

#4-1 정확하고 빠르게 PLC 코딩 하기

2020년 11월 25일 수요일 오후 7:54

- 개발도구(XG5000) Customizing(맞춤 설정)
 - 자동저장
 - Option 조정
 - 불필요한 창(Window)제거
 - 자동 숨기기
 - 숨겨진 기능(유용한 기능)
- 정확한 문제분석 능력 향상
 - 입출력 디바이스
 - 이음동의어
 - 입력신호(상승 하강 엣지)해석
 - 카운터(Counter) 혹은 주기(Cycle)해석
- 가독성(readability)높은 코딩 방법
 - 이름짓기(변수 정의)
 - 들여쓰기(Indent)
 - 상태(Status),신호(Signal) 구분하기
 - 일관성 유지하기(내부메모리 건너뛰기)
 - 복잡한 조건 단순화(중복제거)
 - 전제조건,입력제어,초기화,출력 코딩 패턴
- 견고하고 빠른 편집 방법
 - 매뉴얼 이용법
 - 단축키 사용법
 - 생산성 있는 편집을 위한 단축키 사용
- 생산성 높은 테스트 방법
 - 찾기/바꾸기 활용법
 - 창 분할
 - 시뮬레이션의 중요성
 - 런중 수정