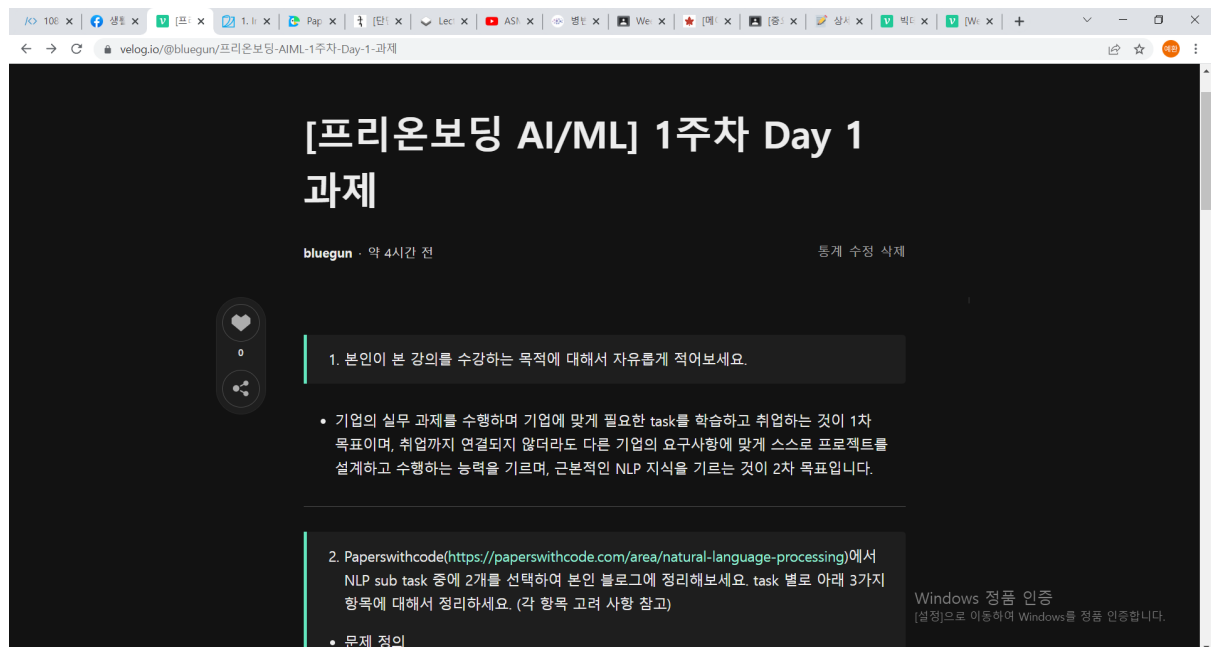


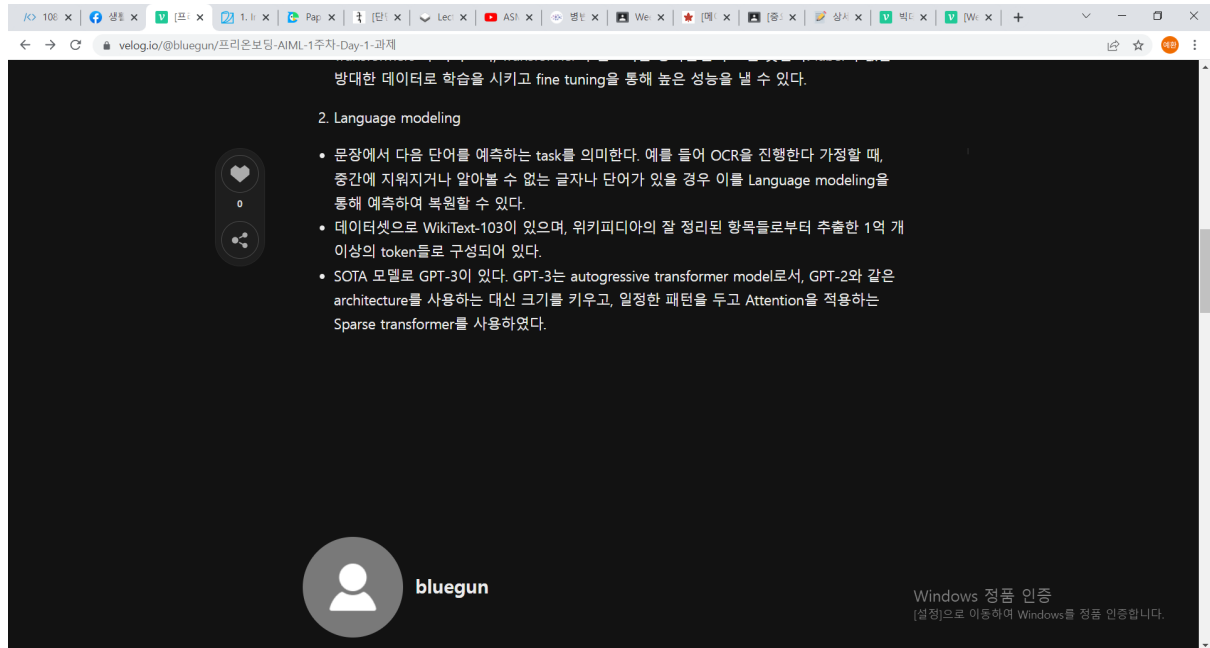
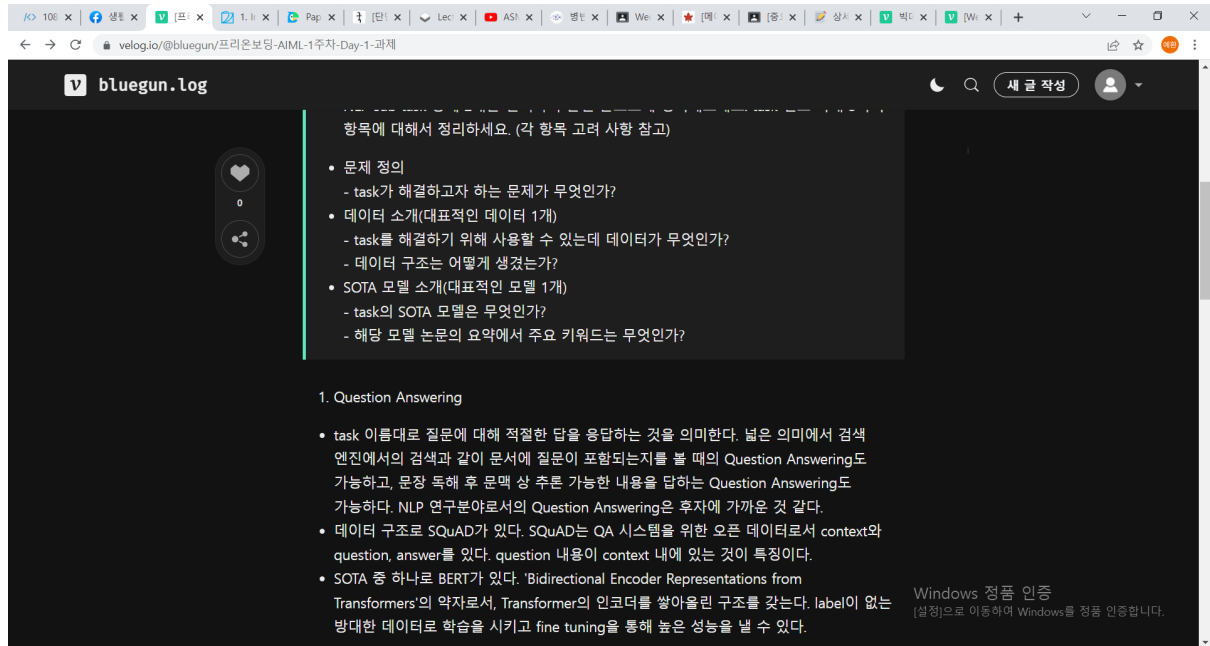
# 과제 1-1

## 과제 1~2

Velog 닉네임 : bluegun

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





## 과제 3. 동료피드백

Velog 닉네임 : bluegun

티스토리 닉네임 : 권예환

노션 닉네임 : 권예환\_T2012

남준우님 과제에 대한 코멘트

<https://junus-tech.tistory.com/2>



권예환 | 2022.02.21 21:40

[댓글주소](#) [수정/삭제](#) [댓글쓰기](#)

짧은 시간인데 논문 키워드랑 핵심을 잘 파악하신 것 같습니다. 고생하셨습니다.

강상훈님 과제에 대한 코멘트

<https://velog.io/@totohoon01/프리콘보딩-Week1-1>



bluegun

방금 전

[수정](#) [삭제](#)

두 가지 케이스 다 BERT가 상위권에 있네요. 좀 더 깊게 공부하시면 앞으로 도움 많이 되실 것 같습니다. 고생하셨습니다.

[답글 달기](#)

조성빈님 과제에 대한 코멘트

<https://www.notion.so/1-NLP-Sub-Task-08644e52604e4b0f94f113fd2274b734>



권예환 | 2022.02.21 21:40

Text summarization에 많은 용량이 필요하다고 하셨는데, Augmentation을 특별하게 활용해서 해결할 수 있을 지 궁금해지네요. 좋은 정리 감사합니다.

장수림님 과제에 대한 코멘트

[https://velog.io/@king\\_jangsoo/Named-Entity-Recognition-on-Ontonotes-v5-English](https://velog.io/@king_jangsoo/Named-Entity-Recognition-on-Ontonotes-v5-English)

[https://velog.io/@king\\_jangsoo/QAQuestion-Answering-on-Quora-Question-Pairs](https://velog.io/@king_jangsoo/QAQuestion-Answering-on-Quora-Question-Pairs)



**bluegun**  
방금 전

수정 삭제

정말 상세한 글이네요. 하루만에 굉장히 정리 잘 하신 것 같습니다. 고생하셨습니다.

답글 달기