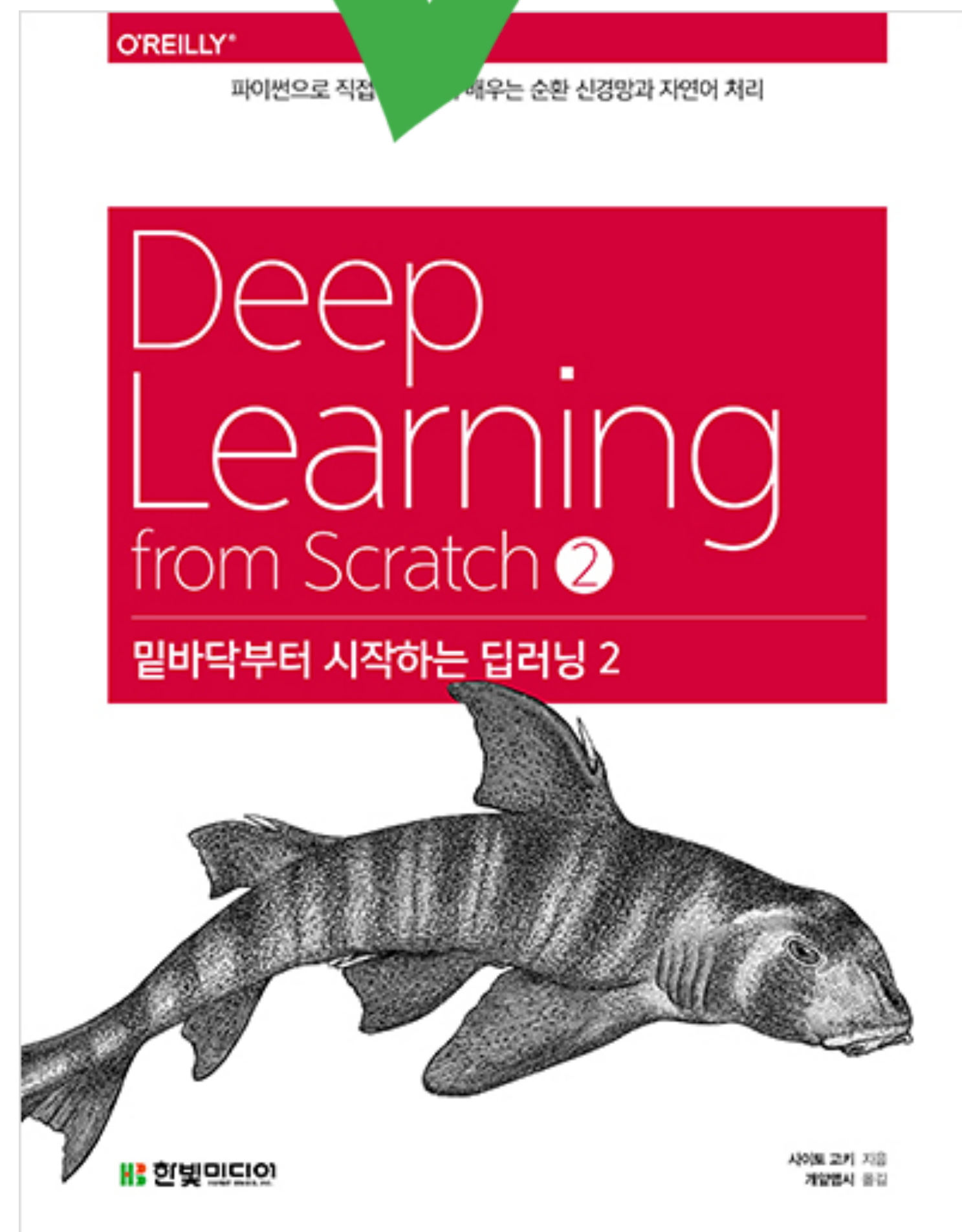
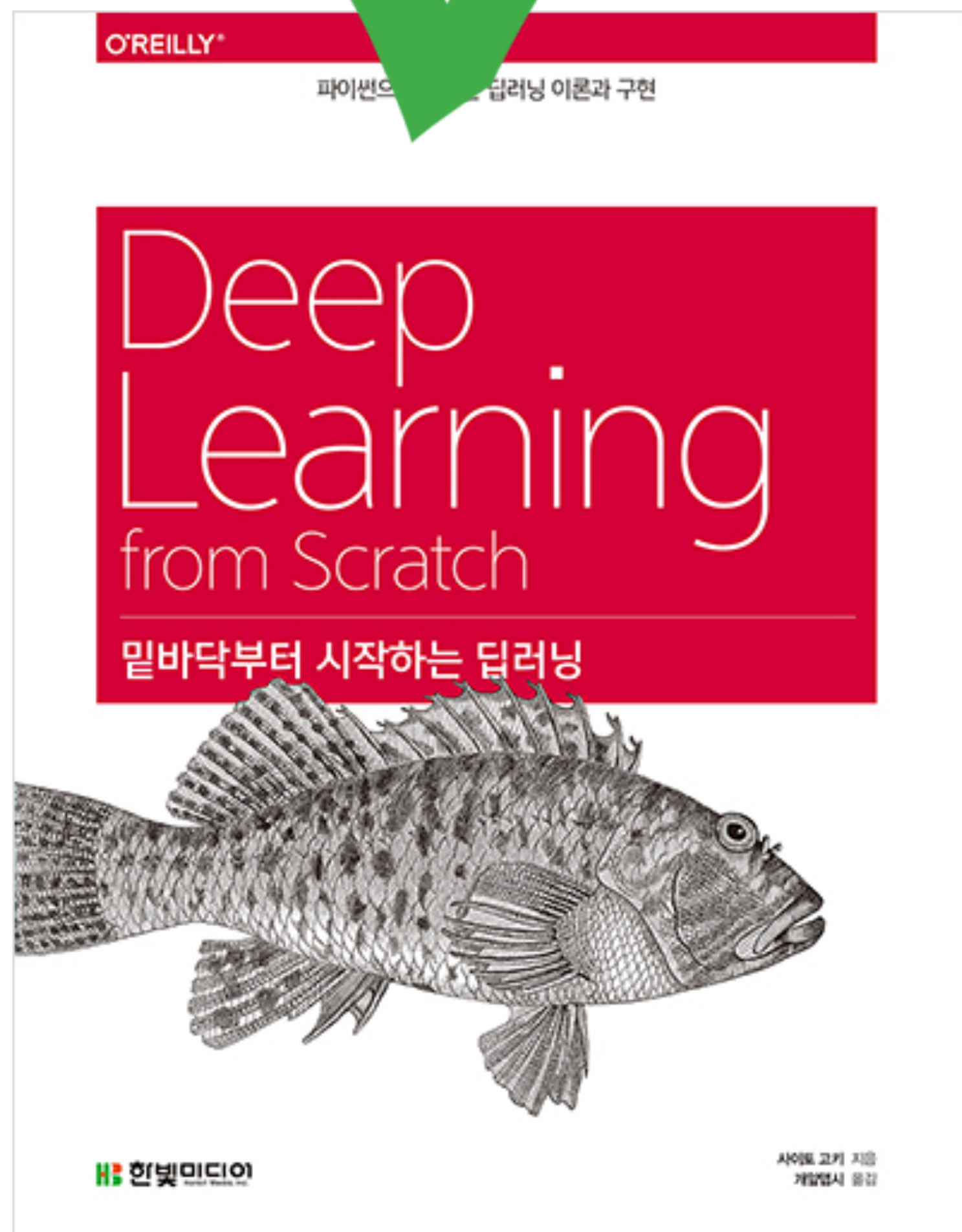
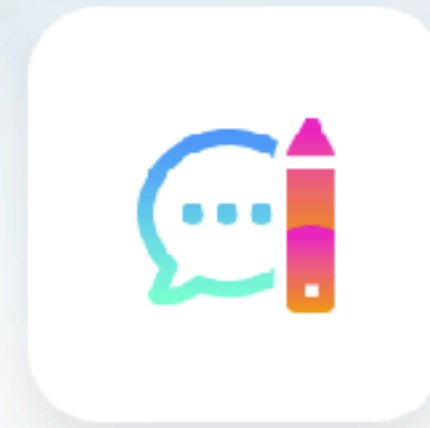


2023년 딥러닝 프로젝트

유용석





#자연어

에세이 글 평가 데이터

분야 한국어 유형 텍스트

구축년도 : 2021 갱신년월 : 2022-10 조회수 : 6,896 다운로드 : 574 용량 : 133.30 MB

다운로드

↓ 샘플 데이터 ?

관심데이터 등록

👍 33

소개

파일 목록 (API 다운로드)

※ 내국인만 데이터 신청이 가능합니다.

데이터 토론

문의하기

목록

데이터 개요



메타데이터 구조표



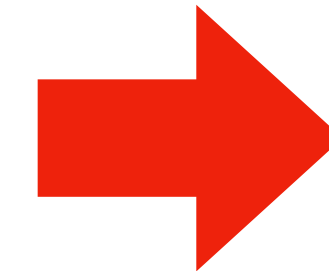
데이터 통계



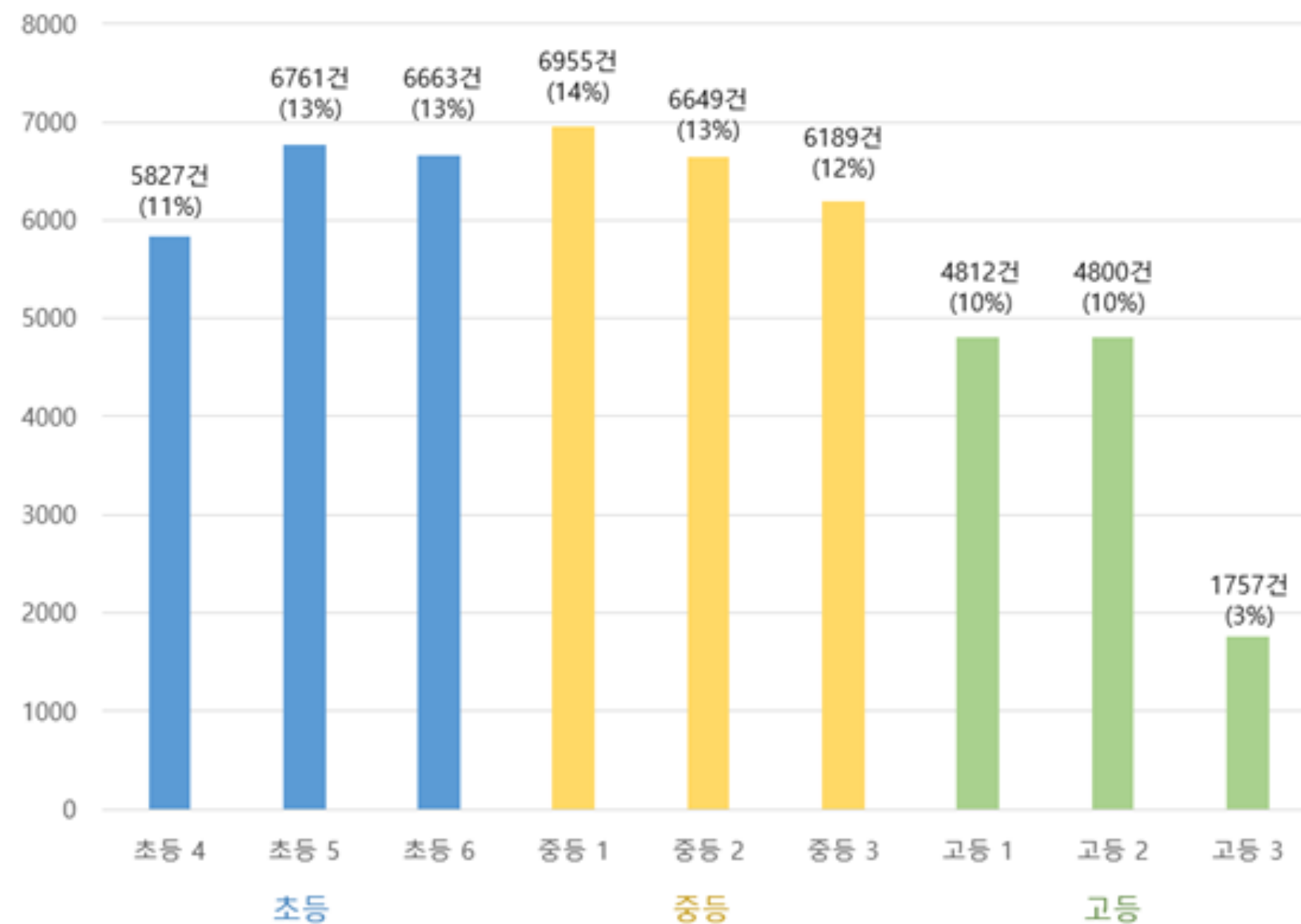
- AI Hub (www.aihub.or.kr) 회원 가입
- 데이터 찾기 > “에세이 글 평가 데이터” 검색

데이터 개요

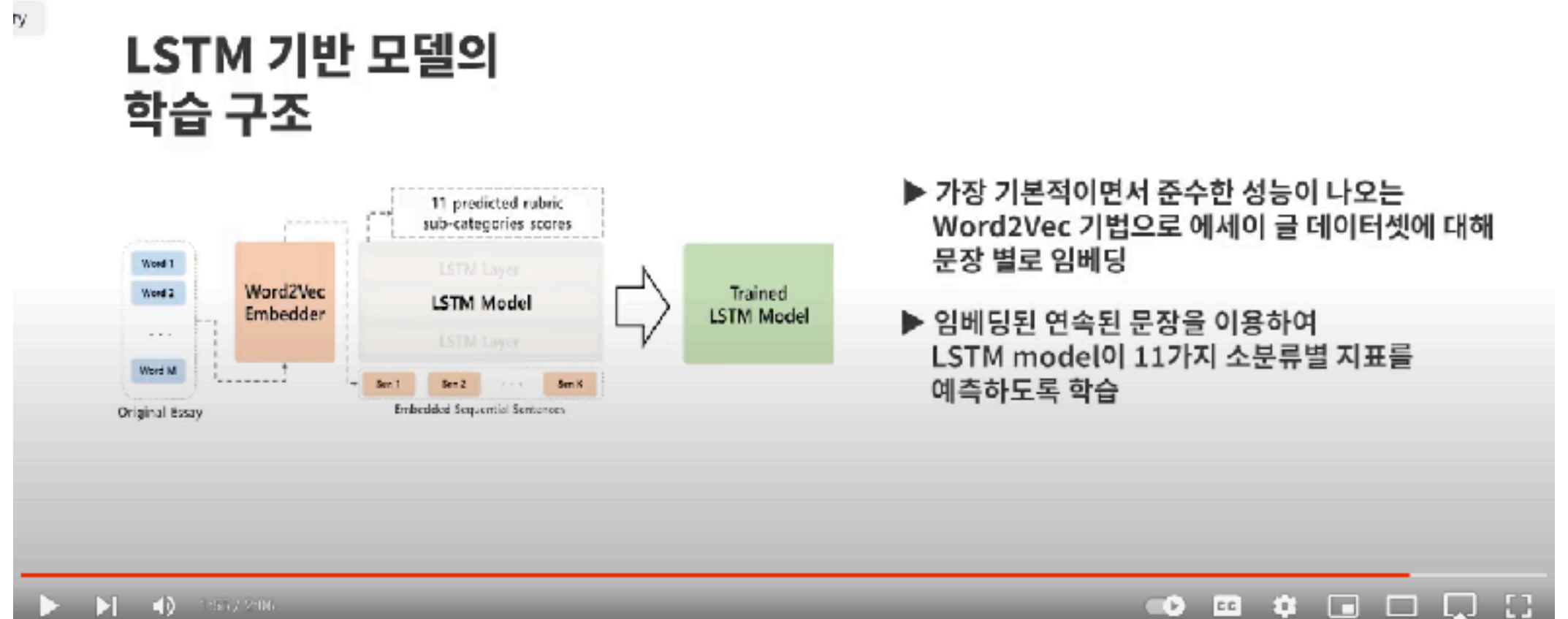
- 초중고교 학생들의 에세이와 평가 점수
- 주제: 50가지
- 평가: 3인의 전문가, 최대 11가지 평가항목의 루브릭



인공지능



학습 모델 개요



보고서 양식

- 마감: 2023년 12월 13일 자정
- 파일 이름: [학번].pdf
- 요약(최대 1000 글자): 개요, 문제 설명, 방법론, 발견 사항 및 결론
- 서론: 배경 제공, 문제 정의, 목표 설명
- 방법:
 - 기술적인 세부 사항(전처리 데이터, 사용된 모델, 실험 세부 사항, 결과 분석 방법)
 - GitHub 저장소에 대한 링크 (저장소를 비공개로 유지하려면 ssuai를 collaborator로 초대하세요.)
- 결과: 실험 결과 제시(그래프나 표 적극 사용!)
- 논의: 실험 결과를 해석하고 시사점에 대해 논의
- 결론: 주요 결과 요약, 주요 메시지, 향후 개선 방향 제시
- 참고문헌: 보고서에 인용된 모든 출처

평가 기준 (총점 60점)

Contents	핵심 아이디어를 명확하게 전달 높은 성능 사용한 방법들과 분석이 정당	20 점
Communication	핵심 아이디어를 명확하게 제시 자료의 효과적인 사용(그래프, 표 등) 구조적이고 명확한 글	20 점
Creativity	문제를 바라보는 새로운 관점 제시 독창적인 해결 방법을 제안 신선함, 재미, 놀라움	20 점