MC



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	С

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

MC 1

```
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
```

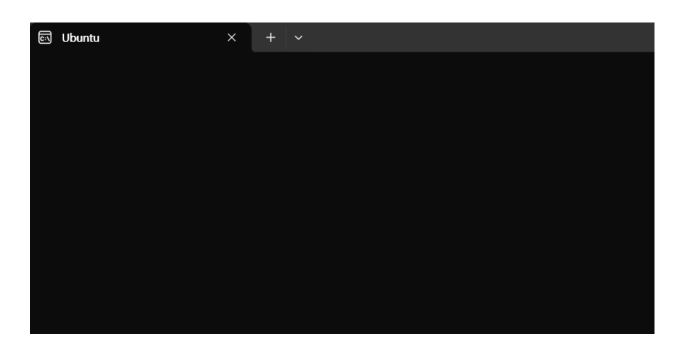
우선 첨부된 도커파일.

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....

MC 2



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