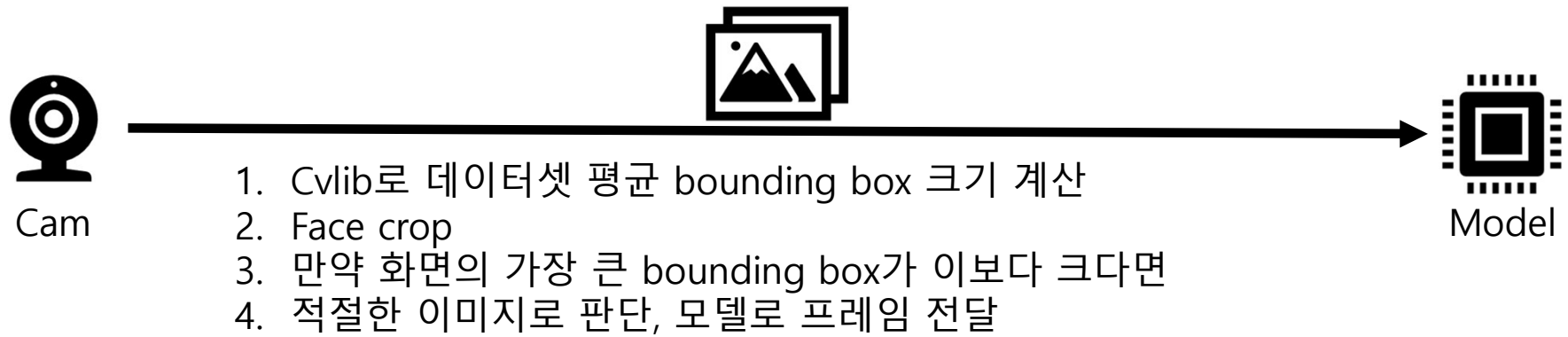


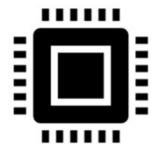
개요

1. Flask로 개발
2. 카메라/모델/피드백 개발로 구성
3. 서버를 구하는 데 무리가 있어, 로컬에서만 개발
4. Cpu 자원만 활용

허정훈(카메라)



이준혁(모델 경량화)



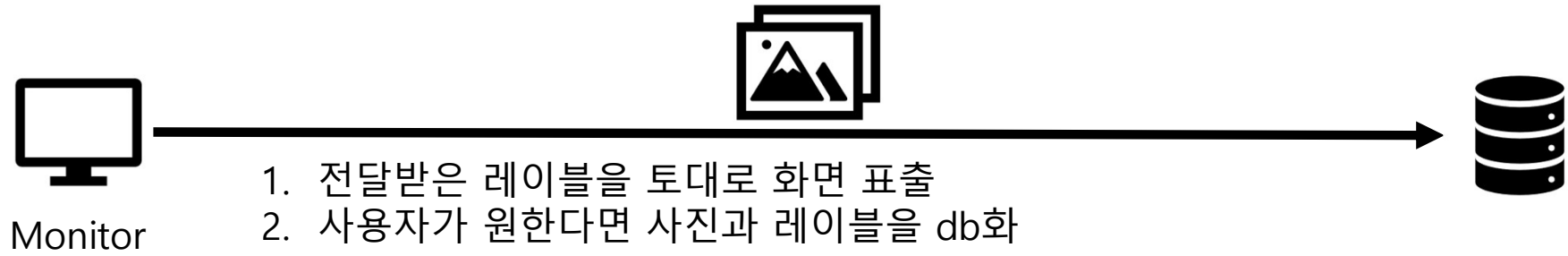
Model

1. Jit 및 경량화
2. 이미지 수신 후 전처리, 레이블 predict
3. 레이블 전달



Monitor

임성민(피드백)



오주영

1. 사실 뭘 드릴지 논의하지 못했습니다
2. (optional, 논의 안됨) 재학습 파이프라인 구성
3. 구현하고 싶으신 거 제안해주세요