# Start to docker debugging!

Prof.	
➡ 코드 깃허브 링크	
✓ Reviewed	
<ul><li>작성일시</li></ul>	@August 15, 2022 6:14 PM
② 최종 편집	@August 23, 2022 11:20 AM
© Paper (해당시)	
■ Note (추가info)	
∷ Keywords	Link AI with Tool
▲ Reviewer (담당자)	김 김하연
❷ 발표영상 (해당시)	
❷ 추가 자료	https://www.youtube.com/watch?v=w77D5KuJ7eE
❷ PPT (해당시)	
🖶 발표일자	

### 도커 디버깅을 들어가기전

도커 기본 명령어 알아보기 : 🐳 <u>Docker</u>

## Make container

- 1. git clone <a href="https://github.com/eriklindernoren/PyTorch-GAN.git">https://github.com/eriklindernoren/PyTorch-GAN.git</a> (pytorch-gan/implementations/aae에 있는 aae.py를 debugging할 것입니다!)
- 2. docker images 를 입력하면 아래와 같은 image를 확인할 수 있습니다!

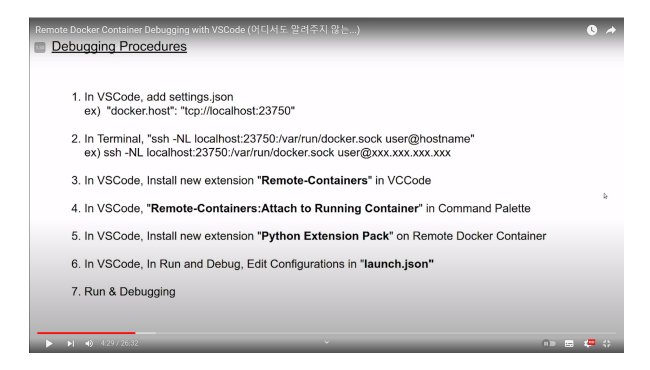
REPOSITORY	TAG	IMAGE ID	CREATED	SIZE
pytorch/pytorch	1.9.0-cuda11.1-cudnn8-devel	f53696467383	4 minutes ago	17.1GB

- 3. docker run -it --name [본인이름(컨테이너명)] -v /disk1/rlagkdus705/PyTorch-GAN:/workspace pytorch/pytorch:1.9.0-cuda11.1-cudnn8-devel /bin/bash 를 입력하면 원하는 repo와 volume을 하여 container를 켤 수 있습니다(이후 exit를 하여 나간 후 docker ps -a를 하면 내가 실행한 docker container를 확인할 수 있습니다.)
- 4. exit를 나간 후 다시 그 container를 실행하는 경우 : docker start [container name] -> docker attach [container name]



# **Debuging**

▼ 이 방법으로 하려다가 실패함 ㅎㅎ..



1. vscode에서 톱니바퀴 → settings → json파일 모드로 변경(오른쪽 상단 첫번째 아이 콘) 이후, docker host에 대한 한 줄 추가

```
"docker.host" : "tcp://localhost:23750"

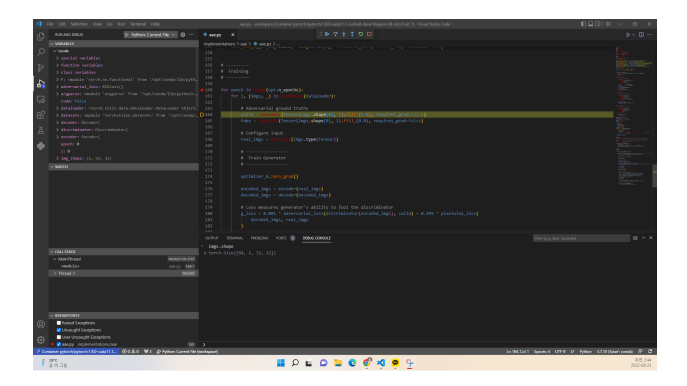
2. 이후, local의 terminal에서 ssh -NL localhost:23750:/var/run/docker.sock
[username] @ [원격서버ip주소]
```

위의 방법은 일단 보류(더 쉬운 방법을 찾음)

- 1. docker start [container\_names] : 원하는 컨테이너를 먼저 실행한다.
- 2. F1키 > Remote-Containers : Attach to running container ... 클릭 > 내가 실행 중인 container 선택(혹시, remote-container가 뜨지 않는다면, extension이 미설치 상태이므로 extension에서 remote-container를 설치)
- 3. Extensions 탭 > Python Extensions Pack install
- 4. Run and Debug 탭 > 초록색 버튼(Python:Current File) 선택
- 5. create json이 뜨는 경우 다음과 같이 설정해 주시면 됩니다.(가장 중요한건 program에서 내가 디버깅할 파일을 잘 선택해주세요! {workspaceFolder}는 현재 pwd 명령어를 사용했을 때, 내가 있는 위치를 의미합니다.

```
{
   // Use IntelliSense to learn about possible attributes.
    // Hover to view descriptions of existing attributes.
    // For more information, visit: https://go.microsoft.com/fwlink/?linkid=830387
    "version": "0.2.0",
    "configurations": [
        {
            "name": "Python: Current File",
            "type": "python",
            "request": "launch",
            //"program": "${file}",
            "program": "${workspaceFolder}/implementation/aae/aae.py",
            "console": "integratedTerminal",
            "justMyCode": true
       }
   ]
}
```

6. 이후 breakpoint를 건 후 실행을 하여 정확히 breakpoint에서 멈추는지 확인해보세요. F10 단축키를 누르면 다음 문장으로 넘어갑니다. 내가 알고 싶은 변수가 생긴다면 TERMINAL 상단에 있는 DEBUG CONSOLE을 클릭하여 원하는 명령어(ex. imgs.shape)를 치면서 디버깅을 할 수 있습니다!



마지막으로 컨테이너 사용을 멈추고 싶다면, docker container stop [container name]

모든 컨테이너 사용을 완료하고 삭제하고 싶다면 docker rm [container name] 명령어를 사용하면 됩니다!(사용하지 않는 container는 꼭!! 삭제해주세요)

### Reference

[ssh -NL localhost:23750:/var/run/docker.sock user@hostname 문제 해결 : 이제는 쓸모 없는 ref이 되었습니다..]

- 1. <a href="https://stackoverflow.com/questions/60425053/vs-code-connect-a-docker-container-in-a-remote-server">https://stackoverflow.com/questions/60425053/vs-code-connect-a-docker-container-in-a-remote-server</a>
- 2. <a href="https://github.com/microsoft/vscode-remote-release/issues/6295">https://github.com/microsoft/vscode-remote-release/issues/6295</a>