

LexGLUE

I. GLUE 데이터셋

GLUE(General Language Understanding Evaluation) benchmark

GLUE benchmark는 QA(Question Answering), Sentiment analysis, Textual entailment를 포함하는 NLU task의 모음

Ref:

<https://gbdai.tistory.com/51>

<https://gluebenchmark.com/>

II. GLUE vs LexGLUE

구분	GLUE	lexGLUE
출시년도	2018	2021
도메인	일반 텍스트뉴스, 리뷰, 위키피디아 등 일상 및 다양한 분야의 텍스트 데이터 사용.	법률 텍스트법원 판결문, 법령, 계약서 등 전문 법률 문서에 초점을 맞춤.
태스크 구성	감정 분석(SST-2), 자연어 추론(MNLI), 문장 유사도(QQP/QNLI) 등일반 언어 이해 능력을 다양한 하위 태스크로 평가.	법률 문서 분류, 법률 추론(예: 두 문장의 법적 관계: 동의/모순/중립 판별), 사례 검색 등 법률 특유의 복잡한 언어 구조와 전문 용어를 반영하는 태스크 구성.
데이터 출처	공개 데이터셋(예: SST-2, MNLI, QQP 등)을 종합하여 일반 언어의 다양한 변주와 특성을 반영.	법률 관련 공식 문서법원 판결문, 법령, 계약서 등 실제 법률 문서에서 발췌하여 법률 분야의 특수성을 반영.
평가 목적	모델의 일반 언어 이해 및 전반적인 자연어처리 능력 평가에 중점.	법률 도메인에서의 전문 지식, 법적 추론 및 문서 분류/검색 등 법률 AI 태스크에 적합한 성능 평가.
참고 링크	관련 논문 및 벤치마크 자료자세한 설명은 블로그 gbdai.tistory.com/51 에서 확인 가능.	GitHub 리포지토리: coastalcph/lex-glue 블로그 gbdai.tistory.com/51 에서도 lexGLUE에 대한 소개 및 세부 내용 확인 가능.

III. K-LexGLUE?

구분	내용 및 고려사항
데이터 종류	- 법령 및 규정: 대한민국의 법령, 시행령, 행정규칙 등 공식 문서 - 판례: 대법원 및 하급심 판결문, 공개 판례 데이터 - 계약서 및 기타 법률 문서: 실제 사례 기반 문서 - 법률 뉴스/해설: 법률 관련 이슈 및 사건 분석 자료
수집 방법	- 공식 공개 자료 활용: 정부, 법원, 국회 등 공식 사이트 및 공공 API 활용 - 웹 크롤링: 신뢰할 수 있는 법률 전문 사이트 및 뉴스 웹사이트에서 데이터 수집 - 데이터 라이선스 확인: 개인정보, 저작권, 민감 정보 등 법적 이슈 철저 검토
태스크 설계	- 문서 분류: 민사, 형사, 행정 등 사건 유형에 따른 분류 - 법률 추론: 두 문장이 법적 관점에서 동의, 모순, 중립 관계인지 판별하는 자연어 추론 태스크 - 사례 검색: 특정 법적 이슈와 관련된 판례 및 법령 검색 - 요약/정보 추출: 긴 법률 문서에서 핵심 정보 추출
주석 및 검증	- 법률 전문가 참여: 데이터 라벨링 및 주석 작업에 법률 전문가의 검증 필수 - 정확성 및 신뢰성 확보: 전문적 용어 및 법률적 문맥의 정확한 이해를 위한 주석 가이드라인 마련
데이터 구성	- 다양한 태스크로 구성: GLUE와 lexGLUE처럼 여러 평가 태스크를 병행하여 모델의 다면적 능력을 평가 - 도메인 특화: 한국의 법제도와 법률 문서의 형식을 반영한 전용 데이터셋 구축
윤리 및 법적 고려	- 개인정보 보호: 민감 정보 및 개인정보의 철저한 관리 - 저작권 준수: 법률 문서 및 판례의 저작권 문제 해결 - 법적 이슈 검토: 수집 데이터의 법적 제약 및 배포 시 주의사항 점검

IV. LexGLUE

“Legal Language Understanding Evaluation”의 줄임말인 GLUE 벤치마크의 법률 분야 버전

법률 문서를 대상으로 자연어 처리(NLP) 모델의 성능을 평가하기 위해 만들어진 데이터셋, 일반적인 NLP 데이터셋과는 달리 법률 특유의 용어와 문체, 그리고 복잡한 문서 구조를 반영

0. LexGLUE README

0.1. LexGLUE Github

구분	설명	참고 사항
코드 구조	- /experiments: Python 스크립트가 포함되어 있으며, Hugging Face Transformers 라이브러리를 이용하여 다양한 모델(BERT, RoBERTa, Legal-BERT 등)을 학습 및 평가하는 코드를 제공 - /scripts: 각 데이터셋에 대해 5개의 랜덤 시드 실험을 반복 실행할 수 있는 bash 스크립트가 존재함	LexGLUE의 실험 코드는 재현성을 염두에 두고 설계되었으며, 여러 모델과 데이터셋에 대한 자동 평가를 지원
Git 명령어 및 워크플로우	- GitHub 리포지토리를 클론하여 로컬 환경에서 코드를 수정 및 실행 - 새로운 결과나 개선 사항은 GitHub Discussions를 통해 제출하거나, Pull Request로 코드 변경 사항을 반영	README 내에서는 Git을 활용한 오픈 소스 협업 방법과 결과 제출 방식에 대해 언급하고 있으며, 사용자들은 이를 통해 실험 결과를 공유하고 리더보드를 업데이트
환경 설정	- 필요한 패키지 목록이 명시되어 있음 (예: torch, transformers, datasets 등)- GPU 사용 시, --fp16와 --fp16_full_eval 등의 인자를 사용하여 NVIDIA GPU 자원을 효율적으로 활용할 수 있도록 스크립트에 포함	리소스가 제한된 경우, GPU 관련 인자를 삭제하여 표준 fp32 환경에서 실행할 수 있도록 안내하고 있습니다.- 또한, Hugging Face 데이터셋 캐시 삭제 방법 등 환경 설정 팁을 제공

0.2. 데이터 평가 방식 및 실험 프로토콜

LexGLUE는 법률 분야의 다양한 NLP 태스크에 대한 성능을 평가하기 위한 벤치마크. 데이터셋은 7개의 기존 법률 NLP 데이터셋을 통합하여 구성

7개의 Legal NLP Dataset

데이터셋 이름	설명	주요 특징	관련 링크
ECtHR Task A/B	유럽인권재판소(ECtHR)의 판결문을 기반으로 한 데이터셋으로, 판결 예측(Task A)과 조항 예측(Task B)을 위한 두 가지 태스크로 구성되어 있습니다.	- 판결문 텍스트와 해당 판결의 결과 및 관련 조항 정보 포함- 법률 문서의 다중 라벨 분류 작업에 적합	ECtHR 데이터셋

데이터셋 이름	설명	주요 특징	관련 링크
SCOTUS	미국 연방 대법원(Supreme Court of the United States, SCOTUS)의 판례를 포함한 데이터셋으로, 법률 문서 분석 및 판례 예측 등에 활용됩니다.	– 1791년부터 현재까지의 대법원 판결문 포함 – 법률 텍스트 분석 및 예측 모델 학습에 유용	SCOTUS 데이터셋
EUR-LEX	유럽연합(EU)의 법률 문서와 입법 텍스트를 포함한 데이터셋으로, 법률 문서 분류 및 정보 검색 작업에 사용됩니다.	– 다중 라벨이 지정된 수천 개의 EU 법률 문서 포함 – 법률 문서의 자동 분류 및 검색 시스템 개발에 활용	EUR-LEX 데이터셋
LEDGAR	계약서 조항을 수집한 데이터셋으로, 계약서의 특정 조항을 분류하거나 추출하는 작업에 사용됩니다.	– 60만 개 이상의 계약서 조항 포함 – 계약서 분석 및 조항 분류 작업에 적합	LEDGAR 데이터셋
UNFAIR-ToS	웹사이트의 이용 약관(ToS)에서 불공정한 조항을 식별하기 위한 데이터셋으로, 소비자 보호와 관련된 연구에 활용됩니다.	– 50개의 웹사이트 이용 약관에서 추출한 1,000 개 이상의 조항 포함 – 각 조항에 대한 공정성 여부 라벨링 – 불공정 조항 탐지 모델 개발에 활용	UNFAIR-ToS 데이터셋
CaseHOLD	미국 법률 사례 문제를 포함한 데이터셋으로, 법률 추론 및 판례 예측 모델 학습에 사용됩니다.	– 5만 개 이상의 다지선다형 문제 포함 – 각 문제는 사례 사실과 관련된 법률 원칙을 선택하도록 구성 – 법률 추론 능력 향상에 활용	CaseHOLD 데이터셋

Lex-GLUE?

항목	설명	세부 내용
지원 태스크	7개의 데이터셋(ECtHR Task A/B, SCOTUS, EUR-LEX, LEDGAR, UNFAIR-ToS, CaseHOLD)을 기반으로 하며, 각 데이터셋은 서로 다른 법률 서브 도메인과 태스크 유	예를 들어, ECtHR는 유럽인권재판소 사건의 사실 및 위반 조항 분류, SCOTUS는 미국 대법원 사건의 이슈 분류, CaseHOLD는 법률 판결 요약 문제 등

항목	설명	세부 내용
	형(다중 라벨/단일 라벨 분류, 다중 선택형 QA 등)을 포함함	
평가 지표	모든 태스크에서 F1 스코어(μ -F1, m-F1)를 사용하여 평가하며, 태스크별 및 모델별 평균 점수를 산출함 Arithmetic, Harmonic, Geometric 평균을 함께 보고하여 태스크 간 불균형 문제를 완화하려는 노력이 있음	리더보드에 제시된 결과는 각 모델별로 다양한 크기(대형, 중형, 소형 모델)에 대해 세부 점수를 제공하며, 평균 점수를 통해 모델의 전반적인 성능을 평가함
모델별 실험 프로토콜	– 대형 모델: L=24, H=1024, A=18 등의 사양을 가진 Transformer 모델 – 중형 모델: L=12, H=768, A=12 – 소형 모델: BERT-Tiny, Mini-LM, Distil-BERT 등 사양이 작은 모델들을 대상으로 동일한 평가 방식을 적용함	각 모델군에 대해 ECtHR, SCOTUS 등 모든 데이터셋에서 F1 점수를 산출하고, 이를 평균내어 최종 성능을 보고
리더보드 업데이트	실험 결과는 README에 포함된 표 형식으로 제공되며, 다양한 모델의 μ -F1, m-F1 점수가 명시되어 있음 실험 결과와 로그 파일, 결과 제출은 GitHub Discussions를 통해 공유되고, Pull Request를 통해 코드 업데이트가 이루어짐	다양한 모델(예: Legal-BERT, RoBERTa, DeBERTa 등)에 대한 상세 평가 결과가 표 형태로 제공되며, 이를 통해 모델 간 성능 비교가 용이
실험 재현성	– Python API와 Hugging Face Datasets를 이용해 데이터셋을 쉽게 불러올 수 있도록 지원 – bash 스크립트를 통해 5개의 랜덤 시드로 반복 실험이 가능 – README에 상세한 실행 예제와 환경 설정 방법을 명시함	예시: <pre>from datasets import load_dataset; dataset = load_dataset("lex_glue", "scotus")</pre> 와 같이 간단한 코드로 데이터셋을 로드하여 실험을 진행할 수 있음

요약

: LexGLUE는

법률 NLP 태스크별로 명확한 데이터셋 구성과 평가 지표(F1 스코어 기반)를 적용하여, 다양한 크기의 Transformer 모델을 대상으로 성능을 평가.

실험 코드는 Hugging Face의 라이브러리와 GitHub를 통한 오픈 소스 방식으로 제공되며, 재현성과 투명성을 높이기 위해 자세한 실행 스크립트와 결과 제출 프로세스가 마련

최종 정리

- **Git 활용 측면:**

LexGLUE는 GitHub를 통해 코드와 실험 환경을 관리하며, 명확한 폴더 구조와 bash 스크립트로 재현 가능한 실험을 지원. 사용자는 클론, 코드 수정, Pull Request 및 Discussions를 통해 협업하고 결과를 공유.

- **데이터 평가 측면:**

LexGLUE는 7개 법률 NLP 데이터셋을 통합해 다양한 법률 태스크(다중 라벨/단일 라벨 분류, QA 등)에 대해 F1 기반 평가를 실시. 각 모델별 성능은 평균(F1의 arithmetic, harmonic, geometric 평균)으로 보고되어, 모델 간 비교와 재현성을 확보.

1. 주요 구성 및 특징

- **다양한 태스크:**

LexGLUE는 단순히 한 가지 작업만 다루는 것이 아니라, 여러 법률 관련 작업을 포함 법률 문서의 유형 분류, 판결 결과 예측, 혹은 문서 간 유사도 평가 등 다양한 과제를 통해 모델의 전반적인 법률 언어 이해 능력을 측정.

- **법률 도메인 특화:**

일반적인 데이터셋(예: GLUE)이 뉴스, 리뷰 등 일상 언어를 중심으로 한다면, LexGLUE는 법률 문서의 특수한 용어, 형식, 그리고 논리 전개 방식을 반영. 이 때문에 법률 분야에 특화된 모델(예: Legal BERT)들이 주로 성능 평가에 사용.

- **평가 및 재현성:**

데이터셋에는 baseline 모델과 평가 스크립트 등이 제공, 연구자나 개발자가 동일한 조건에서 자신의 모델 성능을 비교·분석

2. 다른 데이터셋과의 차이점

- ****도메인 특화**

- **태스크의 다양성:**

일반적인 데이터셋은 보통 몇 가지 태스크만 포함하는 반면, LexGLUE는 법률 분야에서 중요한 여러 태스크(예를 들어, 문서 분류, 판결 예측 등)를 한 곳에 모아두어, 보다 포괄적인 평가가 가능합니다.

- **평가 기준 및 baseline 제공:**

LexGLUE는 법률 문서를 대상으로 한 평가 기준을 마련하고, baseline 모델의 결과도 함께 제공하여 비교 분석에 도움. 이를 통해 같은 조건에서 여러 모델의 성능을 객관적으로 비교.

3. LexGLUE 데이터셋 사용 방법

1. 레포지토리 클론 및 설치:

GitHub에서 해당 레포지토리를 클론.

```
git clone https://github.com/coastalcph/lex-glue.git
```

이후 README 파일에 나와 있는 설치 방법이나 의존성(dependencies)을 확인.

2. 데이터 다운로드 및 준비:

README나 문서에 제공된 스크립트를 통해 데이터를 다운로드
(train, validation, test)

3. 모델 학습 및 평가:

제공된 baseline 코드나 스크립트를 활용하여 NLP 모델을 학습.
코드 예제에서는 데이터 로딩, 전처리, 학습, 그리고 평가에 이르는 과정을 단계별로 안내.

4. 커스터마이징 및 실험:

LexGLUE는 연구 목적이나 실제 응용, 다양한 모델에 적용해 가능.
자신만의 모델을 학습시키거나, 기존 모델과 비교 실험을 진행할 수 있도록 구성.

5. 결론

LexGLUE는 법률 문서의 특수성을 반영한 데이터셋, 법률 분야의 NLP 연구와 응용에 도움

법률 문서 분석은 단순 텍스트 분류 이상의 복잡한 언어 이해와 논리적 추론이
요구되므로, LexGLUE를 통해 법률 분야에 특화된 모델 개발이나 연구가 활발.

V. 우리가 썼던 데이터셋의 특징

소개

- 학계와 산업계의 법률 자연어처리 및 인공지능 연구와 기술 개발에 필요한 60,000건 이상의 판례 데이터를 라벨링한 학습용 데이터를 구축
- 인공지능 학습에서 판례 데이터의 비율 분포를 실제 비율과 유사하도록 고른 비율로 수집하고 카테고리별 2,000건 이상이 되도록 데이터를 구성
- 활용도가 높은 판례 데이터를 수집하고 판례의 주요 내용을 추출요약하고, 질의응답 셋을 작성, 용어 정보(키워드)를 라벨링하여 인공지능 학습에 도움이 되는 데이터를 구축

구축목적

- 학계와 산업계의 인공지능 연구와 기술 개발에 활용할 수 있도록 충분한 판례 데이터를 제공
- 판결 요약, 판결 예측 등 자연어 이해 및 생성 성능 향상을 위한 인공지능 학습 데이터를 구축
- 판결 예측, 유사 판례 추천에 최적화된 파인튜닝용 질의응답(QA)학습 데이터를 추가 구축

- 원문데이터 포맷

대 법 원				
제 1 부 결				
판 결				
사 전	2023다217534 유언효력확인의 소			
원고, 피상고인	원고 1외 2인			
	소송대리인 법무법인 서휘			
	담당변호사 김익현 외 5인			
피고, 상고인	피고			
	소송대리인 법무법인 가람 외 1인			
원 심 판 결	서울고등법원 2023. 2. 1. 선고 2021나2035828 판결			
판 결 선 고	2023. 6. 1.			
주 문				
상고를 모두 기각한다.				
상고비용은 피고가 부담한다.				
이 유				
상고이유(상고이유서 제출기간이 지난 뒤에 제출된 상고이유보충서의 기재는 상고이유를 보충하는 범위 내에서)를 판단한다. 1. 사안의 개요 원심판결 이유 및 기록에 따르면 아래 사실을 알 수 있다. 가. 망인은 2018. 8. 24. 사망하였고, 그 상속인으로 배우자인 원고 1과 자녀인 원고 2, 원고 3 및 피고가 있다. (...생략...) 2. 관련 법리 유언증서가 성립한 후에 멸실되거나 분실되었다는 사유만으로 유언이 실효되는 것은 아니고 이해관계인은 유언증서의 내용을 증명하여 유언의 유효를 주장할 수 있다(대법원 1996. 9. 20. 선고 96다21119 판결 등 참조). 이는 죽음에 의한 유언이 성립한 후에 죽음테이프나 죽음파일 등이 멸실 또는 분실된 경우에도 마찬가지이다. (...생략...) 3. 판단 가. 원심은 원심 감정인들의 각 감정결과 등을 종합하여 인정한 판시와 같은 사정을 근거로, ① 소외인이 2018. 2. 27. 14:08:09 무렵 이 사건 휴대전화를 사용하여 망인의 유언을 녹음한 사실, ② 위 ①항의 녹음에 따라 애초 이 사건 휴대전화에서 생성된 원본파일(이하 '원본파일'이라고 한다)이 존재하였던 사실, ③ 소외인은 2018. 2. 27. 14:11:51경 원고 3에게 원본파일을 카카오톡으로 전송한 다음 이 사건 휴대전화에서 원본파일을 삭제한 사실, ④ 원고 3은 2018. 2. 27. 위 파일을 자신의 이메일 주소로 전송하여 보관하다가 2019. 5. 14. 소외인에게 전달하였으며, 소외인은 2019. 5. 14. 12:20경 이를 다시 이 사건 휴대전화에 저장한 사실, ⑤ 소외인이 2019. 5. 14. 12:20경 이 사건 휴대전화에 저장한 파일이 점인파일로 제출되었고 이는 원본파일과 동일성이 있는 파일인 사실을 인정한 다음, 피고가 주장하듯이 원고 3 등이 유언 점인기일에서 일부 사실과 다른 내용의 진술을 한 점, 디지털 장치에 저장된 파일의 위·변조가 용이하다는 점 등만으로는 위 인정을 뒤집기 부족하다고 판단하였다. 이어서 원심은 원본파일과 동일성이 인정되는 점인파일 등에 따르면 망인의 유언은 민법 제1067조의 요건을 갖춘 것으로서 유효하다고 판단하였다.(...생략...) 4. 결론 그러므로 상고를 모두 기각하고 상고비용은 패소자가 부담하도록 하여, 관여 대법관의 일치된 의견으로 주문과 같이 판결한다.				
재판장	대법관	김선수		
	대법관	박정화		
	대법관	노태악		
주 심	대법관	오경미		

- json 형식

String parse

```
object @({
  "info": object @({
    "id": number 42041955,
    "dataType": string "판결문",
    "caseNm": string "유언효력확인소[복음에 의한 유언의 효력 확인을 구한 사건]",
    "caseTitle": string "대법원 2023. 6. 1. 선고 2023다217534 판결",
    "courtType": string "판례 (대법원)",
    "courtNm": string "대법원",
    "judmnAdjude": string "2023-06-01",
    "caseNoID": string "2023다217534",
    "caseNo": string "2023다217534"
  }),
  "judgm": string "[1] 유언증서가 성립한 후에 멸실되거나 분실된 경우, 이해관계인이 유언증서의 내용을 증명하여 유언의 유효를 주장할 수 있는지 여부(적극) 및 이는 복음에 의한 유언이 성립한 후에 복음테이프나 녹음파일 등이 멸실 또는 분실된 경우에도 마찬가지인지 여부(적극) (...생략...)",
  "judgmInfo": array @([
    object @({
      "question": string "유언증서가 성립한 후에 멸실되거나 분실된 경우, 이해관계인이 유언증서의 내용을 증명하여 유언의 유효를 주장할 수 있는가?",
      "answer": string "긍정"
    })
  ]),
  "Summary": array @([
    object @({
      "summ_contxt": string "유언증서가 성립한 후에 멸실되거나 분실되었다는 사유만으로 유언이 실효되는 것은 아니고 이해관계인은 유언증서의 내용을 증명하여 유언의 유효를 주장할 수 있다. 이는 복음에 의한 유언이 성립한 후에 복음테이프나 녹음파일 등이 멸실 또는 분실된 경우에도 마찬가지이다. 문서의 제출은 원본으로 하여야 하는 것이고, 원본이 아니고 단순히 사본만으로 한 증거의 제출은 정확성의 보증이 없어 원칙적으로 부적법하므로, 원본의 존재 및 원본의 성립의 진정에 관하여 다툼이 있고 사본을 원본의 대용으로 하는 것에 대하여 상대방으로부터 이의가 있는 경우에는 사본으로써 원본을 대신할 수 없다.",
      "summ_pass": string "유언증서가 성립한 후에 멸실되거나 분실되었다는 사유만으로 유언이 실효되는 것은 아니고 이해관계인은 유언증서의 내용을 증명하여 유언의 유효를 주장할 수 있고, 복음에 의한 유언이 성립한 후에 복음테이프나 녹음파일 등이 멸실 또는 분실된 경우에도 마찬가지이다."
    })
  ])
})
```

https://github.com/coastalcph/lex_glue

VI. 법률 / 규정 텍스트 분석 데이터 (고도화)- 상황에 따른 판례 데이터(ai-hub)

1. 데이터셋 태스크별 최적화 점수

태스크	점수 (25 점 만점)	설명
문서 분류 (Document Classification)	23 / 25	판결문 내 'Class_info'(예: 민사/유언)와 키워드 정보가 있어, 사건 유형 및 법률 문서 분류 태스크에

태스크	점수 (25 점 만점)	설명
		효과적입니다.
법률 추론 (Legal Reasoning)	24 / 25	판결문의 주요 쟁점에 대해 Q&A 형태의 'jdgmnlInfo'와 관련 법령, 판례 참조 정보가 포함되어 있어, 법률적 논리 전개와 추론 능력 평가에 매우 적합합니다.
요약 (Summarization)	21 / 25	'Summary' 항목에 상세 판결문 요약이 제공되어 있으나, 판결문의 복잡성과 전문 용어로 인해 추가 전 처리나 전문가 검증이 필요할 수 있습니다.
정보 추출 (Information Extraction)	20 / 25	구조화된 'info', 'Reference_info', 'keyword_tagg' 등 다양한 메타 정보가 있어 법령, 판례, 사건번호 등 구체적 정보 추출 태스크에 활용할 수 있으나, 세부 항목별 추가 라벨링 보완이 요구됩니다.
사례 검색/유사 사례 검색 (Case Retrieval)	18 / 25	참조 판례 및 법령 정보가 포함되어 있으나, 검색 혹은 유사 사례 매칭 태스크로의 최적화는 추가적인 인덱싱 및 사례 간 비교 알고리즘 개발이 필요합니다.

2. GLUE, lexGLUE 및 우리 법률 데이터셋 비교

특징	GLUE	lexGLUE	우리 법률 데이터셋
출시/구성 시점	2018 일반 자연어 이해 평가 벤치마크	2021 (추정) 법률 도메인 특화 평가 체계	최신 대법원 판결문 사례 (2023년 6월 1일 선고)로 구성되어 최신 법률 이슈 반영
도메인	일반 텍스트 (뉴스, 리뷰, 위키피디아 등)	법률 텍스트 (판결문, 법 령, 계약서 등 법률 문서)	법률 판결문 - 실제 대법원 판례, 법령, 판례 참조 정보 등을 포함
태스크 구 성	감정 분석, 자연어 추론, 문장 유사도 등 일반 언어 이해 태스 크	법률 문서 분류, 법률 추론, 사례 검색 등 법률 특화 태스크	문서 분류, 법률 추론 (Q&A 형식), 요약, 정보 추출, 사례 검색 등 실제 판결문에 기반한 법률 적 판단 및 정보 제공에 최 적화
데이터 출처	공개된 일반 텍스트 코퍼스 (SST-2, MNLI, QQP 등)	법원 판결문, 법령, 계약서 등 공신력 있는 법률 문서	대법원 판결문 및 관련 법 령, 판례 참조 자료 등 블로그

특징	GLUE	lexGLUE	우리 법률 데이터셋
			및 GitHub 참고 내용과도 연계
평가 목적	전반적인 언어 이해 능력 평가	법률 AI 모델의 법률 지식, 문서 분류, 법적 추론 능력 평가	법률 AI 태스크 최적화 – 실제 판결문 데이터를 활용하여 법률적 추론, 분류, 요약 등 법률 문서 분석에 중점을 둠

- **GLUE (2018)는 일반 텍스트를 대상으로 다양한 자연어 처리 능력을 평가하는 벤치마크이고, lexGLUE (2021)는 법률 문서 특화 태스크(문서 분류, 법률 추론 등)를 위해 구성.
- 법률/규정 텍스트 분석 데이터 (고도화)– 상황에 따른 판례 데이터은 최신 대법원 판결문 사례를 기반으로 하며, 법률적 Q&A, 요약 및 참조 정보를 포함해 법률 추론과 정보 추출에 최적화.
- 데이터셋의 구조적 특징(예: ‘Class_info’, ‘jdgmnlInfo’, ‘Summary’, ‘Reference_info’)을 통해 문서 분류, 법률 추론, 요약 등의 태스크에 대해 높은 최적화 점수를 부여 가능.