|  |  |
| --- | --- |
| 교육 제목 | **Regression using Neural Network (MLP)** |
| 교육 일시 | 2021.10.26 |
| 교육 장소 | C6 |
| **교육 내용** | |
|  | **Boston housing실습**            **Normalization 실습**          **House\_prediction\_with\_nomalization**          Data\_division  boston split |
|  | **One hot encording**        **Multi Class Classification – iris**            **모델 불러오기**   ****모델 중단 , retrain****     **학습 중에 모델을 저장 하고 싶을 때 =callback**  -훈련하는 동안 모델 내부에서 일어나는 일을 조사하고 제어할 수 있는 함수  -모델 fit() 메서드가 호출될 때 전달되는 객체.  -훈련하는 동안 모델은 여러 지점에서 callback호출.  -모델의 상태와 성능에 대한 모든 정보에 접근하고 훈련중지, 모델저장, 모델 상태 변경 등이 가능        **Tensorboard Magic command** |