

- Group Project Presentation •

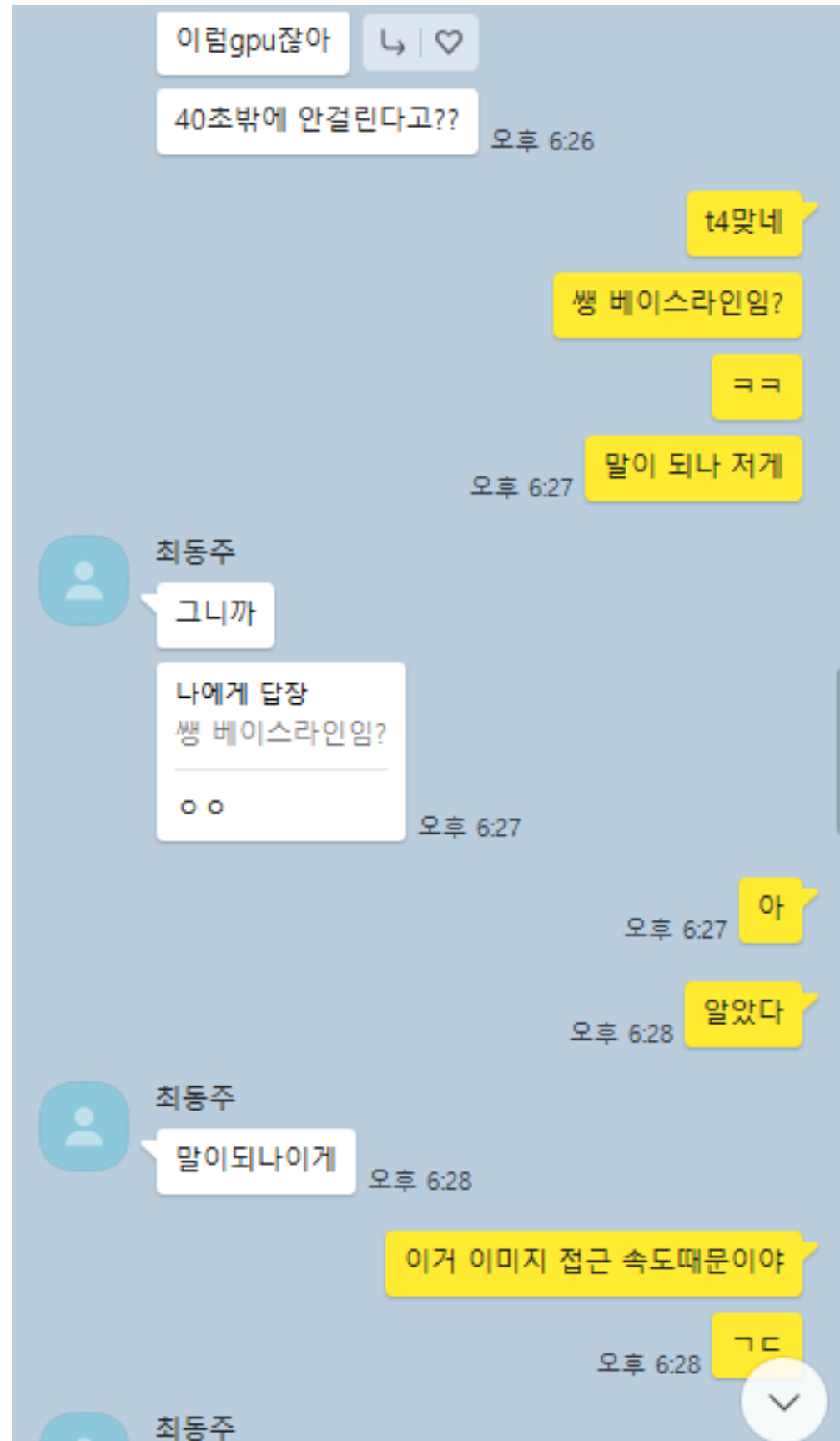
# CV 프로젝트 발표

+123-456-7890 | 발표자 송용호 | @reallygreatsite

# 목차

1. 꿀팁
2. 진행현황
3. 성과

# 꿀 팁



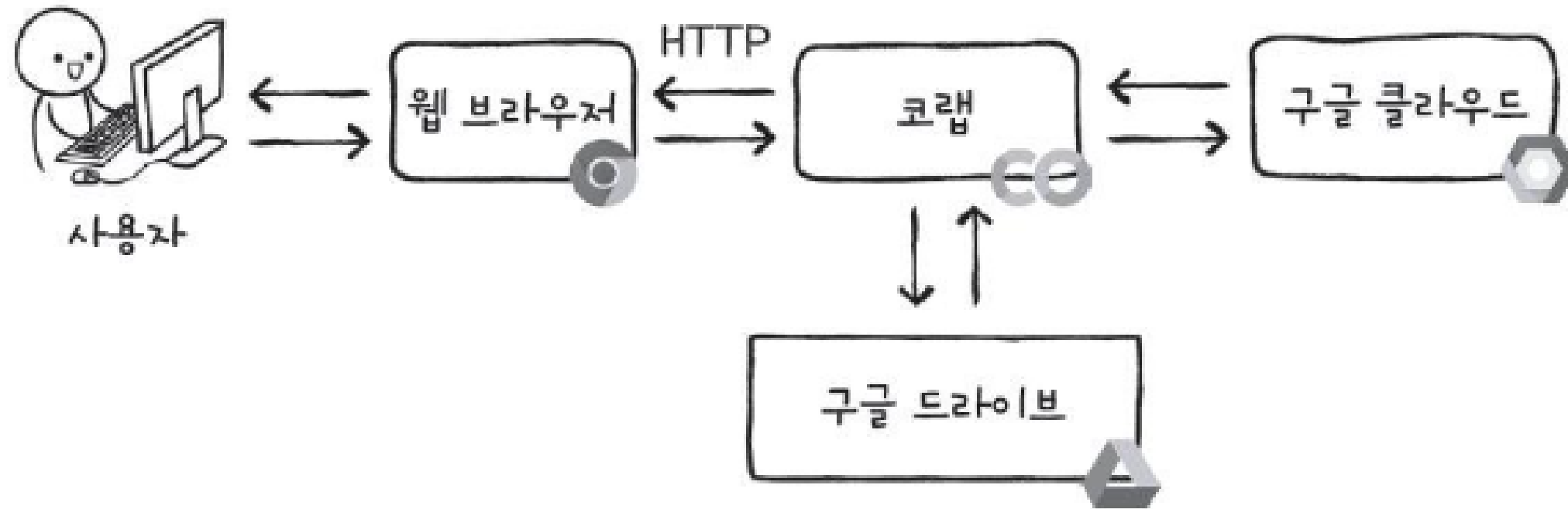
## 문제 상황

Local과 다르게 Colab에서  
1epoch 학습 시간이 과도하게 오래걸림  
**Local : 1분, Colab : 1시간 30분**

이미지 데이터를 다룰 때 흔히 일어  
나는 현상!

# 꿈 틴

왜 이래?



<https://post.naver.com/viewer/postView.nhn?volumeNo=26447765&memberNo=38386150>

이미지 접근 속도 때문임!  
서버에 이미지 파일을 올려줘야해!!!!!!!!!!!!

# 꿀팁



## Import

```
[1] from google.colab import drive
drive.mount('/content/drive')

... Mounted at /content/drive

import zipfile

zip_file_name = '/content/drive/MyDrive/study/DaconMA
extraction_dir = '/content/dataset'

with zipfile.ZipFile(zip_file_name, 'r') as zip_ref:
    zip_ref.extractall(extraction_dir)

[2]
```

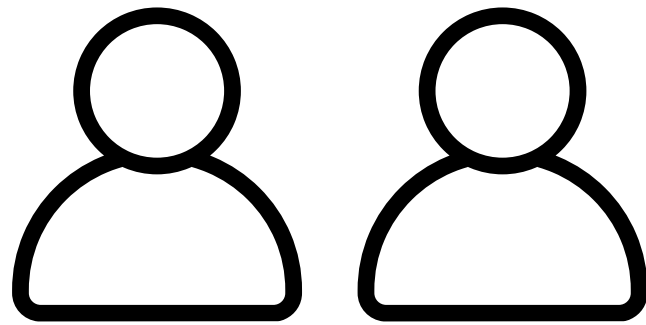
이런식으로 서버(/content)에 올려줘야함

진행 현황

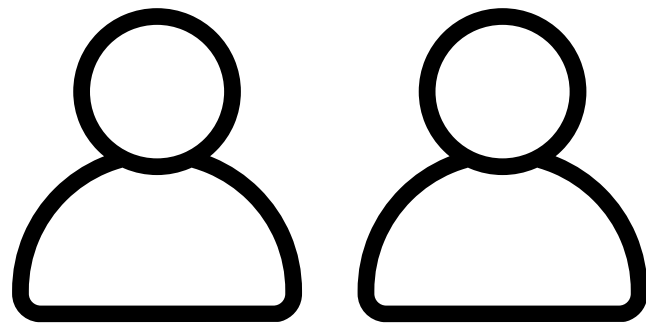
# 진행 현황

## 현재 진행 상황

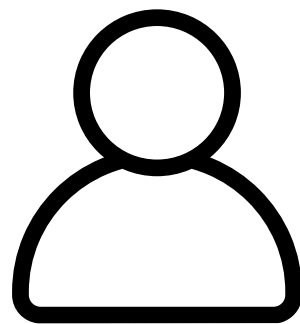
백본조건희, 동주  
무슨 모델을 써볼까나?



증강조 : (용, 태) 호

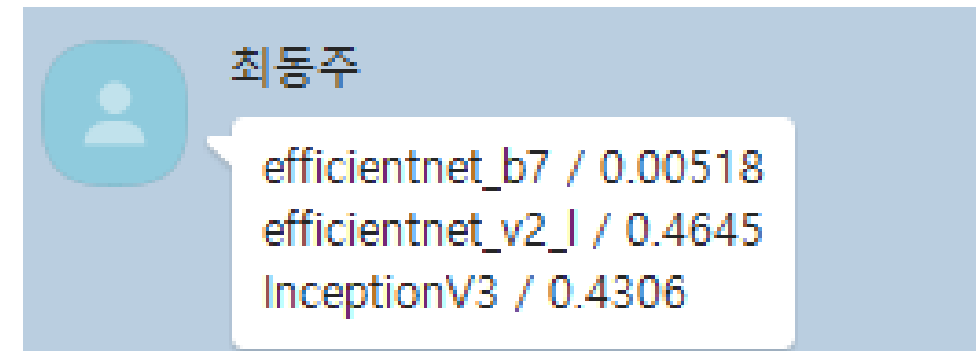


자원조 : 부성



다 돌려보자!

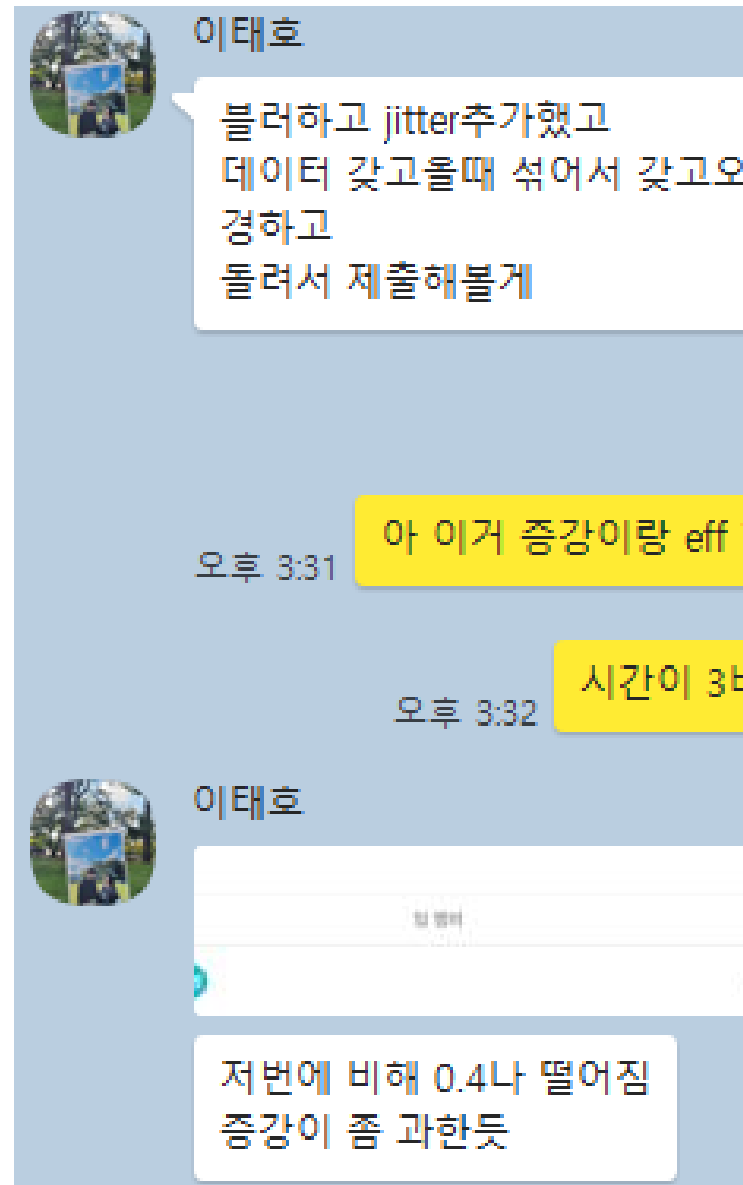
이것들 좋네



이미지 증강을 어떻게 해야할까?

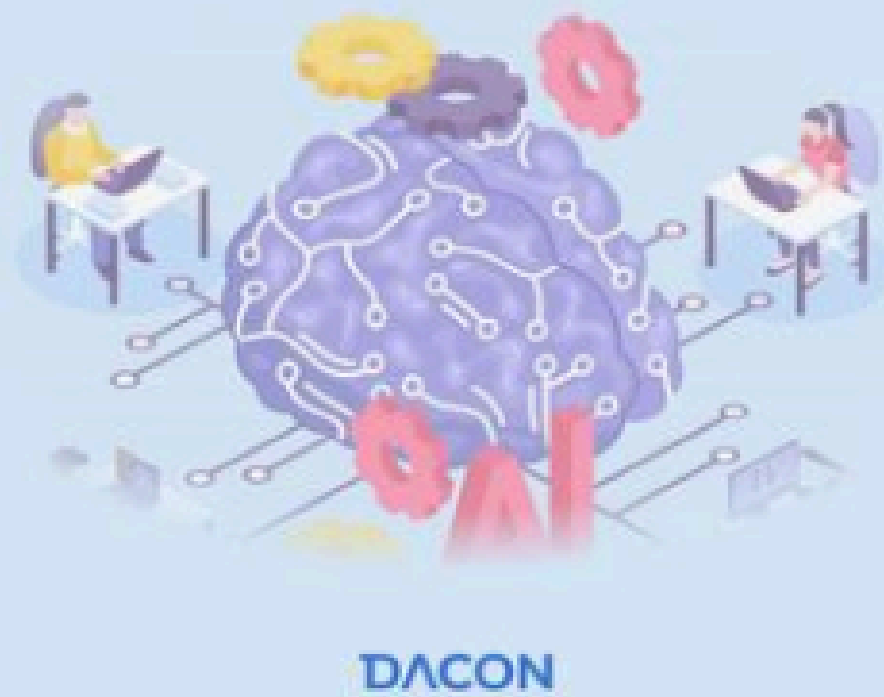
하나씩 해보자

하,,, gpu 설치 쉽지 않네



진행성과





## 제1회 **Medical AI (MAI)** 경진대회

출처 : DAICON - Data Science Competition

 dacon.io

**중간고사 파이팅!**