인공지능의 이해

- 인공지능과 검색-

오늘의 강의

• 코딩 없이 영상 검색 체험하기



우리 생활 속 영상 검색



꽃검색 사진만찍으면 꽃이름을 알려드려요!



우리 생활 속 영상 검색

렌즈로 제품 찾기

우리 생활 속 영상 검색

렌즈로 번역하기

Classification? or Identification? (search)

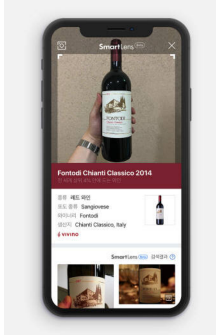
호 KEB하나은행 x NAVER

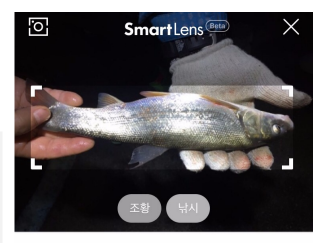
화폐인식 환율조회 서비스 시작

네이버 스마트렌즈로 화폐정보, 환율 및 환전 예상 금액 서비스 제공









Smart Lens (Beta) 검색결과 (?)

조황



싼타크루즈 낫질못(8월1 일),하빈지2일,의령 유...

KOREA TOP-ANGLER F ...

















프로젝트 기획하기 모으기 학습하기 만들기

Teachable Machine 이 없을 때,

아무리 간단한 프로젝트 이더라도

- 1) 직접 Python을 배우고,
- 2) 머신러닝/딥러닝 라이브러리를 배우고,
- 3) 라이브러리 사용을 위해 기본 지식도 쌓는 과정이 필요했다.

그러나, 지금은?



https://teachablemachine.withgoogle.com/ https://app.netlify.com/

구글에서 공개한 Teachable Machine 을 이용하면, 데이터 모으기와 모델 학습 부분이 간단 해지기 때문에 프로젝트 만 기획하면 아주 간단하게 인공지능 미니 프로젝트를 만들어 볼 수 있습니다. 지금부터 해볼까요?



Teachable Machine

Train a computer to recognize your own images, sounds, & poses.

A fast, easy way to create machine learning models for your sites, apps, and more – no expertise or coding required.

