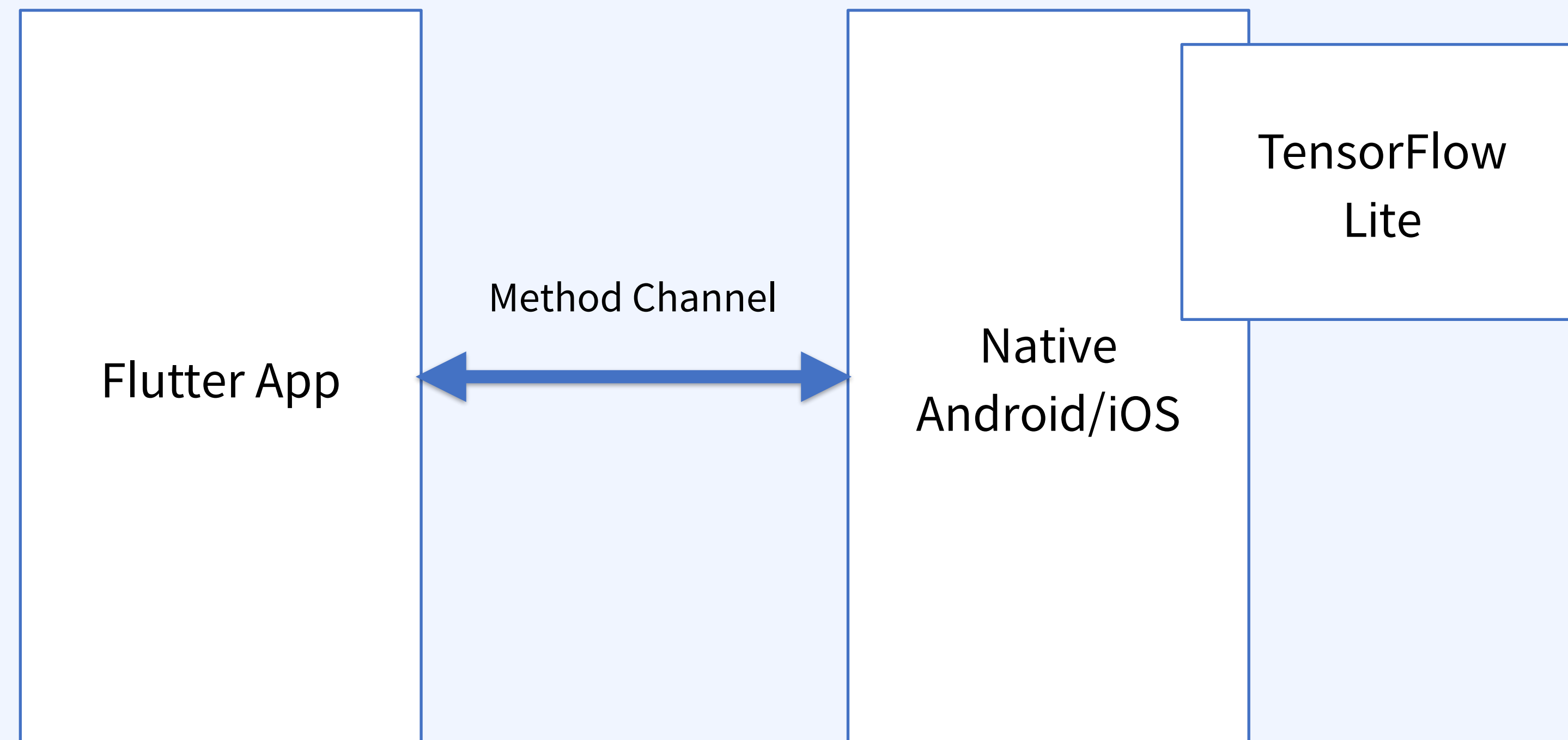


# Google ML Kit & Flutter

돌아보기


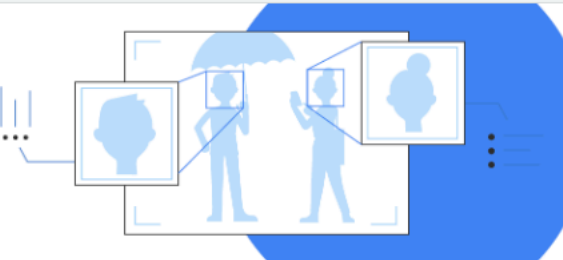
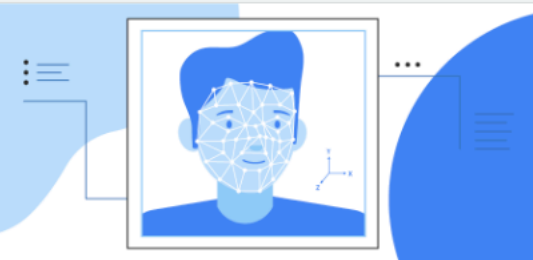
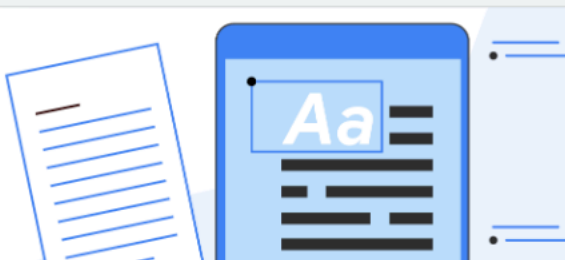
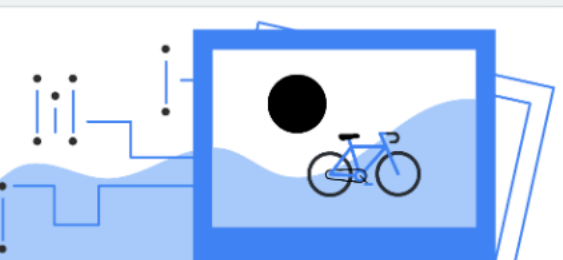
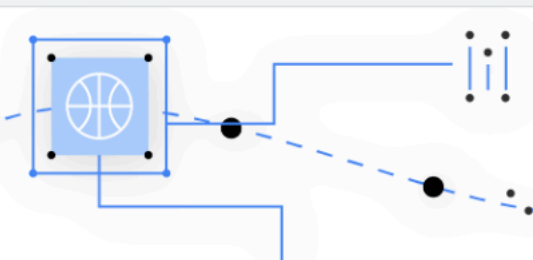
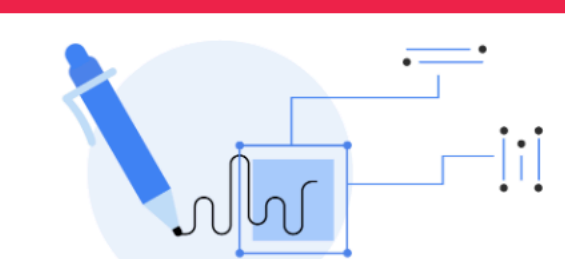
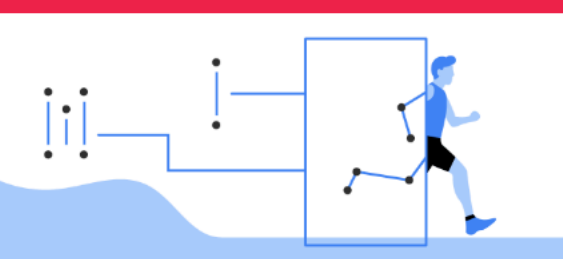
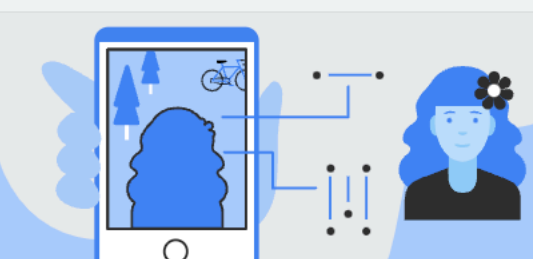
## Google ML Kit & Flutter



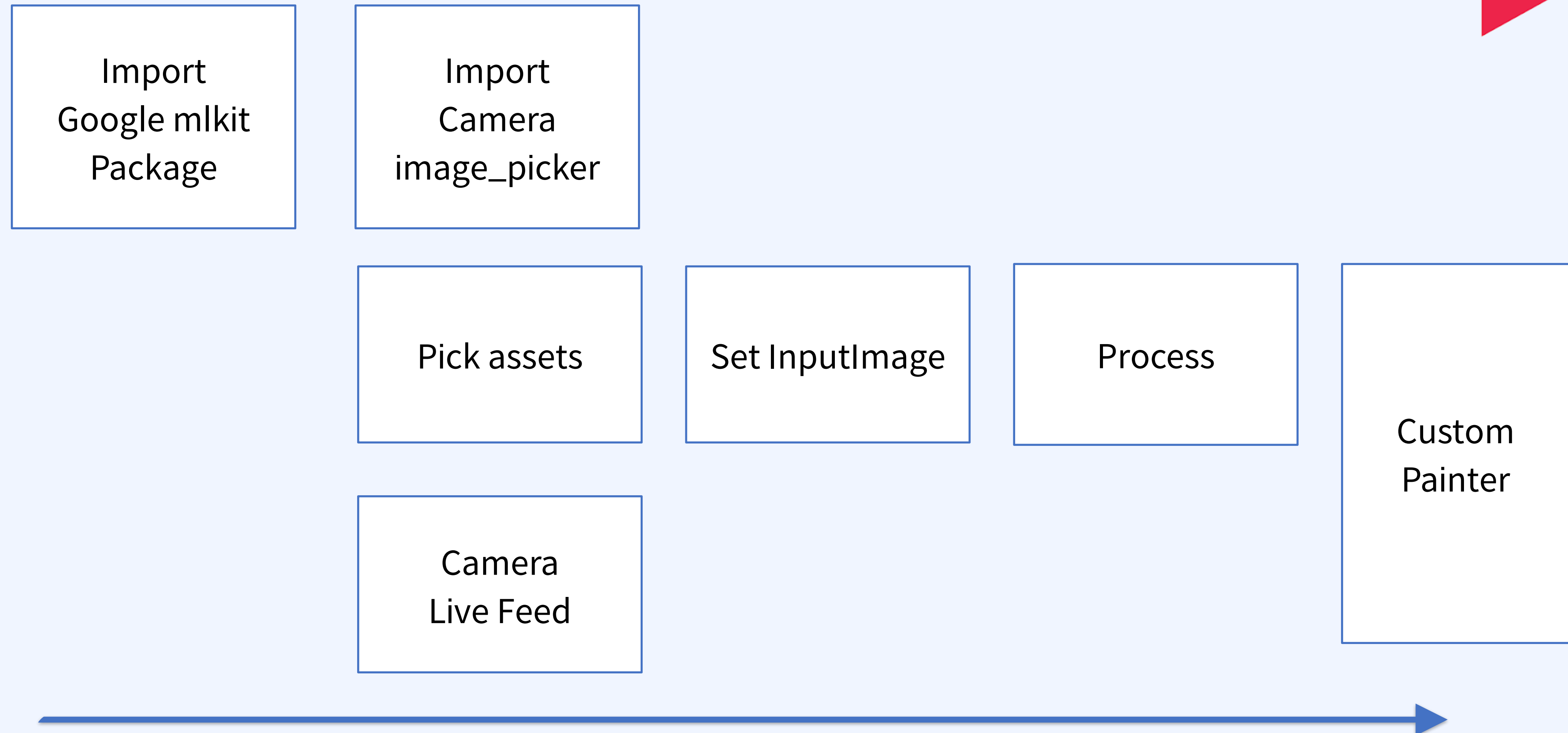
# Google ML Kit & Flutter

## Vision API

동영상 및 이미지 분석 API로 이미지에 라벨을 지정하고 바코드, 텍스트, 얼굴, 객체를 감지합니다.

 <p><b>바코드 스캔</b></p> <p>바코드를 스캔하고 처리합니다. 대부분의 표준 1D 및 2D 형식을 지원합니다.</p> <p><a href="#">시작하기</a></p>	 <p><b>얼굴 인식</b></p> <p>얼굴과 얼굴 랜드마크를 감지합니다.</p> <p><a href="#">시작하기</a></p>	 <p><b>얼굴 메시 감지</b> <small>신규</small></p> <p>근거리 이미지에서 얼굴 메시 정보를 감지합니다.</p> <p><a href="#">시작하기</a></p>
 <p><b>텍스트 인식 v2</b></p> <p>이미지에서 텍스트를 인식하고 추출합니다.</p> <p><a href="#">시작하기</a></p>	 <p><b>이미지 라벨 지정</b></p> <p>객체, 위치, 활동, 동물 종, 제품 등을 식별합니다. 범용 기본 모델을 사용하거나 커스텀 TensorFlow Lite 모델로 사용 사례에 맞게 조정하세요.</p> <p><a href="#">시작하기</a></p>	 <p><b>객체 감지 및 추적</b></p> <p>실시간 카메라 피드에 있는 하나 이상의 객체를 실시간으로 현지화하고 추적합니다.</p> <p><a href="#">시작하기</a></p>
 <p><b>디지털 잉크 인식</b></p> <p>터치스크린과 같은 디지털 표시 영역에서 손으로 쓴 텍스트 및 손으로 쓴 도형을 인식합니다. 300개 이상의 언어, 이모티콘, 기본 도형을 인식합니다.</p> <p><a href="#">시작하기</a></p>	 <p><b>자세 인식</b></p> <p>인체의 위치를 실시간으로 감지합니다.</p> <p><a href="#">시작하기</a></p>	 <p><b>셀카 분류</b></p> <p>장면 내에서 사용자와 배경을 분리하고 중요한 사항에 초점을 맞춥니다.</p> <p><a href="#">시작하기</a></p>

## Google ML Kit & Flutter



## Google ML Kit & Flutter

### Next Step

나만의 모델 만들어서 적용해보기  
MediaPipe도 활용해보기

구현이란 100% 정답이 없습니다.  
많이 만들어보고 **반복**해보면서 방법을 학습하고  
시스템에 맞는 여러분만의 적합한 방법을 찾아보세요!  
**끝까지 고생많으셨습니다.**