과제 번호	4	모집 부서	이용자피드백플랫폼
제목	딥러닝을 이용한 짧은 문장에 대한 의미 분석	모집인원	1 명
지원 URL	http://recruit.navercorp.com/naver/login/login?annoId=20004006&classId=&jobId=&entTypeCd=004&sysCompanyCd=KR		
과제 상세 설명	A: BERT, Electra 등 SOTA LM 을 짧은 문장에 최적화 하여, 긍부정 분석, 의도 분석 등의 task 를 수행. B: 방대한 댓글 데이터를 활용하여, BERT, Electra 등의 모델을 pre-train 하고, 의미있는 결과를 이끌어내는 연구 수행. C: 대량의 short text data 를 바탕으로 해당 text 의 작성자가 요구하는 것을 분석하여, 의미있는 데이터를 만드는 연구		
필수 요구 사항	학부 4 학년(7 차 학기) 이상 인공지능 수업 이수, Toy 프로젝트등의 경험		
희망 전공	컴퓨터/소프트웨어 전공(복수전공 불가능)		
외국인 유학생	유학생 지원 가능(한국어 가능자)		
우대 사항	pytocrch, tensorflow 사용 가능자		
근무지역	네이버 그린 팩토리		
부서의 인재상	- Self-motivated team player - 무조건 열심히 일하는것이 아닌 스마트하게 일하시는 분 - 새로운 기술에 대한 학습을 스스로 즐기며 동료와 함께 성장하길 원하는 분 - 문제를 끝까지 파고들고 이를 해결하기위해 끊임없이 고민하시는 분 - 끊임없이 기술의 완성도를 추구하는 열정을 가지신 분 - 경력과 상관없이 본인이 담당한 업무에 대해서 주도적으로 리딩을 하실 수 있는 분		
선발 방식	서류 + 면접		
주차별 계획			

주차별 계획

1 주차: LM survey, Crawl raw data from Naver's DB

2 주차: Build LM

4~5 주차: Train LM / Tagged Data 확인 및 정제

6 주차: Build target model

7 주차: Train target model / improve target model

8 주차: improve target model