cd drive/MyDrive/3\_ktNexR/time-series\_transformer/mbo

* 트랜스포머 학습 명령어

(단변량) best=49

python time\_series\_transformer.py --model\_nm=tf --input\_window=100 --output\_window=3 --mode=train --batch\_size=64 --num\_epochs=50 --lr=0.00001

(다변량)

python time\_series\_transformer.py --model\_nm=tf --input\_window=100 --output\_window=3 --mode=train --batch\_size=64 --num\_epochs=100 --lr=0.00001 --multi=True

\* 트랜스포머 예측 명령어

(단변량)

python time\_series\_transformer.py --model\_nm=tf --input\_window=100 --output\_window=3 --model\_path=./best\_model\_tf.pth --data\_path=./predict\_input.csv --mode=predict

(다변량)

python time\_series\_transformer.py --model\_nm=tf --input\_window=100 --output\_window=3 --multi=True --model\_path=./best\_model\_tf\_multi.pth --data\_path=./predict\_input.csv --mode=predict

python time\_series\_transformer.py --model\_nm=tf --input\_window=100 --output\_window=1 --multi=True --model\_path=./best\_model\_tf\_multi.pth --data\_path=./predict\_input.csv --mode=predict

\*RNN 학습 명령어

(단변량)

python time\_series\_transformer.py --model\_nm=rnn --input\_window=100 --output\_window=3 --mode=train --batch\_size=32 --num\_epochs=50 --lr=0.0001

(다변량)

python time\_series\_transformer.py --model\_nm=rnn --input\_window=100 --output\_window=3 --mode=train --batch\_size=32 --num\_epochs=100 --lr=0.0001 --multi=True

\*RNN 예측 명령어

(단변량)

python time\_series\_transformer.py --model\_nm=rnn --input\_window=100 --output\_window=3 --model\_path=./best\_model\_rnn.pth --data\_path=./predict\_input.csv --mode=predict

python time\_series\_transformer.py --model\_nm=gru --input\_window=100 --output\_window=3 --model\_path=./best\_model\_gru.pth --data\_path=./predict\_input.csv --mode=predict

python time\_series\_transformer.py --model\_nm=lstm --input\_window=100 --output\_window=3 --model\_path=./best\_model\_lstm.pth --data\_path=./predict\_input.csv --mode=predict

(다변량)

python time\_series\_transformer.py --model\_nm=rnn --input\_window=100 --output\_window=3 --model\_path=./best\_model\_rnn\_multi.pth --data\_path=./predict\_input.csv --mode=predict --multi=True

python time\_series\_transformer.py --model\_nm=gru --input\_window=100 --output\_window=3 --model\_path=./best\_model\_gru\_multi.pth --data\_path=./predict\_input.csv --mode=predict --multi=True