

기온에 맞는 패션을 추천하는 웹사이트

I조

송재우 20174254 김성욱 20174335 이현준 20174221 최강현 20174224

발표 순서



주제 설명



맡은 역할



현재 모델



Summary

Thank you



주제 설명

이미지 라벨 5개로 구성

#카테고리



긴팔



반팔



가디건



코트



패딩



맡은 역할





모델 정보

Teachable Machine

Teachable Machine

이미지, 사운드, 자세를 인식하도록 컴퓨 터를 학습시키세요.

사이트, 앱 등에 사용할 수 있는 머신러닝 모델을 쉽고 빠르게 만들어 보세요. 전문지식이나 코딩 능력이 필요하지 않습니다.

시작하기













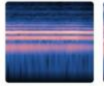


로젝트



이미지 프로젝트

파일 또는 웹캠에서 가져온 이미지 를 기반으로 학습시키세요.

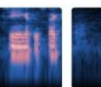


오디오 프로젝트

파일 또는 마이크에서 가져온 1초

분량의 사운드를 기반으로 학습시









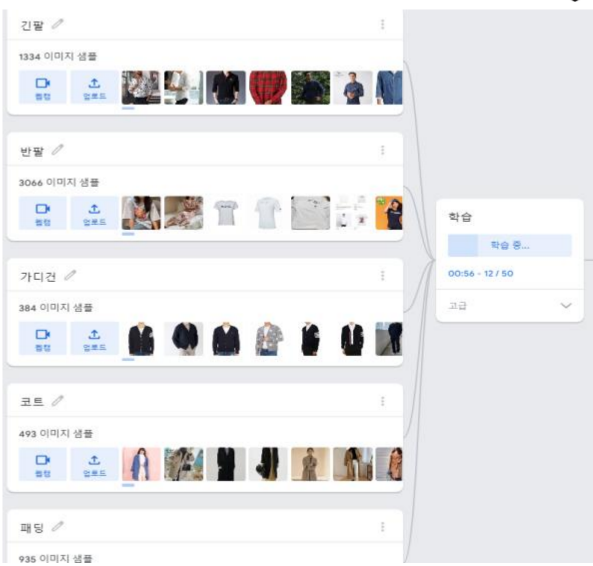


포즈 프로젝트

파일 또는 웹캠에서 가져온 이미지 를 기반으로 학습시키세요.



키세요.







•	
7	소
	=

패딩

출력	
긴팔	
반팔	26%
가디건	58%
코트	17%

<u>添</u> 향후 계획

⇒ 현재 프로젝트 완성에 초점

⇒ Teachable Machine이 아닌 다른 방법을 통한 모델 구현

⇒ CSS 학습을 통해 웹 디자인 프론트엔드 파트 지원

⇒ 입력 데이터 수집 : 주변 인물 사진

Summary

I remember being frustrated when I went out in a hurry wearing clothes because the temperature inside and outside was different.

The reason for choosing this topic is the same as above, and we implemented the model using the current teachable machine. but, We will try to implement the model in a different way.

Finally, our current goal is to complete the website first.

\Rightarrow

THANKYOU