|  |
| --- |
| 딥러닝및응용 |
| Assignment7 |
| 체크포인트 실습 |

|  |
| --- |
| 황정태  2014005278 |

python 2버전에서 코딩했습니다.

1. 결과 캡처

텍스트, 창문이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

MNIST.py의 실행 결과입니다.



MNIST\_load.py의 실행 결과입니다.

2. 과정

저는 터미널을 통해 진행하였으므로 조교님께서 말씀하신 쥬피터 노트북의 naming으로 인한 문제는 겪지 않았습니다.

MNIST.py에서 check point의 경로를 'saved/model'로 지정하여 훈련 후 saver.save를 통해 모델을 저장하고 MNIST\_load.py에서 같은 경로에서 saver.restore를 통해 복구한 뒤 다시 실행해보니 정확히 값이 같은 예측 결과가 나왔습니다.