

9월 21일

```
wget https://repo.anaconda.com/archive/Anaconda3-2019.10-Linux-x86_64.sh
```

```
bash Anaconda3-2019.10-Linux-x86_64.sh
```

```
vi ~/.bashrc
```

```
source ~/.bashrc
```

개 지같은 모듈 설치를 드디어 성공했다. 아나콘다 설치가 중요했던것....

이제 실험을 재개한다.

1. 실험 순서는 다음과 같다. 각 방법은 노드 개수 32, 64개를 대상으로 진행한다.
seed는 0, 1, 2
 - a. original gsc → 완료
 - b. original gsc + original cycle count → (cycle count는 같은 값으로 5차원 형태로 진행 중)
 - i. cycle count 차원 5차원, hidden_size = 32(성능 bad)
 1. 현재 seed0은 colab, 1은 슈퍼컴퓨팅으로
 2. 완료
 - ii. cycle count 차원 5차원, hidden_size = 16
 1. colab → seed1
 2. 슈퍼 컴퓨팅 → seed0
 - 3.
 - c. original gsc + new cycle count(not one-hot vector) →
 - d. original gsc + new cycle count(one-hot vector) →
 - e. new context score

그 다음 진행할 것은 new context score이 제대로 만들어지는지를 확인하는 것!

드디어 new context score를 제작하는 코드를 완성했다.

내일 할 일:

1. 실험 계속해서 진행
2. 미팅 후 정하기