|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **학습 일지** | | | |
| **작성자** | 이수진 | **학습일자** | 2020년 4월 21일 |
| **강의실** |  | **시간** | 09:00 ~ 18:00 |

* **학습내용**

|  |  |
| --- | --- |
| **시간** | **주요내용** |
| 09:00~09:50 | * **기존 모델에서 Loss가 epoch 5 이전에 0으로 수렴하는 문제** * **🡪 keras 기반 새로운 소스로 변경**   **(**[**https://github.com/AdrianUng/keras-triplet-loss-mnist**](https://github.com/AdrianUng/keras-triplet-loss-mnist)**)**   * **해당 소스에서는 loss가 처음부터 nan으로 계산되는 문제** |
| 10:00~10:50 |
| 11:00~11:50 |
| 12:00~12:50 | **중식** |
| 13:00~13:50 | * **Loss nan 문제 해결법 찾기** * **Keras 기반 소스2** * **(**[**https://towardsdatascience.com/lossless-triplet-loss-7e932f990b24**](https://towardsdatascience.com/lossless-triplet-loss-7e932f990b24)**)** |
| 14:00~14:50 |
| 1500~15:50 |
| 16:00~16:50 |
| 17:00~17:50 |
| 18:00~18:50 |
| **기타** | |