








MC

☰ 태그	포너블
☀ 상태	시작 전

 .gdb_history	2024-07-27 오후 7:15	GI
 Dockerfile	2024-07-27 오후 7:15	파
 flag	2024-07-27 오후 7:15	파
 ld-linux-x86-64.so.2	2024-07-27 오후 7:15	2 :
 libc.so.6	2024-07-27 오후 7:15	6 :
 mc_thread	2024-07-27 오후 7:15	파
 mc_thread	2024-07-27 오후 7:15	C

도커파일을 기반으로 도커 컨테이너를 구축해야 하는 문제 같다. 도커 빌드법에 대해 설명해주는 글을 여러 개 읽긴 했는데, 감이 잡히지는 않는다.

```

Users > rornf > OneDrive > 바탕 화면 > 대학 > SWING 2023 > 1학기 여름방학 > 3S CTF > MC > MC > Dockerfile > FROM
FROM ubuntu:22.04@sha256:67211c14fa74f070d27cc59d69a7fa9aeff8e28ea118ef3babc295a0428a6d21

ENV user mc_thread
ENV chall_port 7182

RUN apt-get update
RUN apt-get -y install socat

RUN adduser $user

ADD ./flag /home/$user/flag
ADD ./user /home/$user/$user

RUN chown root:$user /home/$user/flag
RUN chown root:$user /home/$user/$user

RUN chmod 755 /home/$user/$user
RUN chmod 440 /home/$user/flag

WORKDIR /home/$user
USER $user
EXPOSE $chall_port
CMD while ;; do socat -T 30 TCP-LISTEN:$chall_port,reuseaddr,fork EXEC:/home/$user/$user ; done

```

우선 첨부된 도커파일.

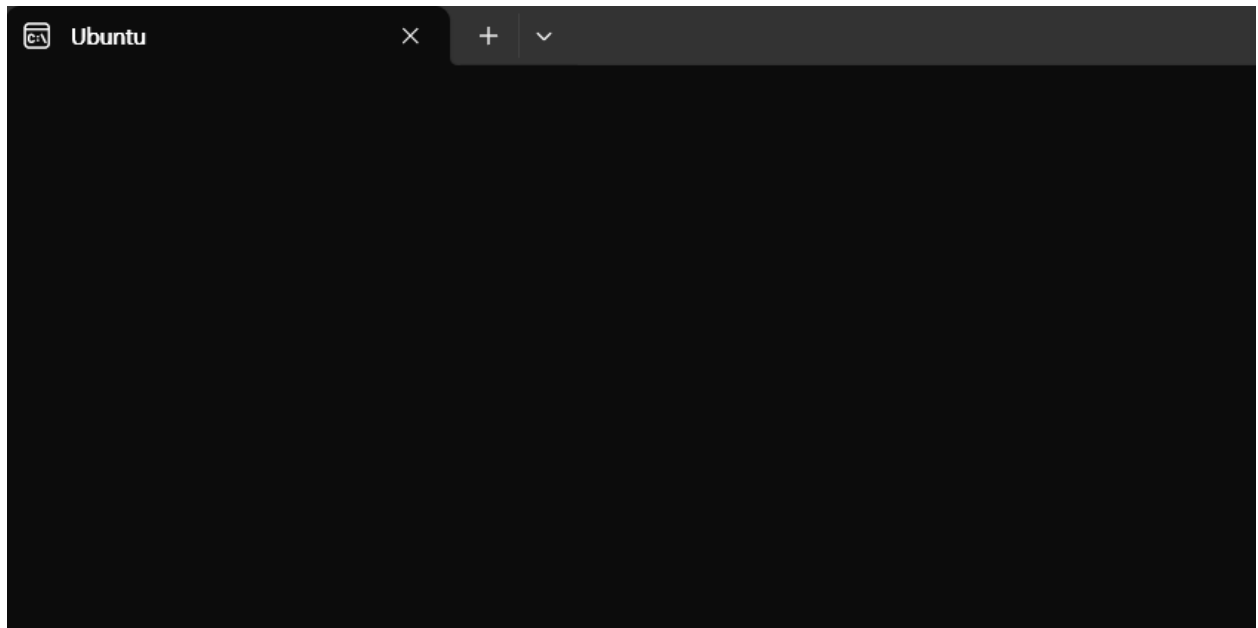
그러면 docker build 명령으로 Dockerfile 기반으로 이미지를 생성하고 Docker 레지스트리에 push 하면 끝이다.

```

$ docker login
...
$ docker build Dockerfile -t kin3303/my-custom-app
$ docker image tag my-custom-app kin3303/my-custom-app
$ docker push kin3303/my-custom-app

```

그런가....



사실 그것보다도 심각한 문제가 있다. 우분투가 계속 응답을 하질 않는다. (7시 기점으로 맛이 갔음.)