**Entity Embedding**

1. [카테고리컬 변수 임베딩](https://bluediary8.tistory.com/21)
2. [Entity Embedding 논문 이후, 첫 캐글 대회 사용한 코드](https://github.com/entron/entity-embedding-rossmann)
3. [임베딩 정리](https://github-wiki-see.page/m/yerimlim/TodayILearned/wiki/2.-Embedding%EC%9D%B4%EB%9E%80-%EB%AC%B4%EC%97%87%EC%9D%B8%EA%B0%80)(맨 아래에 설명 및 코드 O)
4. [임베딩을 사용한 책 추천 시스템](https://towardsdatascience.com/neural-network-embeddings-explained-4d028e6f0526)
5. [위의 책 추천 시스템 코드](https://github.com/WillKoehrsen/wikipedia-data-science/blob/master/notebooks/Book%20Recommendation%20System.ipynb)

**Multi- Input/Output Model**

1. [다중출력모델](https://subinium.github.io/Keras-7/)
2. [다중출력모델코랩코드](https://colab.research.google.com/github/Junhojuno/keras-tutorial/blob/master/07_Functional_API.ipynb#scrollTo=_1iHs1Icldoy)
3. [(이미지처리) CNN을 이용한 다중출력모델](https://towardsdatascience.com/building-a-multi-output-convolutional-neural-network-with-keras-ed24c7bc1178)

**🔥최후의 수단🔥**

* [자.카.드.유.사.도](https://wikidocs.net/24654)
* ✅ 다중for문 ✅