클라우드 데이터 & 인공지능 입문 11주차 과제: 윤요섭(Y2023011)

# Vision Studio에서 얼굴 감지

Azure AI 서비스 리소스를 만듭니다.

텍스트, 스크린샷, 폰트, 번호이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

Vision Studio에서 만든 리소스를 기본 리소스로 선택합니다.

텍스트, 스크린샷, 소프트웨어, 폰트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

Vision Studio 시작하기에서 얼굴 감지하기

텍스트, 스크린샷, 웹 페이지, 웹사이트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

store-camera-1 ~ 3.jpg 사진을 넣고 얼굴 감지 결과 보기

store-camera-1.jpg -> 얼굴을 제대로 감지한 것을 볼 수 있다.

텍스트, 의류, 사람, 스크린샷이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

JSON으로 살펴보기

텍스트, 선반, 의류, 책이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

얼굴에 대한 정보와 얼굴의 눈,코,입 등의 정보를 JSO으로 볼 수 있다.

store-camera-2.jpg -> 얼굴을 제대로 감지한 것을 볼 수 있다.

선반, 텍스트, 책, 스크린샷이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

store-camera-3.jpg -> 얼굴을 제대로 감지하지 못하는 것을 볼 수 있다.

텍스트, 스크린샷, 의류, 사람이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

샘플 사진 이외의 다른 사진들 넣어보기

텍스트, 의류, 사람, 웹사이트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

모든 사람들의 얼굴을 감지하지는 못한다.