

<한국어 임베딩 예시>

1. 사전 훈련된 버트 토크나이저 내려받기
2. 쪼개진 단어들이 정확하지 않음
3. 각각의 토크에 1이 할당되어 있음
4. 인덱스와 토크나이징 결과를 텐서로 변환
5. 사전 훈련된 버트 모델 다운
6. 토크화 처리했던 데이터를 버트 모델에 적용하여 훈련
7. 은닉 상태는 튜플로 구성됨 [1, 33, 768] 형태를 가짐
8. '배치' 차원이 불필요하므로 제거
9. Permute 사용하여 '계층 개수'와 '토크 개수'에 대한 차원의 위치를 바꾸어 줌