텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

docker ps

현재 가동중인 컨테이너만 출력

docker ps -a, --all

가동 중, 멈춘 컨테이너를 모두 다 표현해주는 명령어

docker rm [컨테이너 id]

컨테이너 삭제

docker stop [컨테이너 id]

컨테이너 종료

docker run -itd --privileged --rm --ip 192.168.79.2 -v vECU1:/example --net=para-network --name skeleton-ecu autosarai/linux\_rpi4:1.0.0 /sbin/init

skeleton-ecu with volume

docker run -itd --privileged --rm --ip 192.168.79.2 --net=para-network --name skeleton-ecu autosarai/linux\_rpi4:1.0.0 /sbin/init

skeleton-ecu without volume

docker run -itd --privileged --rm --ip 192.168.79.3 --net=para-network --name proxy-ecu autosarai/linux\_rpi4:1.0.0 /sbin/init

proxy-ecu without volume

docker network ls

네트워크 리스트 확인

docker disconnect para-network paconide

para-network를 paconide 컨테이너와 연결 해제

docker network rm para-network

para-network 삭제

docker network create --driver=bridge --subnet=192.168.79.0/24 para-network

para-network 생성

source ~/wrl\_lts21\_para\_20-11\_sdk/env-para-r20-11-with-wrl-lts21-cortexa53

docker run --privileged -d --ip 192.168.79.100 --net=para-network --user popcornsar -v /var/run/docker.sock:/var/run/docker.sock –v /home/popcornsar/test\_work:/home/popcornsar/work -v vECU1:/home/popcornsar/work/vECU1 --user popcornsar -v vECU2:/home/popcornsar/work/vECU2 --user popcornsar --workdir /home/popcornsar/work --name paconide autosarai/popcornsar\_r20-11\_rpi4:1.0.0

볼륨을 포함한 poconide 실행