

# 일 일 보 고 서

프로젝트	무신사 온라인 소비자 리뷰 기반 데이터 분석		
작 성 자	team3	일 시	2025-11-06

금 일 실 시 사 항	비 고
[곽동원] - 병가	
[강지연] - BERT 및 ELECTRA 사전 학습 코드 구조화 - ELECTRA 논문 리뷰	
[안호용] - 졸업 작품 발표	
[정수아] - BERT 및 ELECTRA 사전 학습 코드 구조화 - ELECTRA 논문 리뷰	

---

## 상세 실시 사항

### 1. BERT 및 ELECTRA 사전 학습 코드 구조화

1.1. github에 공개된 KcBERT, KcELECTRA pretraining 코드 분석 및 실습

- <https://github.com/Beomi/KcBERT> 참고

1.2 공식 문서(Hugging Face) 기반으로 모델 초기화

- [https://huggingface.co/docs/transformers/main/ko/model\\_doc/bert](https://huggingface.co/docs/transformers/main/ko/model_doc/bert) 참고

### 2. ELECTRA 논문 리뷰

2.1 ELECTRA 논문 리뷰 및 구조 확인

명 일 예 정 사 항	비 고
<ul style="list-style-type: none"><li>● DAPT(도메인 적응 사전 학습) 학습</li><li>● BERT 및 ELECTRA 사전 학습 및 파인 티닝</li><li>● 크롤링 데이터 재정의</li><li>● 웹 크롤링 학습</li></ul>	

---

## 이 슈 사 항

---