장기간 Training이 필요한 코드의 Colab 실습시 유의사항

- 1. Colab 자동 끊김 방지
- https://somjang.tistory.com/entry/Google-Colab-%EC%9E%90%EC%A3%BC%EB%81%8A%EA%B8%B0%EB %8A%94-%EB%9F%B0%ED%83%80%EC%9E%84-%EB%B0%A9%EC%A7%80%ED%95%98%EA%B8%B0

장기간 Training이 필요한 코드의 Colab 실습시 유의사항

2. Google Drive mount후 파일을 Google Drive에 저장

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

장기간 Training이 필요한 코드의 Colab 실습시 유의사항

3. Colab Pro 구매

https://colab.research.google.com/signup



Colab 최대한 활용하기



\$9.99/월

반복 결제 • 언제든지 취소 가능

제한사항이 적용됩니다. 여기에서 자세히 알아보세요.



더 빠른 GPU

더 빠른 GPU 및 TPU에 우선적으로 액세스하면 코드를 실행하는 중에 기 다리는 시간이 적어집니다. 자세히 알아보기



더 긴 런타임

메모장 런타임이 길어지고 비활성 시 간 초과가 적게 발생하면 연결이 끊기 는 빈도가 낮아집니다. 자세히 알아보기



추가 메모리

RAM과 디스크 용량이 크면 더 많은 데이터를 저장할 수 있습니다. 자세히 알아보기 FAQ

Colab Pro에서는 어떤 종류의 GPU가 제공되나요?

Colab Pro에서 메모장을 얼마나 오래 실행할 수 있나요?

Colab Pro를 사용하면 메모장 연결을 최대 24시간 동안 유지할 수 있으며 유휴 시간 제한이 상대적으로 느슨합니다. 그러나 연결 지속 시간은 보장되지 않으며 유휴 시간 제한이 변경될 수도 있습니다.

Colab 무료 버전에서는 메모장을 최대 12시간 동안 실행할 수 있으며 유휴 시간 제한이 Colab Pro에 비해 훨씬 엄격합니다.

Colab Pro의 이점을 알아보세요.

~

^

Thank you!