



파이썬으로 점심 메뉴 추천 받기

강의 소개

인공지능 스피커가 노래를 추천해주는 것처럼 우리도 파이썬한테 점심 메뉴를 추천 받을 수 있을까? 라는 질문에 답변하기 위해 파이썬이 무엇인지 인공지능 모델이 어떻게 작동하는지 일련의 과정을 학습한다.

강의 정보

일시 2022년 1월 6일 - 7일 (총 2일, 하루 5시간, 목요일, 금요일, 오전 10시 - 12시, 오후 1시 - 4시)
장소 추후 공지
준비물 노트북

강의 대상

인공지능 스피커가 노래를 추천해 주듯 인공지능이 어떻게 작동하는지 궁금하신 분들, 프로그래밍에 관심이 있으신 분들! 사전 지식은 없어도 됩니다!

강의 과정

강사 소개

문성민 박사 후 연구원
 올해 7월 파리 낭테르 대학교에서 전산언어학으로 박사학위를 수여 받고 조선대학교에서 아동언어발달 과정을 통계학적으로 증명하기 위해 재직중이다. 연구 분야는 자연어 처리, 데이터 시각화, 기계학습이다.

홈페이지: <http://seongminmun.com/>

강의 조교

김수한/정현아 석사 과정

일자	시간	주제
첫째 날	10시-12시 (2시간)	파이썬 기초 다지기
	1시-2시반 (1시간 반)	파이썬 실력 다지기
	2시반-4시 (1시간 반)	'요기요' 리뷰 크롤링
둘째 날	10시-12시 (2시간)	Konlpy로 말뭉치 정제하기
	1시-2시반 (1시간 반)	파이썬으로 점심 메뉴 추천 받기 1
	2시반-4시 (1시간 반)	파이썬으로 점심 메뉴 추천 받기 2