**마지막 패키지**

이번에는 저희 한번 딥러닝에 도전해볼까요~?

1. 주어진 코드를 실행하세요
2. **DNN**
   1. 주어진 코드를 실행하여 모델링 과정의 loss와 val\_loss를 시각화 하여 어떠한 문제가 생겼고 어떻게 이 문제를 해결할 수 있는지 말해주세요.
   2. Max\_features, dense, batch\_size등 하이퍼 파라미터를 자유롭게 튜닝하여 최고의 성능을 보이세요.
3. **CNN**

2-1) word2vec을 설치하세요.

2-2) 주어진 코드를 실행하여 cnn에 들어갈 임베딩 데이터셋을 만드세요.

2-3) 주어진 코드에서 하이퍼 파라미터를 자유롭게 튜닝하여 최고의 성능을 보이세요.