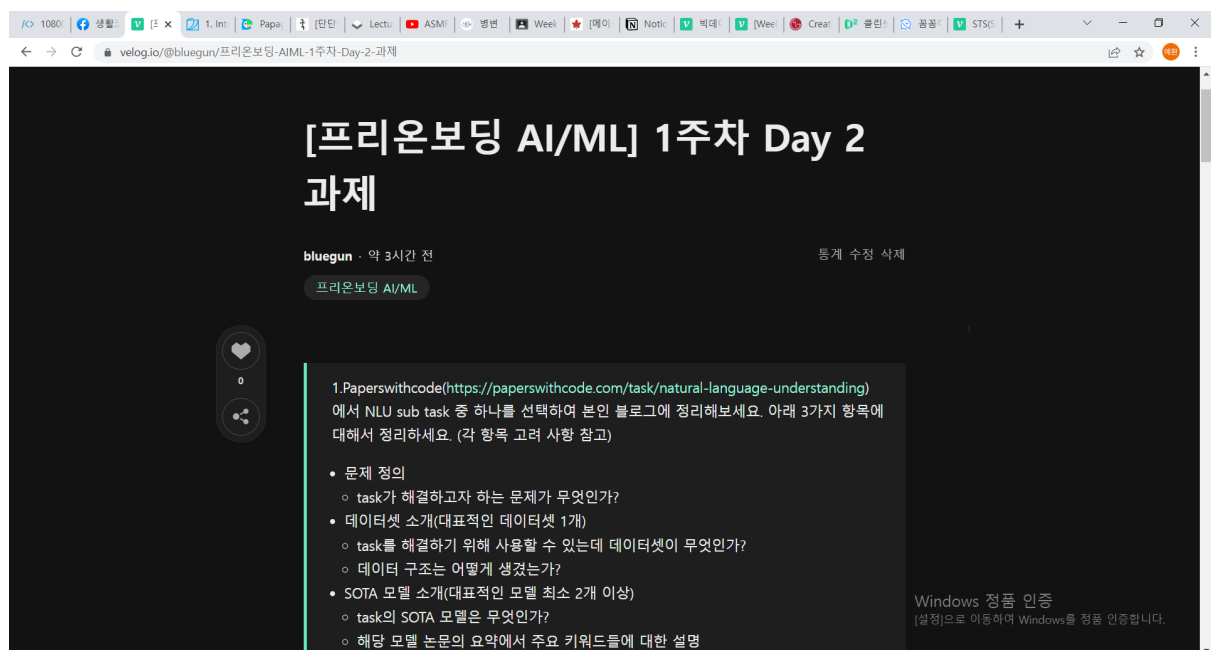


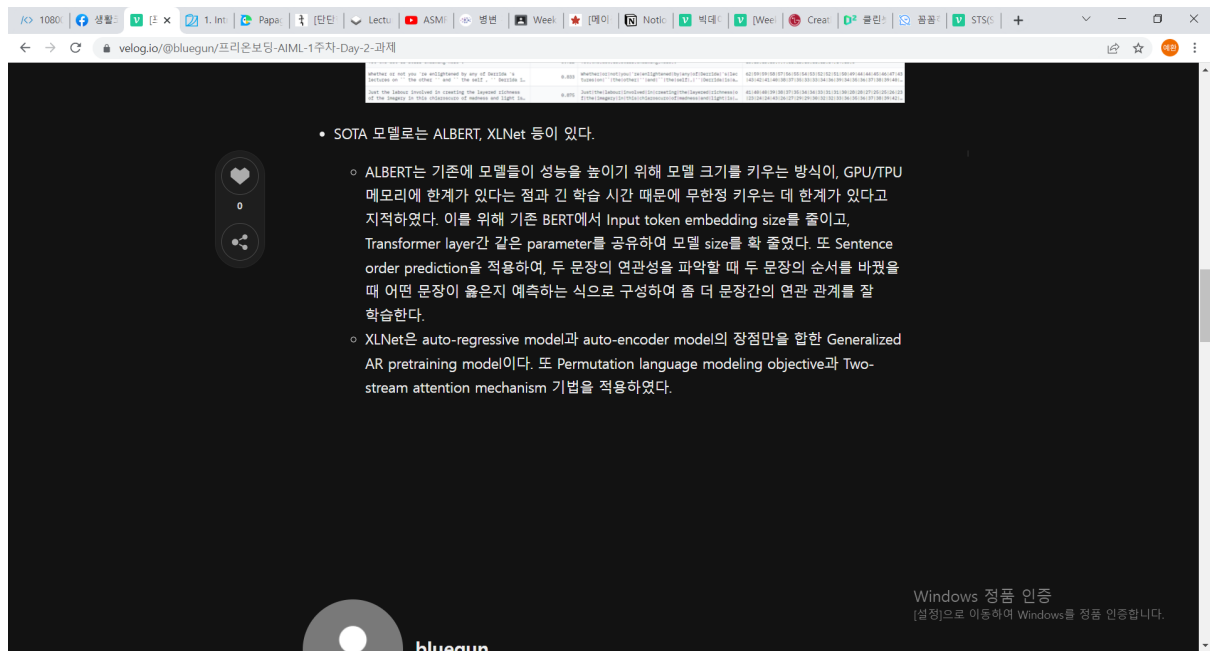
과제 1-2

과제 1

Velog 닉네임 : bluegun

게시글 URL : <https://velog.io/@bluegun/프리콘보딩-AI/ML-1주차-Day-2-과제>





과제 2

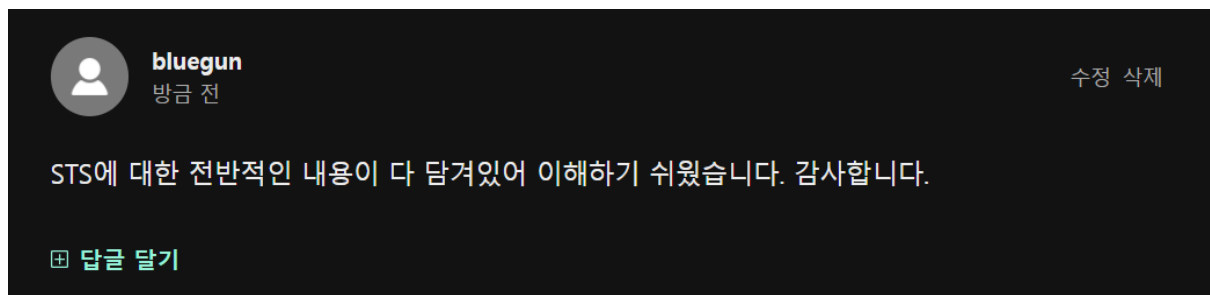
velog 닉네임 : bluegun

Notion 닉네임 : 권예환

Tistory 닉네임 : 권예환


장수림 님에 대한 댓글

https://velog.io/@king_jangsoo/STSSemantic-Textual-Similarity-on-KorSTS



강상훈 님에 대한 댓글

<https://velog.io/@totohoon01/프리온보딩Week1-2>

**bluegun**
방금 전


수정 삭제

context를 이해한 경우라는 예시에서 문장을 적었을 때 띄어쓰기 단위로 단어 추천이 되는것도 QA의 영역인걸까요? NLU의 영역에서 다음 단어를 예측하는 형태같은데 좀 애매하네요..
그 외 데이터셋과 모델은 장단점이 명확하게 나와있어 이해하기 좋았습니다. 수고하셨습니다.

답글 달기

조성빈 님에 대한 댓글

https://www.notion.so/1-2_NLU-Sub-Task-1c9fa2ea27bf4f369ca3227455603a15


권예환 지금

...

텍스트 분류라는 분야가 있었군요. 성능 면에서 데이터 중심 접근법이 권장된다는 내용 정말 중요한 내용 같습니다. 공유해주셔서 감사합니다.

남준우 님에 대한 댓글

<https://junus-tech.tistory.com/3>

권예환 | 2022.02.22 21:34

댓글주소 수정/삭제 댓글쓰기

BERT의 변형 모델들이 정말 많네요. 구조를 크게 안바꾸고 SMART-RoBERTa처럼 regularization이나 optimization을 바꾸거나 ALBERT처럼 일부 수정만 하는 걸 보면 BERT에 대한 이해가 중요할 것 같습니다. 수고하셨습니다.