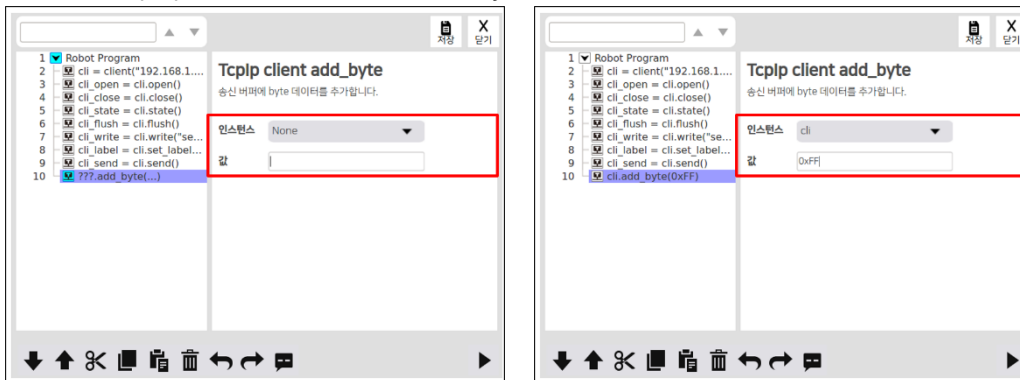
- send 명령어 예시 입니다. 트리뷰 프로그램 작성에 참고 바랍니다.

9. Add_byte

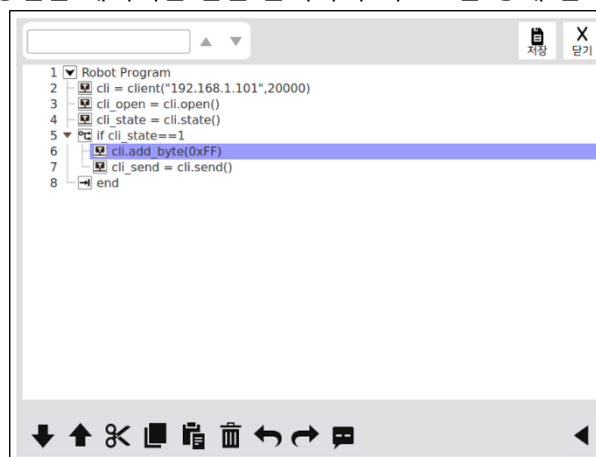
- add_byte 는 send 버퍼에 byte 데이터를 추가하는 명령어 입니다.



- Statement 의 Tcp/ip Client 그룹에 있는 add_byte 명령어를 클릭하여 트리뷰에 추가하여 사용합니다.



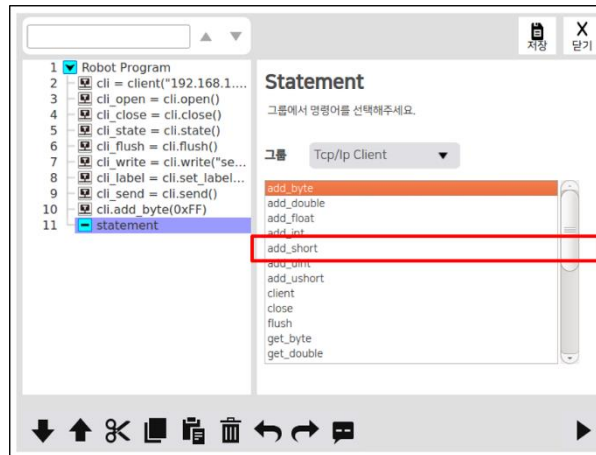
- TCP/IP 통신의 인스턴스 명을 입력해야 합니다. 콤보 박스를 통해 인스턴스 명을 설정합니다.
- 값은 송신 데이터로, 송신할 데이터를 칸을 클릭하여 키보드를 통해 입력합니다.



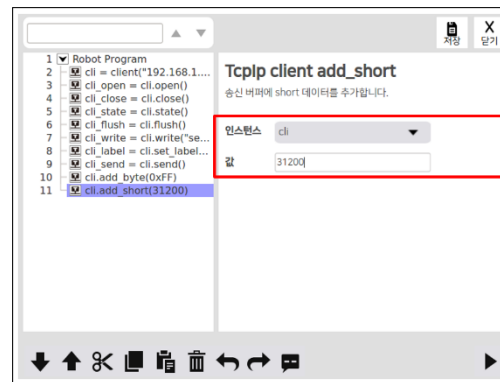
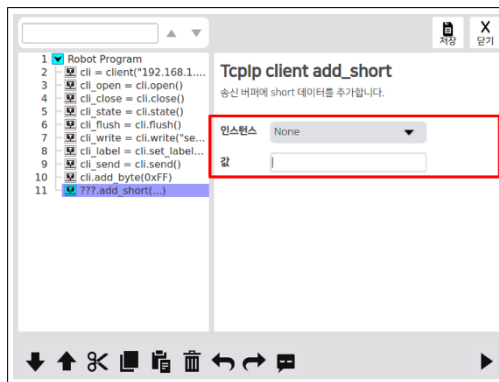
- add_byte 명령어 예시 입니다. 트리뷰 프로그램 작성에 참고 바랍니다.

10. Add_short

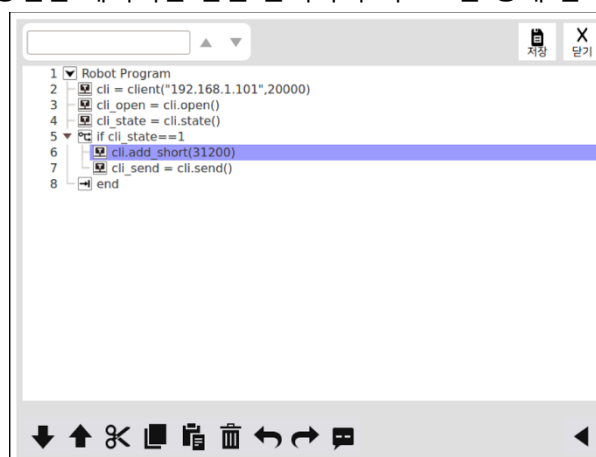
- add_short 는 send 버퍼에 short 데이터를 추가하는 명령어 입니다.



- Statement 의 Tcp/ip Client 그룹에 있는 add_short 명령어를 클릭하여 트리뷰에 추가하여 사용합니다.



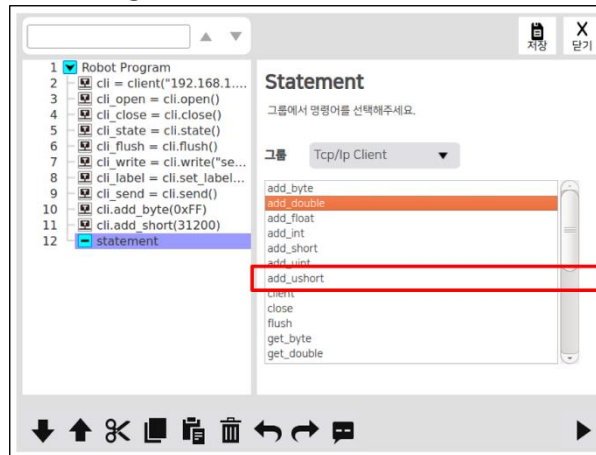
- TCP/IP 통신의 인스턴스 명을 입력해야 합니다. 콤보 박스를 통해 인스턴스 명을 설정합니다.
- 값은 송신 데이터로, 송신할 데이터를 칸을 클릭하여 키보드를 통해 입력합니다.



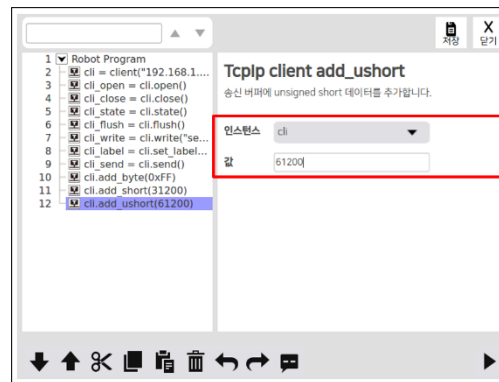
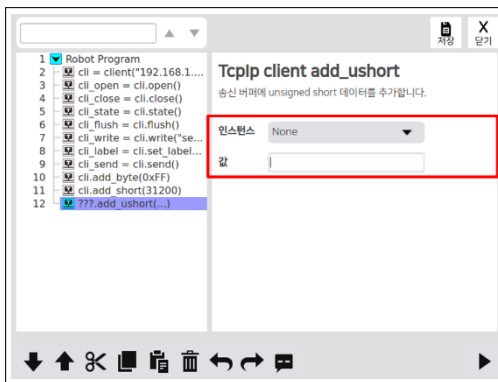
- add_short 명령어 예시 입니다. 트리뷰 프로그램 작성에 참고 바랍니다.

11. Add_ushort

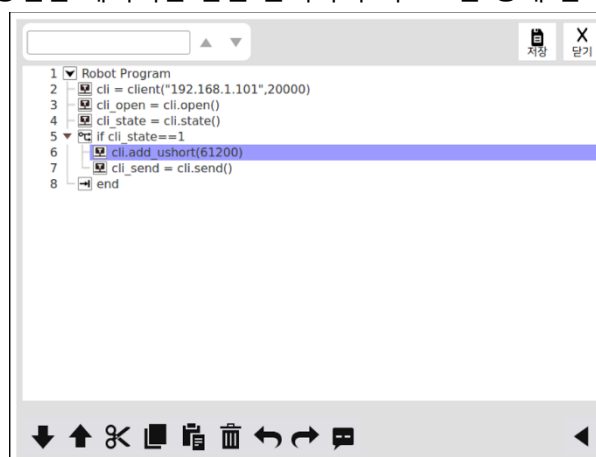
- add_ushort 는 send 버퍼에 unsigned short 데이터를 추가하는 명령어 입니다.



- Statement 의 Tcp/Ip Client 그룹에 있는 add_ushort 명령어를 클릭하여 트리뷰에 추가하여 사용합니다.



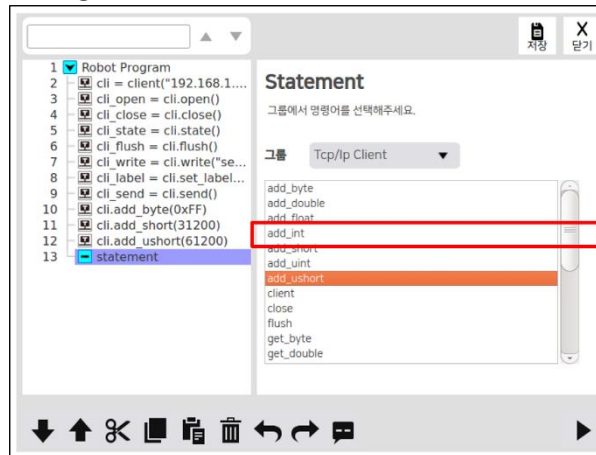
- TCP/IP 통신의 인스턴스 명을 입력해야 합니다. 콤보 박스를 통해 인스턴스 명을 설정합니다.
- 값은 송신 데이터로, 송신할 데이터를 칸을 클릭하여 키보드를 통해 입력합니다.



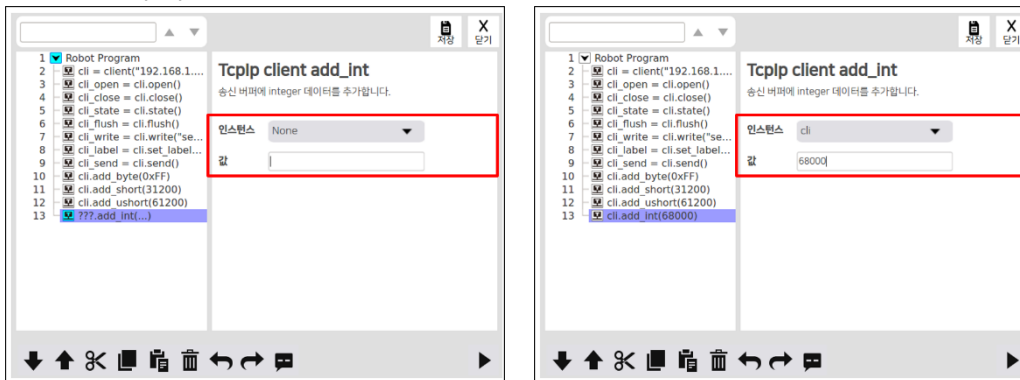
- add_ushort 명령어 예시 입니다. 트리뷰 프로그램 작성에 참고 바랍니다.

12. Add_int

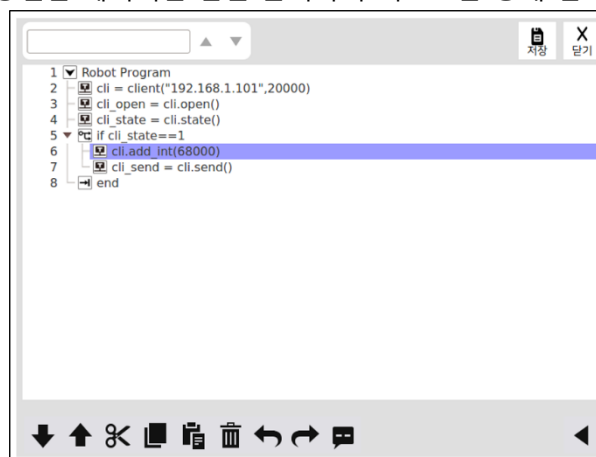
- add_int 는 send 버퍼에 integer 데이터를 추가하는 명령어 입니다.



- Statement 의 Tcp/Ip Client 그룹에 있는 add_int 명령어를 클릭하여 트리뷰에 추가하여 사용합니다.



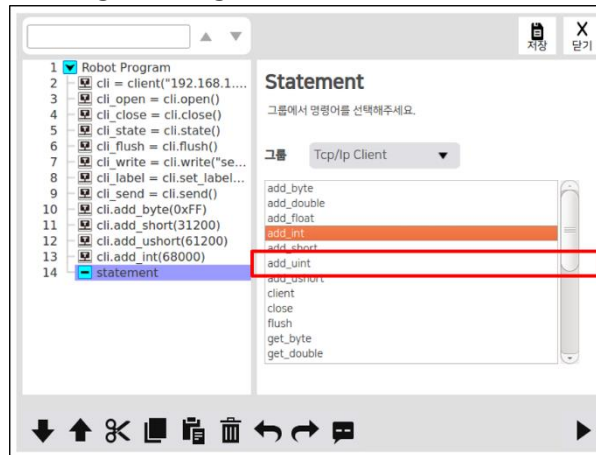
- TCP/IP 통신의 인스턴스 명을 입력해야 합니다. 콤보 박스를 통해 인스턴스 명을 설정합니다.
- 값은 송신 데이터로, 송신할 데이터를 칸을 클릭하여 키보드를 통해 입력합니다.



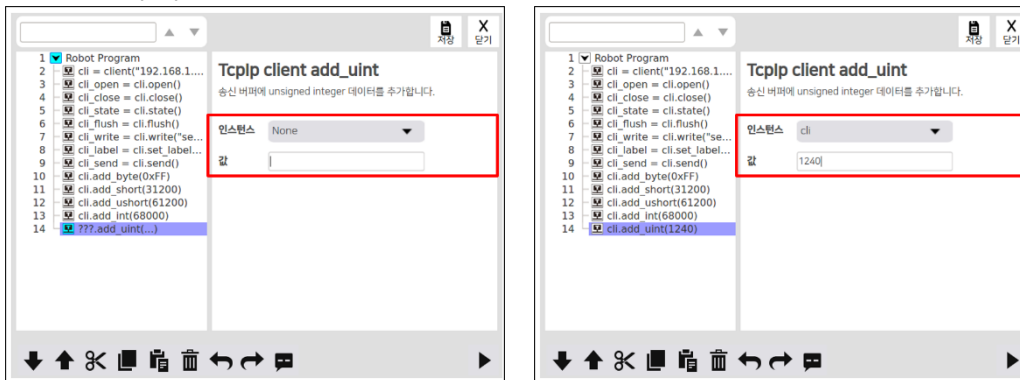
- add_int 명령어 예시 입니다. 트리뷰 프로그램 작성에 참고 바랍니다.

13. Add_uint

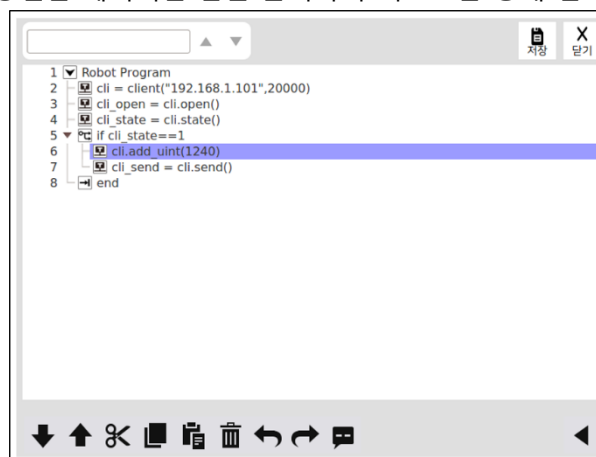
- add_uint 는 send 버퍼에 unsigned integer 데이터를 추가하는 명령어 입니다.



- Statement 의 Tcp/Ip Client 그룹에 있는 add_uint 명령어를 클릭하여 트리뷰에 추가하여 사용합니다.



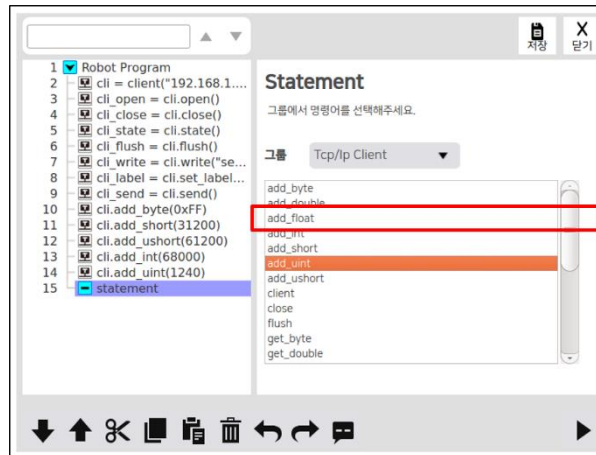
- TCP/IP 통신의 인스턴스 명을 입력해야 합니다. 콤보 박스를 통해 인스턴스 명을 설정합니다.
- 값은 송신 데이터로, 송신할 데이터를 칸을 클릭하여 키보드를 통해 입력합니다.



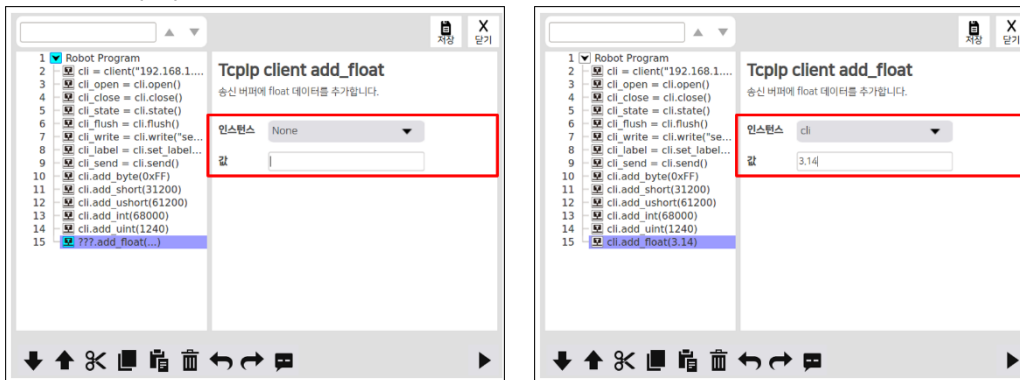
- add_uint 명령어 예시 입니다. 트리뷰 프로그램 작성에 참고 바랍니다.

14. Add_float

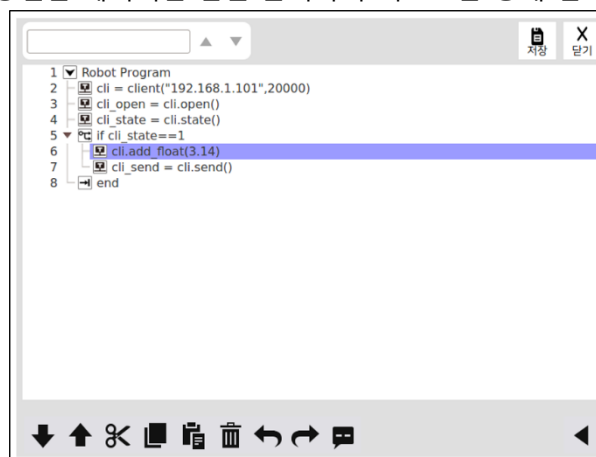
- add_float 은 send 버퍼에 float 데이터를 추가하는 명령어 입니다.



- Statement의 Tcp/Ip Client 그룹에 있는 add_float 명령어를 클릭하여 트리뷰에 추가하여 사용합니다.



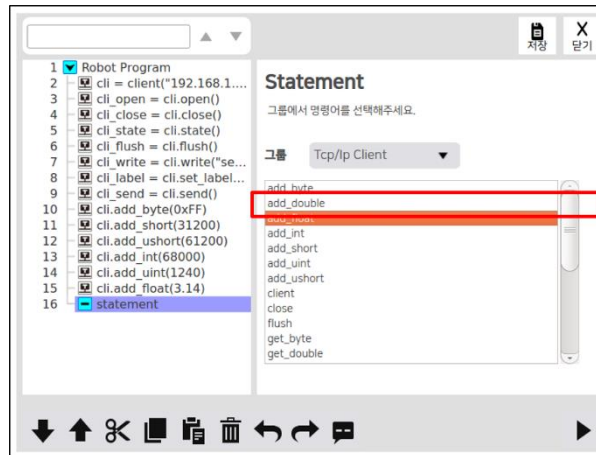
- TCP/IP 통신의 인스턴스 명을 입력해야 합니다. 콤보 박스를 통해 인스턴스 명을 설정합니다.
- 값은 송신 데이터로, 송신할 데이터를 칸을 클릭하여 키보드를 통해 입력합니다.



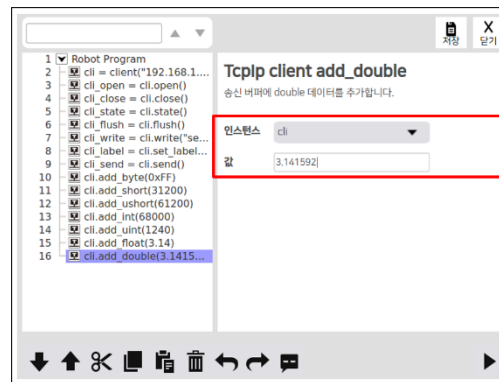
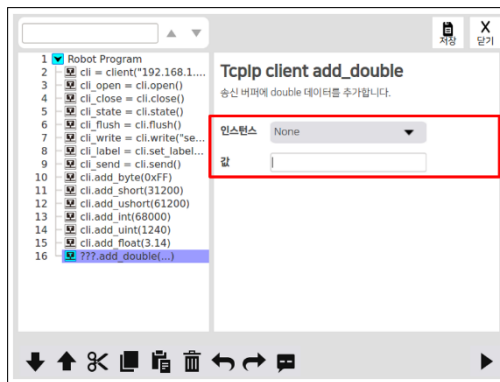
- add_float 명령어 예시 입니다. 트리뷰 프로그램 작성에 참고 바랍니다.

15. Add_double

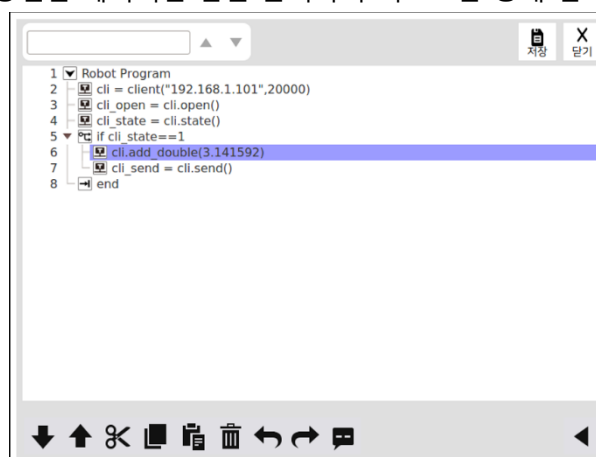
- add_double 은 send 버퍼에 double 데이터를 추가하는 명령어 입니다.



- Statement 의 Tcp/Ip Client 그룹에 있는 add_double 명령어를 클릭하여 트리뷰에 추가하여 사용합니다.



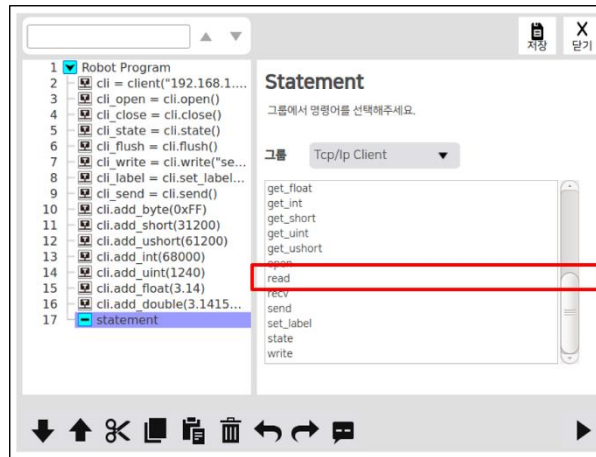
- TCP/IP 통신의 인스턴스 명을 입력해야 합니다. 콤보 박스를 통해 인스턴스 명을 설정합니다.
- 값은 송신 데이터로, 송신할 데이터를 칸을 클릭하여 키보드를 통해 입력합니다.



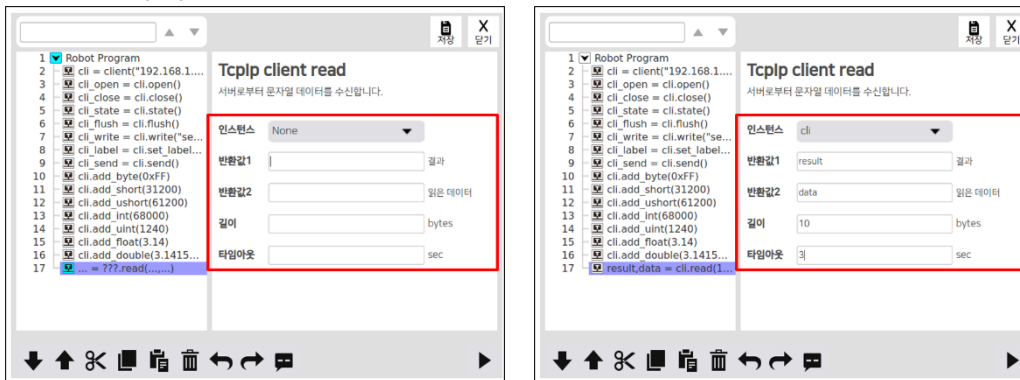
- add_double 명령어 예시 입니다. 트리뷰 프로그램 작성에 참고 바랍니다.

16. Read

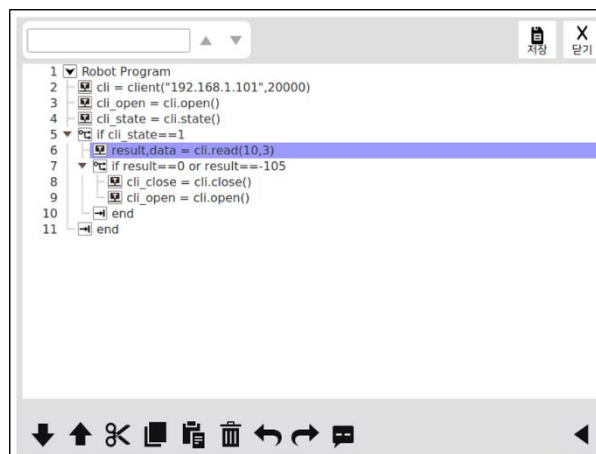
- read 는 서버로부터 문자열 데이터를 수신하는 명령어 입니다.



- Statement 의 Tcp/Ip Client 그룹에 있는 read 명령어를 클릭하여 트리뷰에 추가하여 사용합니다.



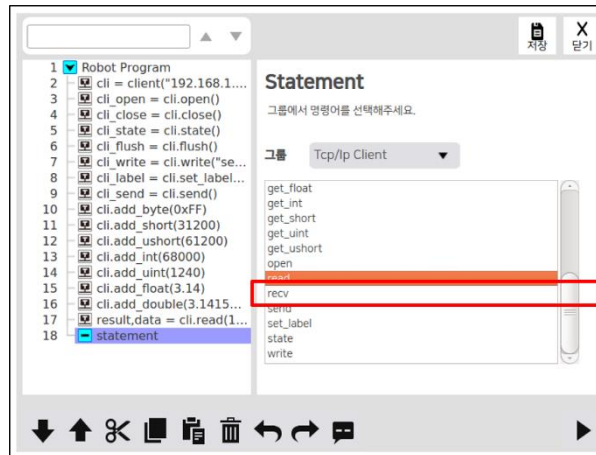
- TCP/IP 통신의 인스턴스 명을 입력해야 합니다. 콤보 박스를 통해 인스턴스 명을 설정합니다.
- 반환값 1 은 데이터 수신 결과를 저장하는 변수로, 칸을 클릭하여 키보드를 통해 입력합니다.
- 반환값 2 는 수신 데이터를 저장하는 변수로, 칸을 클릭하여 키보드를 통해 입력합니다.
- 길이는 수신 데이터 개수로, 수신할 데이터의 바이트 수를 칸을 클릭하여 키보드를 통해 입력합니다.
- 타임아웃은 수신 데이터 시간으로, 데이터를 수신받는 시간을 칸을 클릭하여 키보드를 통해 입력합니다.



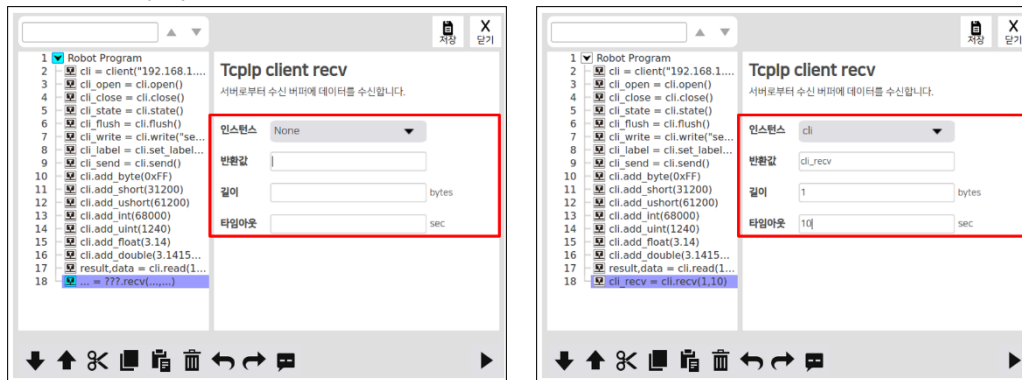
- read 명령어 예시 입니다. 트리뷰 프로그램 작성에 참고 바랍니다.

17. Recv

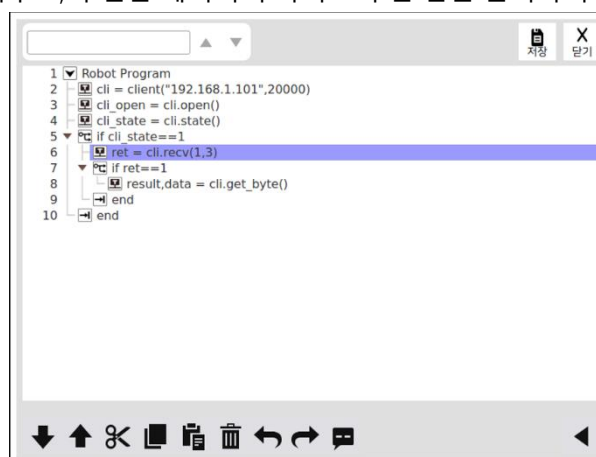
- recv 는 서버로부터 recv 버퍼에 데이터를 수신하는 명령어 입니다.



- Statement 의 Tcp/Ip Client 그룹에 있는 recv 명령어를 클릭하여 트리뷰에 추가하여 사용합니다.



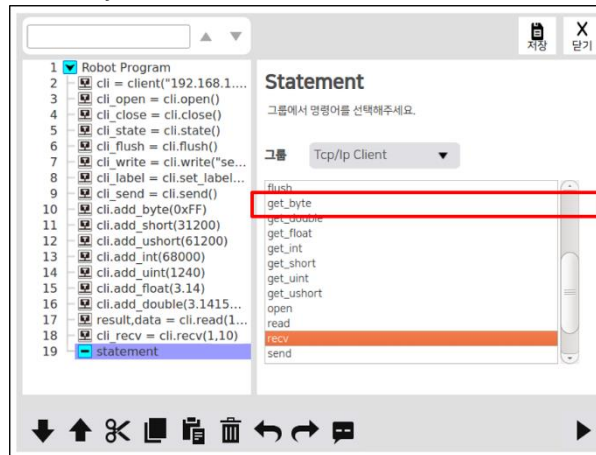
- TCP/IP 통신의 인스턴스 명을 입력해야 합니다. 콤보 박스를 통해 인스턴스 명을 설정합니다.
- 반환값은 데이터 수신 결과를 저장하는 변수로, 칸을 클릭하여 키보드를 통해 입력합니다.
- 길이는 수신 데이터 개수로, 수신할 데이터의 바이트 수를 칸을 클릭하여 키보드를 통해 입력합니다.



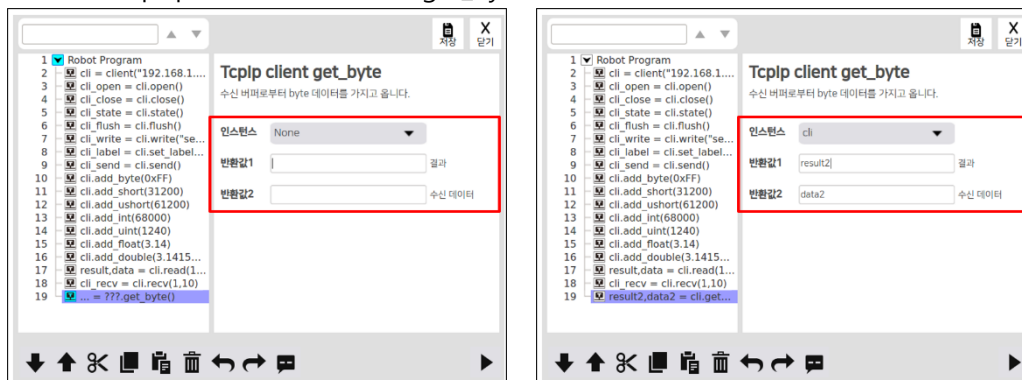
- recv 명령어 예시 입니다. 트리뷰 프로그램 작성에 참고 바랍니다.

18. Get_byte

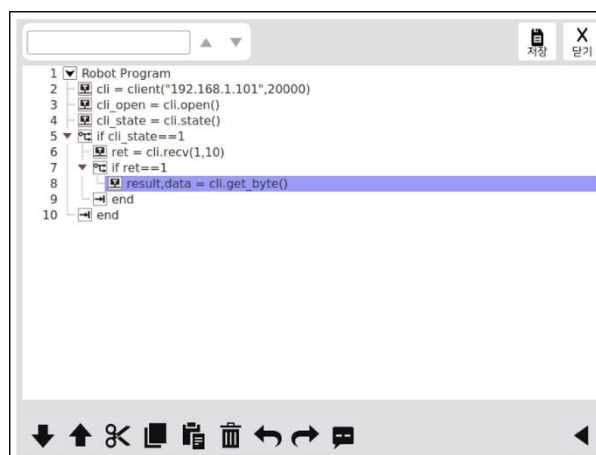
- get_byte 는 recv 버퍼로부터 byte 데이터를 가지고 오는 명령어 입니다.



- Statement 의 Tcp/Ip Client 그룹에 있는 get_byte 명령어를 클릭하여 트리뷰에 추가하여 사용합니다.



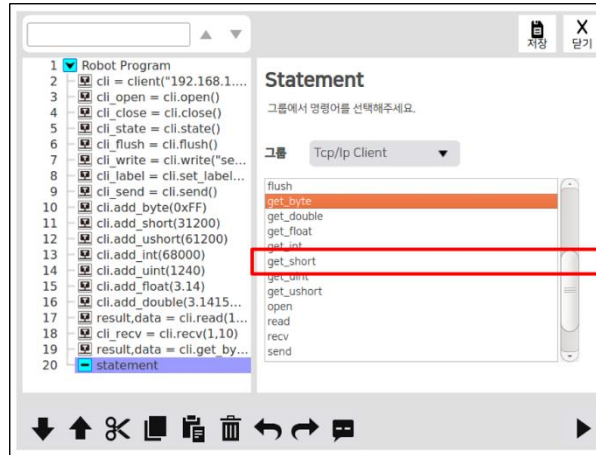
- TCP/IP 통신의 인스턴스 명을 입력해야 합니다. 콤보 박스를 통해 인스턴스 명을 설정합니다.
- 반환값 1 은 수신 데이터 결과값을 저장하는 변수로, 칸을 클릭하여 키보드를 통해 입력합니다.
- 반환값 2 는 unsigned char 형태의 수신 데이터를 저장하는 변수로, 칸을 클릭하여 키보드를 통해 입력합니다.



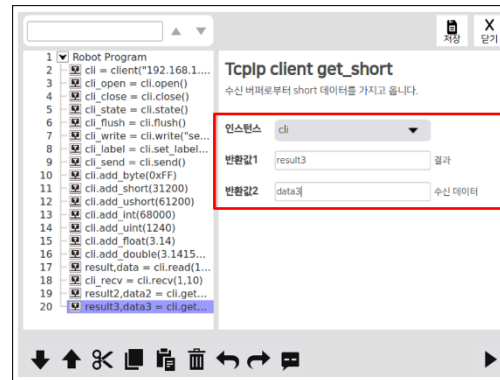
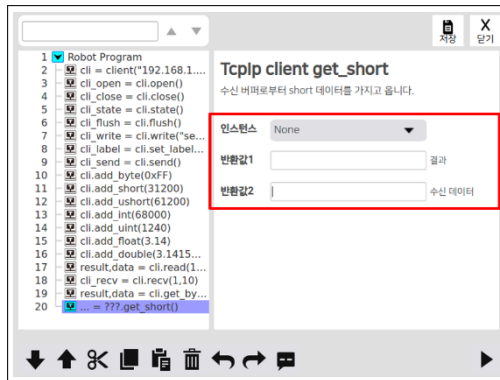
- get_byte 명령어 예시 입니다. 트리뷰 프로그램 작성에 참고 바랍니다.

19. Get_short

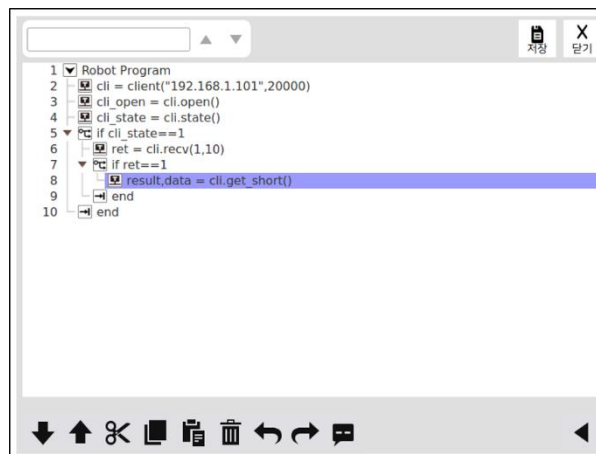
- get_short 는 recv 버퍼로부터 short 데이터를 가지고 오는 명령어 입니다.



- Statement 의 Tcp/Ip Client 그룹에 있는 get_short 명령어를 클릭하여 트리뷰에 추가하여 사용합니다.



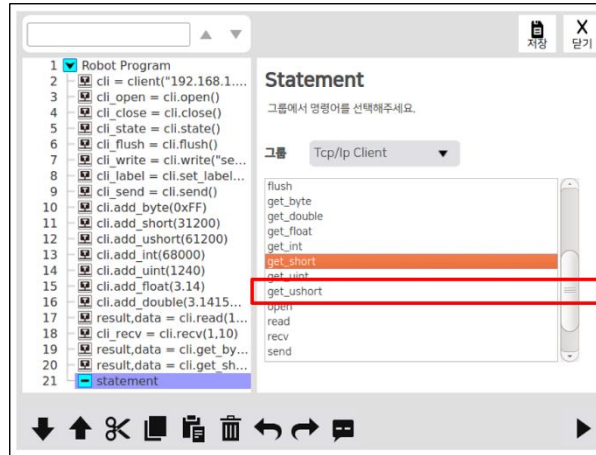
- TCP/IP 통신의 인스턴스 명을 입력해야 합니다. 콤보 박스를 통해 인스턴스 명을 설정합니다.
- 반환값 1 은 수신 데이터 결과값을 저장하는 변수로, 칸을 클릭하여 키보드를 통해 입력합니다.
- 반환값 2 는 short 형태의 수신 데이터를 저장하는 변수로, 칸을 클릭하여 키보드를 통해 입력합니다.



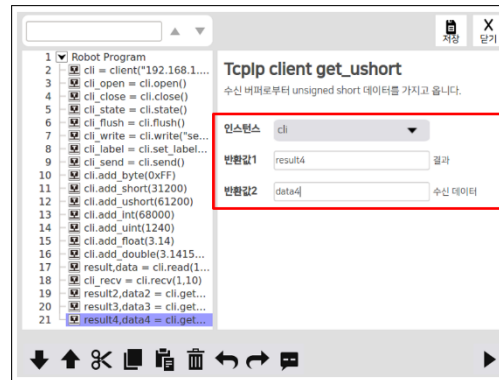
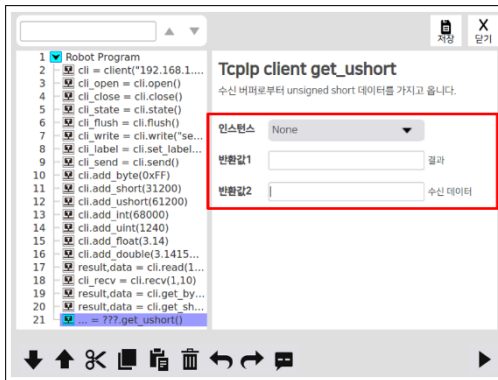
- get_short 명령어 예시 입니다. 트리뷰 프로그램 작성에 참고 바랍니다.

20. Get_ushort

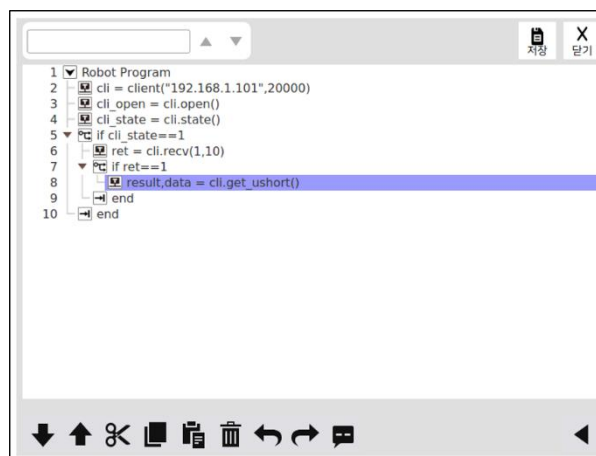
- get_ushort 는 recv 버퍼로부터 unsigned short 데이터를 가지고 오는 명령어 입니다.



- Statement 의 Tcp/Ip Client 그룹에 있는 get_ushort 명령어를 클릭하여 트리뷰에 추가하여 사용합니다.



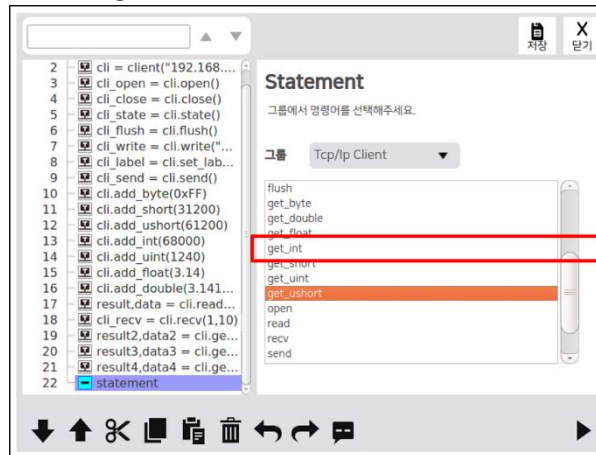
- TCP/IP 통신의 인스턴스 명을 입력해야 합니다. 콤보 박스를 통해 인스턴스 명을 설정합니다.
- 반환값 1 은 수신 데이터 결과값을 저장하는 변수로, 칸을 클릭하여 키보드를 통해 입력합니다.
- 반환값 2 는 unsigned short 형태의 수신 데이터를 저장하는 변수로, 칸을 클릭하여 키보드를 통해 입력합니다.



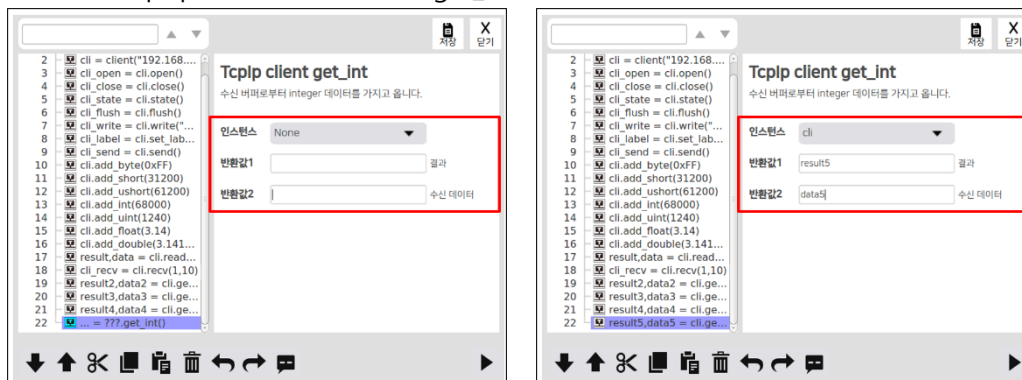
- get_ushort 명령어 예시 입니다. 트리뷰 프로그램 작성에 참고 바랍니다.

21. Get_int

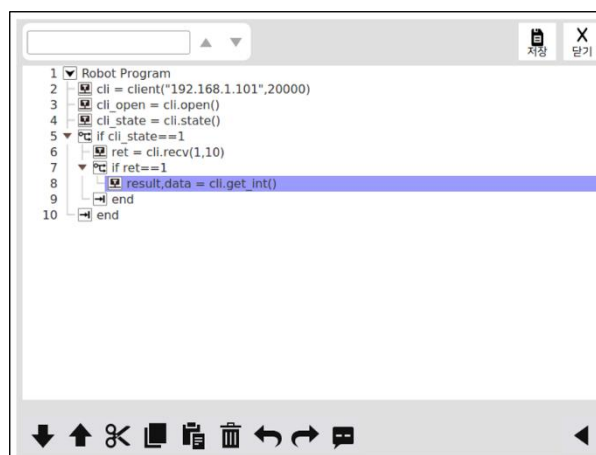
- get_int 는 recv 버퍼로부터 integer 데이터를 가지고 오는 명령어 입니다.



- Statement 의 Tcp/Ip Client 그룹에 있는 get_int 명령어를 클릭하여 트리뷰에 추가하여 사용합니다.



- TCP/IP 통신의 인스턴스 명을 입력해야 합니다. 콤보 박스를 통해 인스턴스 명을 설정합니다.
- 반환값 1 은 수신 데이터 결과값을 저장하는 변수로, 칸을 클릭하여 키보드를 통해 입력합니다.
- 반환값 2 는 integer 형태의 수신 데이터를 저장하는 변수로, 칸을 클릭하여 키보드를 통해 입력합니다.



- get_int 명령어 예시 입니다. 트리뷰 프로그램 작성에 참고 바랍니다.