

What to do

- DB를 사용하는 간단한 방명록 서비스
- 프론트, 서버, DB 가 별도의 컨테이너에 존재
- 외부 IP에서 프론트 서버는 접근 가능 API 서버,DB서버는 접근 불가능

Docker 키워드

Run

```
docker run -i -t ubuntu
```

```
docker run [OPTIONS] IMAGE [COMMAND] [ARG...]
```

- -i : interactive (대화형)
- -t : pseudo-tty
- -it : -i -t
- -d : --detach docker 이미지를 background 에서 작동하도록 함
- --rm : 종료시 자동 삭제
- -e : 환경변수 `-e MYSQL_DATABASE=wordpress`
- <https://docs.docker.com/engine/reference/commandline/run/>

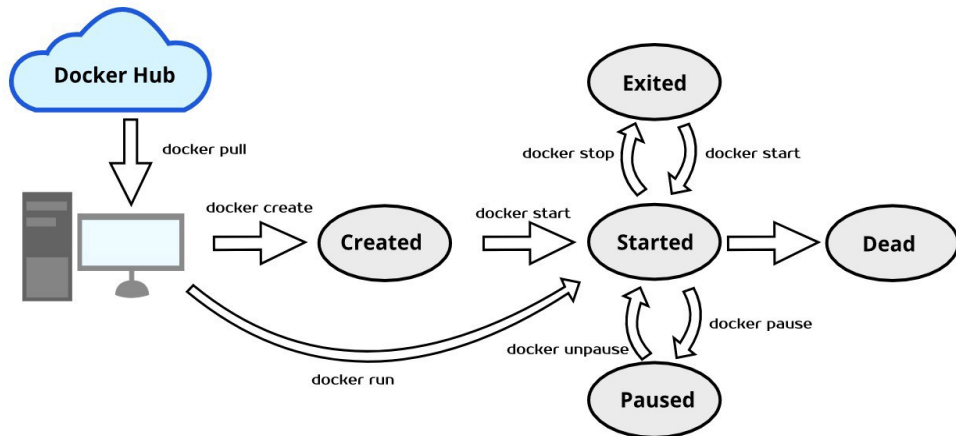
Create, Start

컨테이너를 생성

```
docker create -i -t --name my_centos centos:7
```

컨테이너를 실행

```
docker start my_container
```



- <https://docs.docker.com/engine/reference/commandline/start/>

attach

```
docker run -i -t -d --name hello ubuntu:14.04  
docker attach hello
```

- 실행되고 있는 컨테이너에 표준 입력과 표준 출력을 연결
- <https://docs.docker.com/engine/reference/commandline/attach/>
- <https://medium.com/bb-tutorials-and-thoughts/docker-attach-vs-exec-commands-473f591da3a8>

exec

```
docker run --name ubuntu_bash --rm -i -t ubuntu bash
docker exec -d ubuntu_bash touch /tmp/execWorks
```

- -d : 백그라운드에서 실행
- -e : 환경변수
- -w : 작업 디렉토리 설정
- 실행중인 컨테이너에서 새로운 명령을 실행
- <https://docs.docker.com/engine/reference/commandline/exec/>

Pull

```
docker pull debian
```

```
docker pull [OPTIONS] NAME[:TAG|@DIGEST]
```

- <https://docs.docker.com/engine/reference/commandline/pull/>
- <https://www.44bits.io/ko/post/how-docker-image-work>
- <https://devaom.tistory.com/5>

ps

```
docker ps
```

- <https://docs.docker.com/engine/reference/commandline/ps/>

rm

shotCut

```
docker rm $(docker ps -a -q)
```

```
docker container prune
```

- <https://docs.docker.com/engine/reference/commandline/rm/>

stop

```
docker stop [OPTIONS] CONTAINER [CONTAINER...]
```

- 컨테이너를 중지
- <https://docs.docker.com/engine/reference/commandline/stop/>

kill

```
docker kill my_container
```

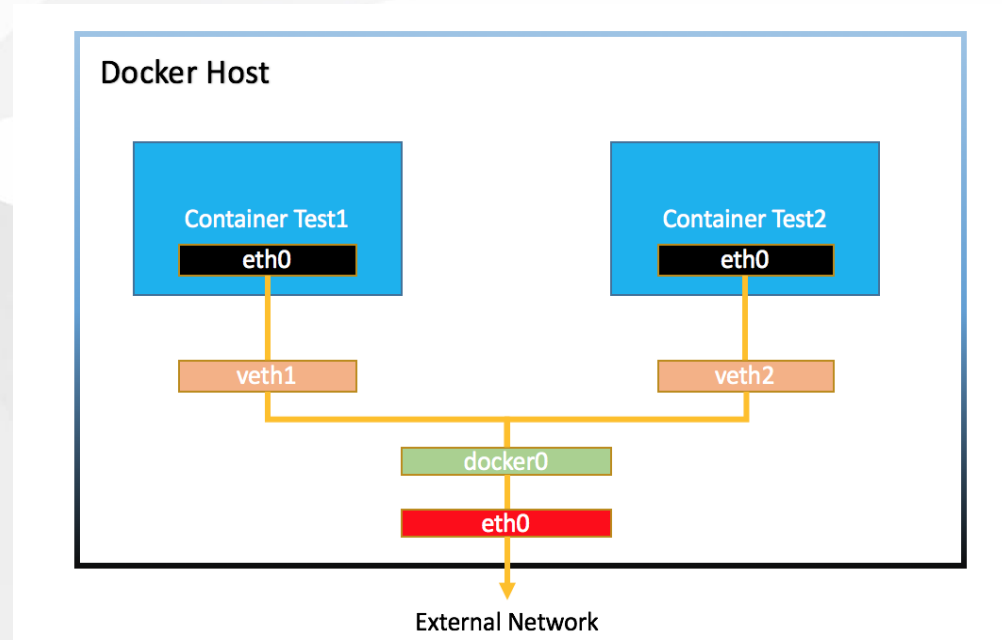
- 컨테이너를 중지
- <https://docs.docker.com/engine/reference/commandline/kill/>

stop VS kill

- stop 은 SIGTERM -> SIGKILL
- kill 은 SIGKILL
- stop이 표준이고 SIGTERM 단계에서 처리해야할 프로세스들을 있을수 있음 kill은 그것을 무시하고 SIGKILL을 전송

Network

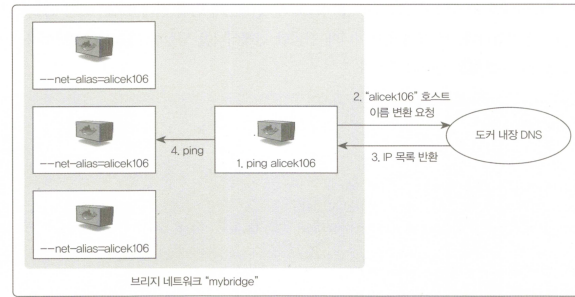
Inside of network



- veth => virtual eth
- docker() => 각 veth 인터페이스와 바인딩 돼 호스트의 eth()인터페이스와 이어주는 역할
- <https://joont92.github.io/docker/network-구조/>

network driver

- bridge
 - 컨테이너와 컨테이너를 연결할때 사용
 - connect, disconnect 명령어 사용 가능
 - --net-alias 로 여러개의 컨테이너의 접근가능 (p.58)



- host
 - 호스트의 네트워크 환경을 사용가능
- none
 - 외부와 단절
- contanier
 - 다른 컨테이너의 네트워크 네임 스페이스 공유 가능

link

```
docker run --name db -d mongo
docker run --name web -d -p 80:80 --link db:db nginx
```

- link를 쓸때 주의 할 점
 - link 의 대상이 되는 컨테이너가 없다면 컨테이너가 실행되지 않음!
 - deprecated

docker port

```
docker run -i -t --name mywebserver -p 80:80 ubuntu:14.04
```

- [호스트의 포트]:[컨테이너의 포트] 의 형식으로 사용
- 여러개일 경우 여러번 사용

- ```
docker run -i -t -p 3306:3306 -p 192.168.0.100:7777:80 ubuntu:14.04
```

# Volume

- 도커 이미지로 컨테이너를 생성하면 ReadOnly로 생성됨
  - 컨테이너의 변경사항은 컨테이너 계층에 생성

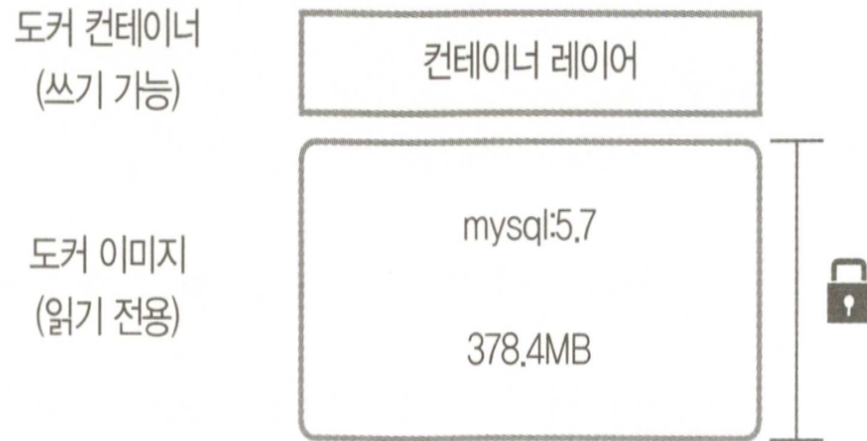


그림 2.10 이미지와 컨테이너의 구조

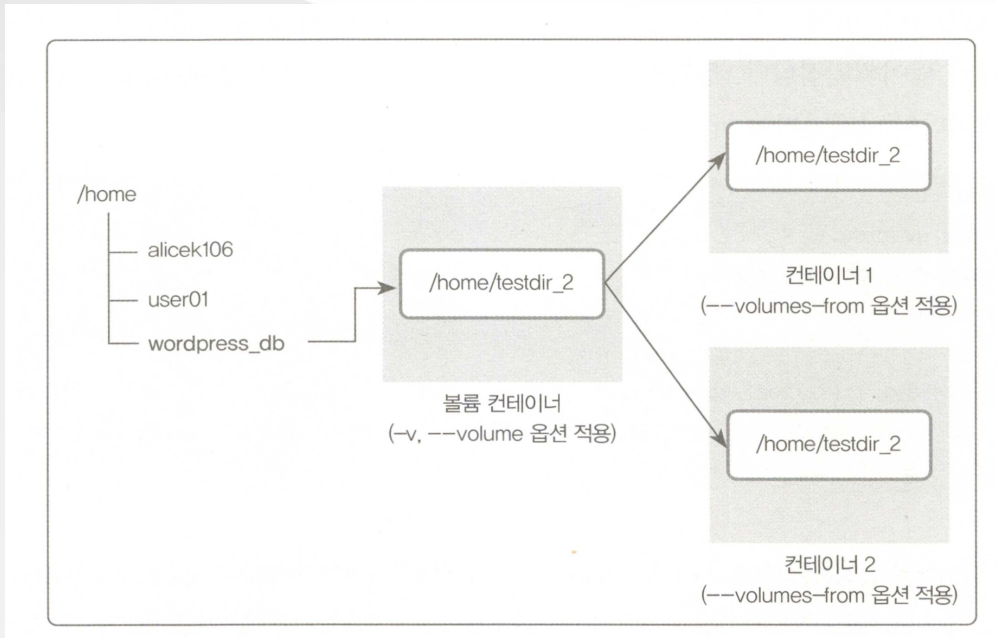
- 컨테이너를 새로 생성하면 이전 변경사항이 유지 되지않음

## -v

\[호스트의 디렉토리\]:\[컨테이너의 디렉토리\]

- 호스트와 볼륨을 공유
- 컨테이너에 해당 디렉토리의 파일이 있다면 덮어쓰기가 됨

## --volumes-from



# docker volume

```
create
docker volume create --name myvolume
list
docker volume ls
usage
docker run -i -t --name myvolume -v myvolume:/root/ ubuntu:14.04
inspect
docker volume inspect
```



## volume 은 어디 있을까?

```
docker volume inspect [VOLUME_NAME]
```

```
> docker volume inspect minikube
[
 {
 "CreatedAt": "2020-09-03T05:03:16Z",
 "Driver": "local",
 "Labels": {
 "created_by.minikube.sigs.k8s.io": "true",
 "name.minikube.sigs.k8s.io": "minikube"
 },
 "Mountpoint": "/var/lib/docker/volumes/minikube/_data",
 "Name": "minikube",
 "Options": {},
 "Scope": "local"
 }
]
```

```
> cd /var/lib/docker/volumes/minikube/_data
cd: no such file or directory: /var/lib/docker/volumes/minikube/_data
```

맥/윈도우 에서는 VM 위에서 작동하므로 실제 위치는 다른 곳에 위치

실제는 여기 (도커 버전, OS 버전 바다 다름)

```
~/Library/Containers/com.docker.docker/Data/vms/0/Docker.raw
```

- <https://stackoverflow.com/questions/19234831/where-are-docker-images-stored-on-the-host-machine/37642236#37642236>

# log

## docker logs

```
docker logs mysql
```

- docker run --log-driver : 로깅을 위한 드라이버를 선택
  - <https://docs.docker.com/config/containers/logging/configure/>
- <https://docs.docker.com/engine/reference/commandline/logs/>

# Docker Image

- `docker search [imageName]` 으로 검색 가능
- Official 이미지를 사용할 것
  - <https://www.boannews.com/media/view.asp?idx=89841>
-

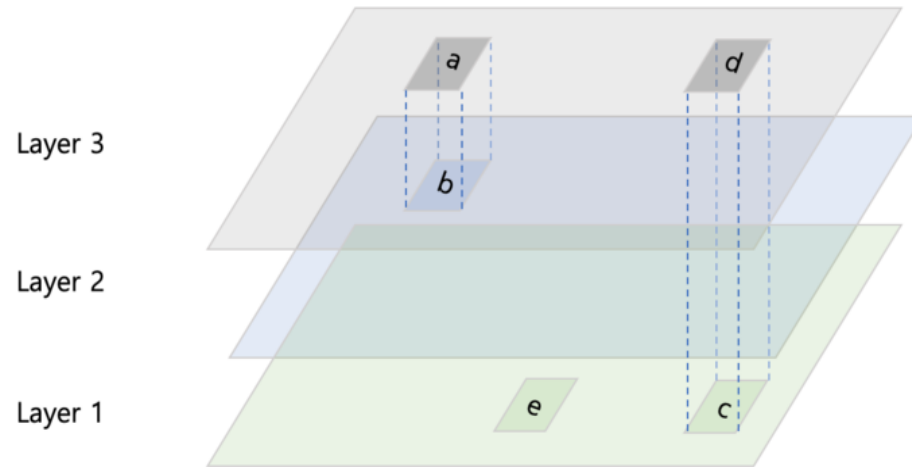
# Docker Image 생성

```
docker run -i -t -d --name commit_test ubuntu:14.04
docker exec -d commit_test touch /tmp/execWorks
docker commit -a "kong.jino" -m "my first commit" commit_test commit_test:first
```

# Docker 이미지의 구조

- 도커 이미지는 내부적으로 여러개의 레이어로 구성
  - Union mount 기능을 이용해서 파일 시스템을 중첩해서 사용

위에서 셀로판지를 내려다 보면, a, d, e가 보인다.



# Docker 이미지 추출

```
추출
docker save -o ubuntu.tar ubuntu
로드
docker load -i ubuntu
```

- 이미지를 단일 바이너리 파일로 저장
- 커맨드, 이미지, 태그, 메타데이터를 포함해 하나의 파일로 추출
- <https://docs.docker.com/engine/reference/commandline/save/>
- <https://docs.docker.com/engine/reference/commandline/load/>

# Docker 이미지 배포

```
docker login
docker push [username]/[image]
```