

[개방형온라인특강] 시품 관련 결과보고서		학과	인공지능융합학과
		학번	2021311409
		이름	김기표
강의종류(○표시 해주세요)		글로벌IT화상강연 ( )	성대의 성대한 특강 (0 )
강의의	강의명	[성대의 성대한 특강] 소원을 말해봐! 검색과 추천   이종욱 성균관대 소프트웨어학과	
	링크	https://www.youtube.com/watch?v=YMUwjHChXwc&t=42s	
	강의명	[성대의 성대한 특강] 인공지능을 활용한 사이버 보안   구형준 성균관대 소프트웨어학과	
	링크	https://www.youtube.com/watch?v=FL87hcrwAzE	
강의요약 (3줄 이상)		콘텐츠 기반 필터링, 협업 필터링과 같이 기존의 사용자 기반 추천 시스템 방식들에 대해 설명 및 최근 다양한 연구 분야에서 활용되고 있는 거대언어모델을 토대로 한 더욱 발전된 개인 추천시스템에 대한 소개.	
		사이버 상의 보안 문제가 일어나는 대표적인 이유들에 대한 소개, 및 기존의 규칙 및 시그니처를 기반으로 하는 사이버 보안 시스템 및 알려지지 않은 공격방식을 예측하는 인공지능 기반 보안 시스템에 대한 소개.	
느낀점 (2줄 이상)		개인적으로 OTT 플랫폼이나 유튜브 등으로 알고리즘 추천 및 콘텐츠 추천 시스템에 대해 깊이 생각해볼 수 있었고 향후 더욱 발전된 개인화 추천 시스템이 나타날 수 있다는 것에 큰 흥미를 느낌.	
		이론적으로만 배웠던 기계학습 이론들이 실제로 이런 곳(사이버 보안을 위한 악성코드 학습 및 이를 베이스로 한 알려지지 않은 악성코드 유추)에 적용이 될 수 있겠구나를 생각해보게된 유익한 강의였음.	
첨부자료1			
첨부자료2		<div></div> <div></div>	