

## 2022-5-24 한 것

1. Docker 이미지를 가져와 container를 생성

```
docker pull truevolly/oracle-12c
```

```
docker run -d truevolly/oracle-12c
```

2. Vs code 연동

- a. Vs code 확장자 설치에서 remote development 설치

- b. Ctrl + shift + p (모든 명령 표시) 후 remote-container:Attach to Running container

- c. Img 선택

3. Jdk(개발 자바) 다운로드

4. `docker ps -a` 로 컨테이너 아이디 찾기 (f55b8bd67a89)

5. `docker cp jdk-8u271-linux-x64.tar.gz dcdf5ea03d3b:/`

--> 컨테이너에 jdk 파일 복사하기

6. `docker exec -it dcdf5ea03d3b /bin/bash -l`

컨테이너로 들어가기

7. 압축 풀기

tar.gz 압축풀기 : `tar -xvzf (압축파일명).tar.gz`

8. 압축 해제된 폴더를 /usr/local/java에 mv로 옮긴다

/usr/local/java는 형식적으로 프로그램을 모아두는 곳

mv (이동할 파일명) (이동할 위치)

9. 환경변수세팅

```
vi $HOME/.profile
```

(i를 눌러서)

```
export JAVA_HOME=/usr/local/java
```

```
export PATH=$JAVA_HOME/bin:$PATH
```

(입력하고 esc누르고)

:wq

\* java 설치 후 db로 접속하는 방법

sqlplus sys/oracle as sysdba -> db로 접속 (cmd에서)

그 다음에 할 것이 개발환경구축

(이건 쉬움, 강 파일 열어서 자바 실행하면 됨)