|  |  |
| --- | --- |
| 교육 제목 | **복습,RNN과 관련된 모델에 대한 이론,모델 실습** |
| 교육 일시 | 2021.11.02 |
| 교육 장소 | 비대면 |
| **교육 내용** | |
|  | 복습  Multi Layer Perceptron(=Neural Network) 구조  Input layer : 입데이터 전달 받는 역할  Hidden Layer : 데이터를 representation  Output Layer : representation 을 전달받아 regression/classification  Multi-Layer Perceptron의 문제  1.overfitting, 2. 느린 학습 속도,3. Local Minima, 4. Vanishing Gradient  Keras로 RNN구현하기 |
|  |  |