|  |  |
| --- | --- |
| 교육 제목 | **머신러닝** |
| 교육 일시 | 2021-11-02 |
| 교육 장소 | 집 |
| **교육 내용** | |
| 오전 | 1. RNN(순환 신경망)   입력과 출력을 시퀀스 단위로 처리하는 모델. 번역기를 예로 들어, 입력은 번역하고자 하는 문장. 즉 단어 시퀀스 출력에 해당되는 번역된 문장 또한 단어 시퀀스. 이런 시퀀스들을 처리하기 위해 고안된 모델들을 시퀀스 모델이라고 함. 그 중에서도 RNN은 딥 러닝에 있어 가장 기본적인 시퀀스 모델  keras로 RNN 구현하기      파이썬으로 RNN구현하기 |
| 오후 | 네이버 주가 예측하기    정확한 예측은 아니지만 어느정도 예측 을 하고있음 |