|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **학습 일지** | | | |
| **작성자** | 이수진 | **학습일자** | 2020년 4월 24일 |
| **강의실** |  | **시간** | 09:00 ~ 18:00 |

* **학습내용**

|  |  |
| --- | --- |
| **시간** | **주요내용** |
| 09:00~09:50 | * **테스트셋(상품 이미지) 태깅하기** * **item\_to\_encoding** * **identify\_item** * **등 함수 정의해서 base\_model로 인코딩 및 태깅** * **태깅 형식은 {상품고유번호: {label1:거리1, label2:거리2 … }}** * **Json 형식으로 저장해서 flask app에서 참조 가능하도록 함** |
| 10:00~10:50 |
| 11:00~11:50 |
| 12:00~12:50 | **중식** |
| 13:00~13:50 |  |
| 14:00~14:50 |
| 1500~15:50 |
| 16:00~16:50 |
| 17:00~17:50 |
| 18:00~18:50 |
| **기타**   * **주말동안 할 일(우선순위)** * **1. Flask로 간단한 웹서비스 구현** * **2. 발표자료 작성** * **3. 모델 성능 개선(Convolution layer 교체, lossless\_triplet\_loss 함수 다시 도전)** | |