

입출력 IO 설정을 텍스트로 간단하게 편집하는 방법

1. 프로젝트 트리의 "Global_Variables"을 더블 클릭하여 그로벌 변수의 표를 표시하게 합니다.

이름	설명	타입	기본값	선택
PLC_MODE_ON	Here you may define your global variables, using the VAR_GLOBAL or VAR_TEMP construct. Defines for Systemflags	BOOL	1.0.0	<input type="checkbox"/>
PLC_MODE_RUN		BOOL	1.0.1	<input type="checkbox"/>
PLC_MODE_STOP		BOOL	1.0.2	<input type="checkbox"/>
PLC_MODE_HALT		BOOL	1.0.3	<input type="checkbox"/>
PLC_DEBUG_BPSET		BOOL	1.1.4	<input type="checkbox"/>
PLC_DEBUG_FORCE		BOOL	1.2.0	<input type="checkbox"/>
PLC_DEBUG_POWERFLOW		BOOL	1.2.3	<input type="checkbox"/>
PLC_TICKS_PER_SEC		WORD	1.44	<input type="checkbox"/>
PLC_SVS_TICK_CNT		WORD	1.52	<input type="checkbox"/>
OUTBYTE		BYTE		<input type="checkbox"/>

2. "Global_Variables"표를 연 상태에서 "파일"⇒ "내보내기"를 선택하고 "확장 IEC 61131-3 파일 내보내기"를 선택하여 그로벌 변수 정보를 임의의 폴더에 출력합니다.



3. 출력된 글로벌 변수 정보 "Global_Variables.GVB"은 메모장 등에서 편집이 가능합니다. 여기에서 IO 주소를 다시 작성합니다.



4. "파일"⇒ "가져 오기"를 선택하고 "확장 IEC 61131-3 파일 가져 오기"를 선택합니다



5. 오브젝트 유형에서 "글로벌 변수"를 선택합니다.



6. 3에서 편집 한 「Global_Variables.GVB "를 가져옵니다.



7. 이제 글로벌 변수로 설정 한 IO 주소가 변경 될 수 있습니다.

<사용 예>

IO 주소의 패턴을 복수 준비하면 그들을 가져오는 것으로, IO의 패턴을 전환할 수 있습니다.

