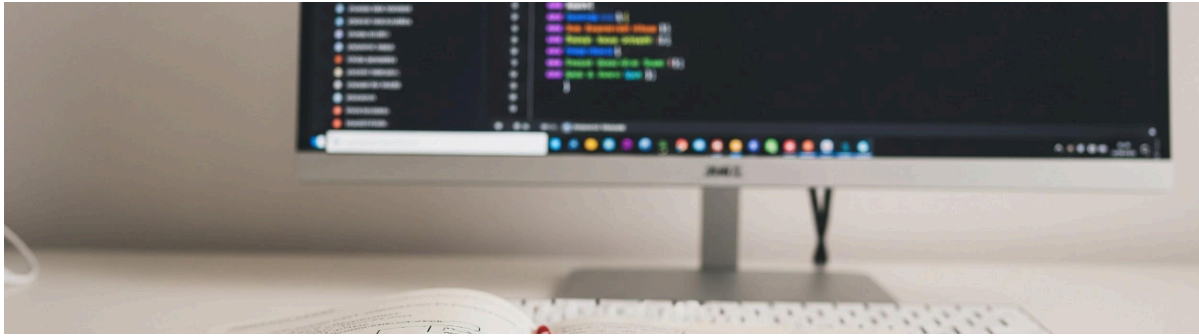




개발 일지(Stopwatch, watch)

2026.04.19 - 최종 보고서 작성 및 발표 자료 구조 설계

작업 환경 : **Vivado, Google Docs, Google Slides, Notion**

1) 작업 내용 (What I Did)

구분	내용
작업 내용 (What I Did)	프로젝트 최종 산출물(보고서 및 발표 자료) 정리 및 시각화
상세 내역	- 최종 보고서 집필 : BCD Counter, Mux, Digit Splitter 등 각 모듈의 설계 명세와 FSM 상태 천이 로직을 체계적으로 문서화 - 발표 자료(PPT) 구성 : 20일 팀 발표를 위해, 스토리 보드를 작성하고, 기술적 핵심 역량을 드러낼 수 있는 슬라이드 구조 설계 - 검증 데이터 정리 : 시뮬레이션 파형 및 테스트 벤치 결과를 취합하여 설계의 타당성을 입증할 시각 자료 준비

2) 회고 및 개선 사항

구분	내용
Keep	구조적 문서화 : 단순 기능 설명이 아닌, 모듈별 독립성과 전체 시스템의 데이터 흐름을 중심으로 보고서를 구성하여 설계의 완성도를 강조한 점.
Try	[시각 자료의 직관성 제고]

구분	내용
	복잡한 타이밍 차트와 파형 사진에 주요 체크 포인트를 표시하여, 비전문가도 로직의 흐름(LED 데이터 변경 시점 등)을 한눈에 파악할 수 있도록 보완할 예정입니다.

3) 이슈 및 해결 과정

구분	내용
Trouble	[방대한 설계 데이터의 핵심 요약 및 시각화 난제] 수많은 모듈과 시뮬레이션 결과 중 발표 제한 시간 (20분) 내에 나의 기술적 강점을 효과적으로 전달할 핵심 지표를 선정하는데 어려움이 있었습니다.
해결 과정	FSM 및 경계 조건 중심의 콘텐츠 선별 모든 코드를 나열하기보다 프로젝트의 뼈대인 FSM을 중심에 두고 설명하기로 결정하였습니다.

3. 팀 토의 필요 사항

- 논의 사항 : 데이터 패스 분리 사유에 대한 논리 구축
 - 질문 예상 : 왜 굳이 데이터 패스를 두개로 나누어 복잡하게 설계했는가?
 - 대응 전략 :
 - 1) 제어 독립성 확보 : 시계 설정과 스톱워치는 사용하는 물리적 컨트롤 버튼과 로직이 다르므로 각 모드에서 발생하는 입력 신호가 서로 간섭하지 않도록 관리의 편의성을 극대화 했음을 설명하겠습니다.
 - 2) 유지보수 및 확장성 : 향후 알람이나 타이머 등 추가 기능을 구현할때, 기존 로직을 수정하지 않고 새로운 데이터 패스를 독립적으로 병렬 추가할 수 있는 구조적 유연성을 확보했음을 강조할 계획입니다.
 - 3) 디버깅 용이성 : 각 패스가 독립적이므로 특정 모드에서 오류 발생 시 해당 데이터 패스만 점검하면 되어, 전체 시스템의 신뢰성을 높이는 엔지니어링적 선택이었음을 설명하겠습니다.