

# 양불 추론 서버

## 1. Docker 및 docker-compose 설치

A. 다음 명령어를 활용하여 docker를 설치합니다.

- i. `curl -fsSL https://get.docker.com -o get-docker.sh`
- ii. `sudo sh get-docker.sh`

B. 다음 명령어를 활용하여 현재 User를 Docker 그룹에 추가합니다.

- i. `sudo usermod -aG docker $USER`

C. 다음 명령어를 활용하여 docker-compose를 설치합니다.

- i. `sudo curl -L "https://github.com/docker/compose/releases/download/1.29.2/docker-compose-$(uname -s)-$(uname -m)" -o /usr/local/bin/docker-compose`
- ii. `sudo chmod +x /usr/local/bin/docker-compose`

## 2. docker-compose 실행

A. docker-compose.yaml 파일 위치에서 다음 명령어를 활용하여 백그라운드로 실행합니다.

- i. `docker-compose up -d`

B. 다음 명령어를 활용하여 로그를 확인합니다.

- i. `docker-compose logs -f`

C. 다음 명령어를 활용하여 중지합니다.

- i. `docker-compose down`