

인공지능의 이해

- 인공지능과 검색-

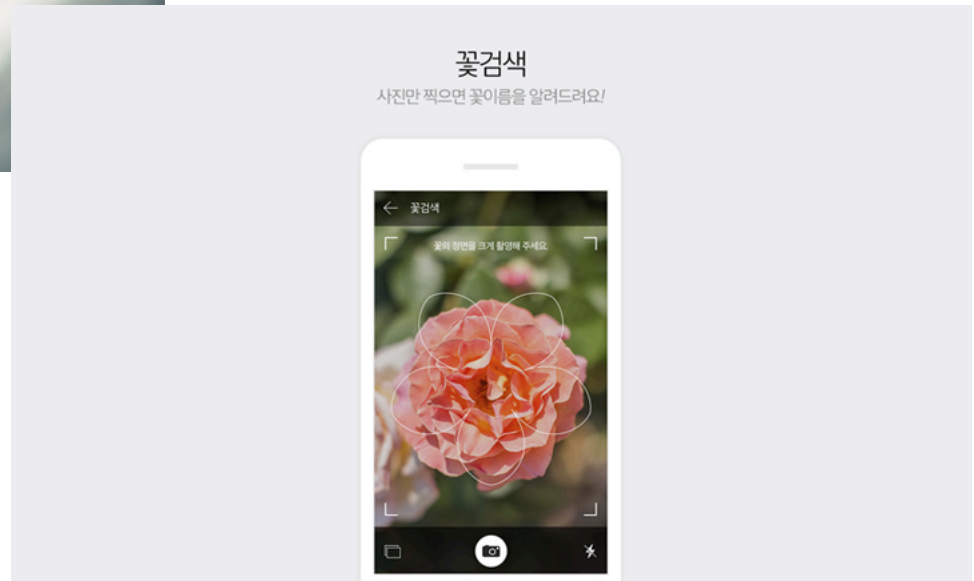
오늘의 강의

- 코딩 없이 영상 검색 체험하기



뭐, 인공지능이
그렇게 쉽다고?

우리 생활 속 영상 검색



우리 생활 속 영상 검색

렌즈로
제품 찾기

Visual Search

우리 생활 속 영상 검색

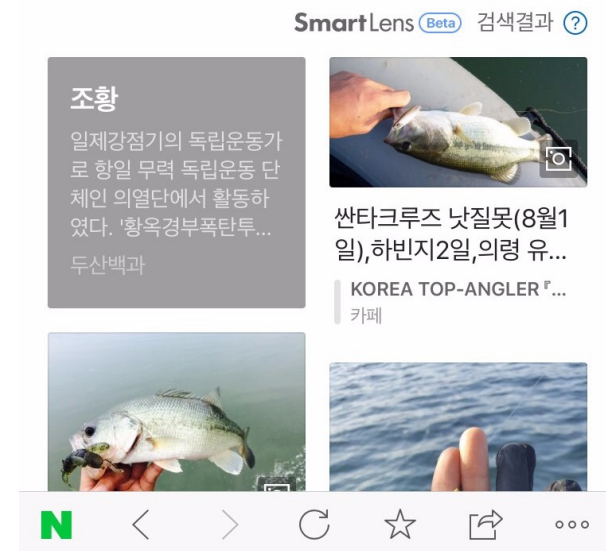
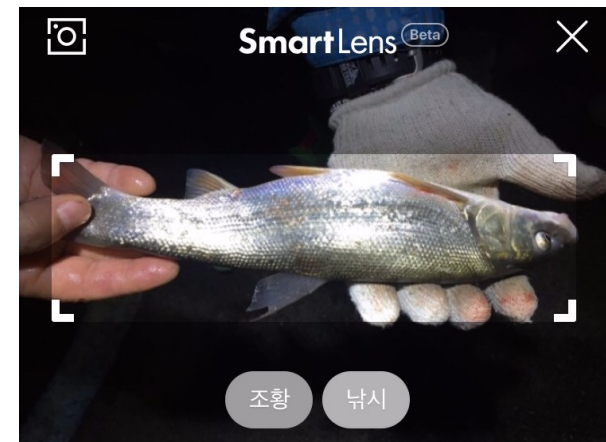
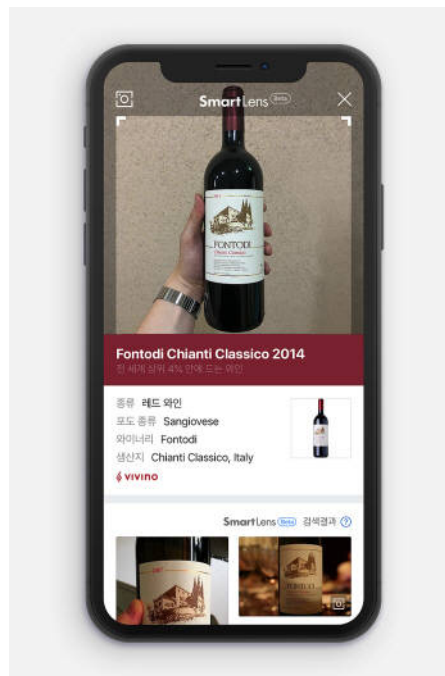
렌즈로 번역하기

Text Recognition(OCR) + Language Translation

코딩 없이 머신 러닝 체험하기 (분류기 편)

- Classification? or Identification? (search)

코딩 없이 머신 러닝 체험하기 (분류기 편)



코딩 없이 머신 러닝 체험하기 (분류기 편)



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?

코딩 없이 머신 러닝 체험하기 (분류기 편)

프로젝트
기획하기

데이터
모으기

모델
학습하기

웹/앱 서비스
만들기

<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?

코딩 없이 머신 러닝 체험하기 (분류기 편)

Teachable Machine

teachablemachine.withgoogle.com

RCV 연구실 세종RCV SAIR Gmail RCV insta. SAIR RCV 국가과제 RCV-DB-NAS-1 RCV-DB-NAS-2 RCV-DGX-NAS AI601-NAS 일상생활 기타 북마크







About FAQ Get Started

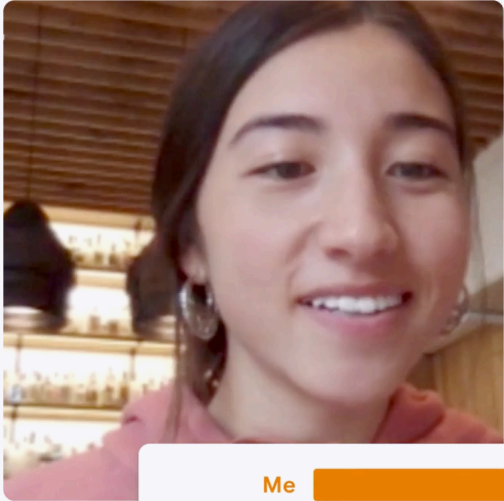
Teachable Machine

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.

Get Started



Me 98%

Me + Dog <3

코딩 없이 머신 러닝 체험하기 (분류기 편)

