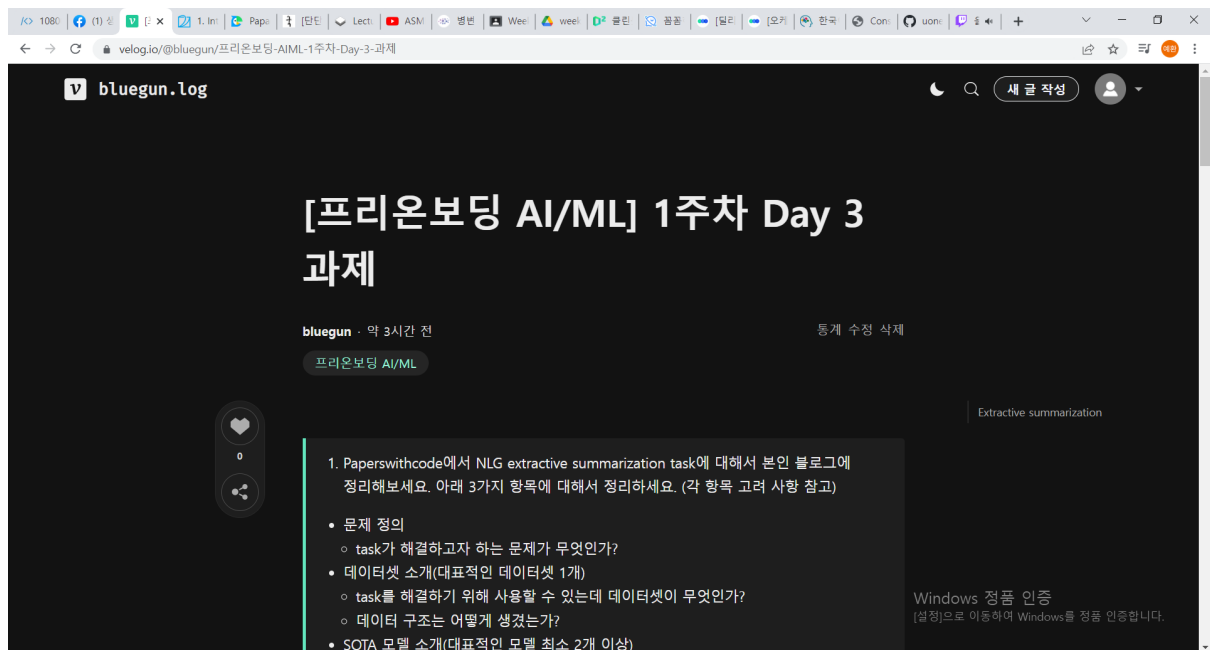


# 과제 1-3

## 과제 1

Velog 닉네임 : bluegun

블로그 링크 : <https://velog.io/@bluegun/프리온보딩-AIML-1주차-Day-3-과제>



## 과제 2

Velog 닉네임 : bluegun

Notion 닉네임 : 권예환

티스토리 닉네임 : 권예환

## 조성빈 님에 대한 댓글

[https://www.notion.so/1-3\\_NLG-Sub-Task-a5da839b341f464087c8045afceb4196](https://www.notion.so/1-3_NLG-Sub-Task-a5da839b341f464087c8045afceb4196)



권예환 지금

CNN 데이터셋의 highlight에 @이 있던게 GT를 말하는 거였군요.. 잘못 알고 있었는데 덕분에 아아가네요 감사합니다!

## 남준우 님에 대한 댓글

<https://junus-tech.tistory.com/4>



권예환 | 2022.02.23 21:29

[댓글주소](#) [수정/삭제](#) [댓글쓰기](#)

정말 깔끔하게 정리된 것 같습니다. 수고하셨습니다.

## 강상훈 님에 대한 댓글

<https://velog.io/@totohoon01/프리온보딩Week1-3-Extractive-Text-Summarization>



bluegun

방금 전

[수정](#) [삭제](#)

SOTA에 속하는 BERT 등을 포함하는 Longformer란 개념이 있었군요. 좋은 정보 감사합니다.

## 장수림 님에 대한 댓글

[https://velog.io/@king\\_jangsoo/Extractive-Text-Summarization-on-CNN-Daily-Mail](https://velog.io/@king_jangsoo/Extractive-Text-Summarization-on-CNN-Daily-Mail)



bluegun

방금 전

[수정](#) [삭제](#)

핵심 내용들이 잘 담긴 것 같습니다. 수고하셨습니다.

[답글 달기](#)