

TO DO

- 제출항목 : 기능들을 설명하는 PPT (형식 자유, 영상 포함), 전체 코드 압축 파일
 - ✓ PPT에는 코드설명, 기본동작 영상, 전체 시나리오 회피 동작 영상 필수 포함
- 평가항목 :
 - ✓ RTOS + CAN
 - CAN 데이터필드 구성 및 Byte Split을 적절하게 구현되어 있는가?
 - CAN 데이터가 딜레이 없이 원활하게 통신이 되는가?
 - RTOS 기능들을(Timer, Task, ButtonISR, Alarm, Event, Resource(or Mutex)) 모두 사용하여 구현하였는가?
 - 카메라 입력(Button), LiDAR 입력(가변저항)에 따른 적절한 회피 기능이 구현되어 있는가?
 - Node 2에서 현재 상태를 적절하게 시리얼 모니터에 출력하는가?
 - ✓ OP-TEE
 - Node 1의 can_id를 기준으로 화이트리스트가 구현되었으며 화이트리스트는 TEE 내에 { whitelist: 0x123 } 형식으로 저장되었는가?
 - CAN 데이터는 Node 1에서 대칭키로 암호화되고, Node 2에서 복호화되는가?
 - TEE 내에 { private_key: 0x12, 0xAB } 형식으로 개인키가 저장되었으며 저장된 private_key를 통해 public_key를 생성하는 기능이 구현되었는가?
 - TEE 내에서 private_key를 사용해 메시지를 서명할 수 있는가?
 - Node 2에서 해당 서명을 public_key로 검증할 수 있는가?