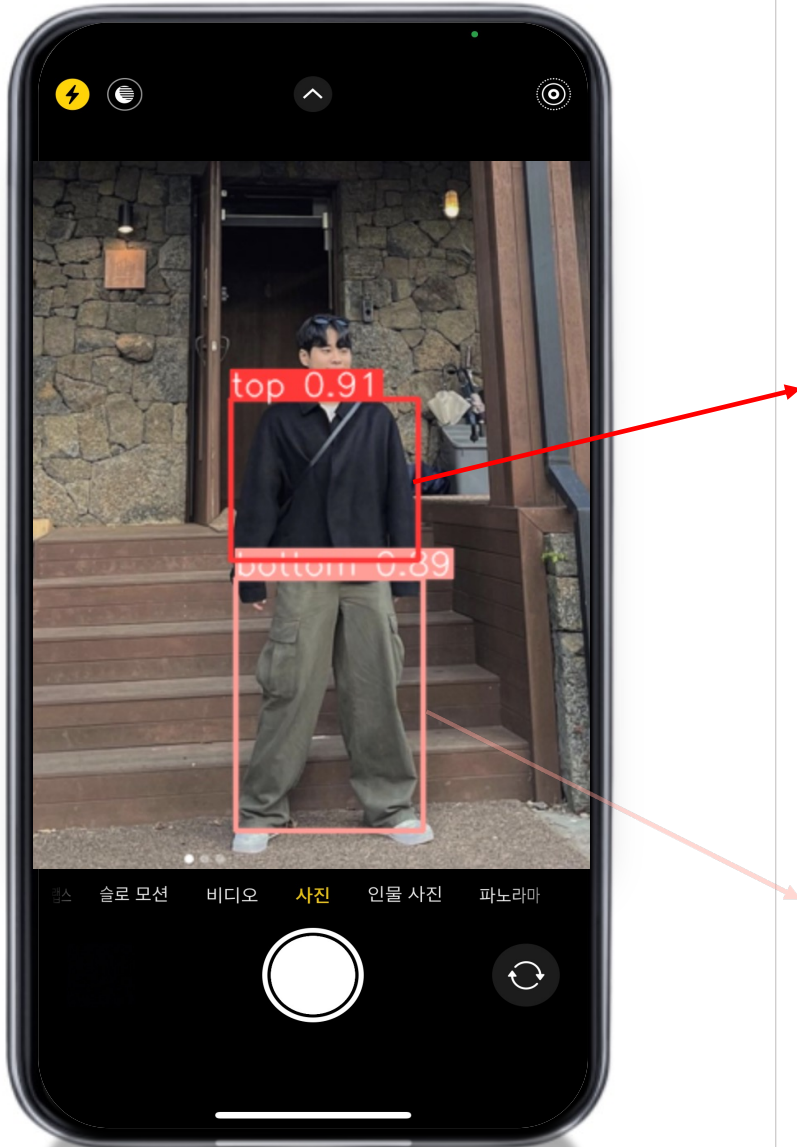


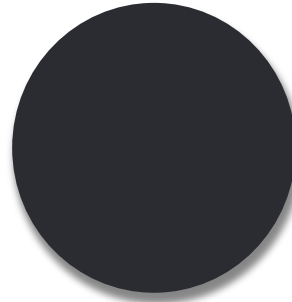
# 3단계 파이프 라인 구성

## 1. YOLOv5 모델을 통한 상하의 자동 검출

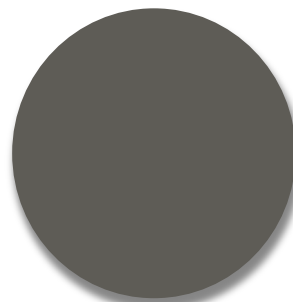


## 2. K-means 클러스터링을 이용한 색상 추출

상의 RGB  
[43, 44, 50]

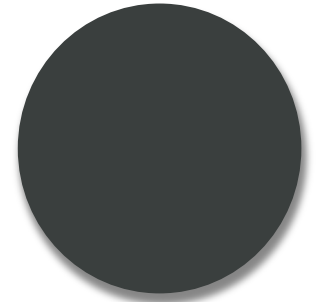


하의 RGB  
[95, 92, 86]



## 3. KNN을 이용한 하의 색상 예측

트렌드 반영 하의 RGB  
[58.19, 63.42, 61.93]



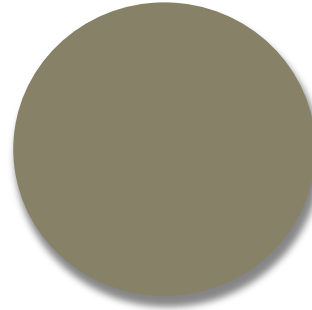
# 3단계 파이프 라인 구성

## 1. YOLOv5 모델을 통한 상하의 자동 검출



## 2. K-means 클러스터링을 이용한 색상 추출

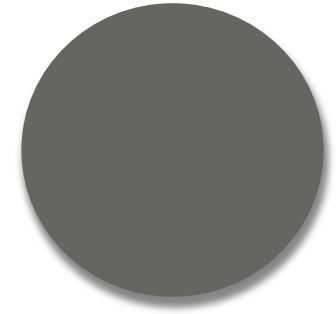
상의 RGB  
[138, 132, 107]



하의 RGB  
[NAN]

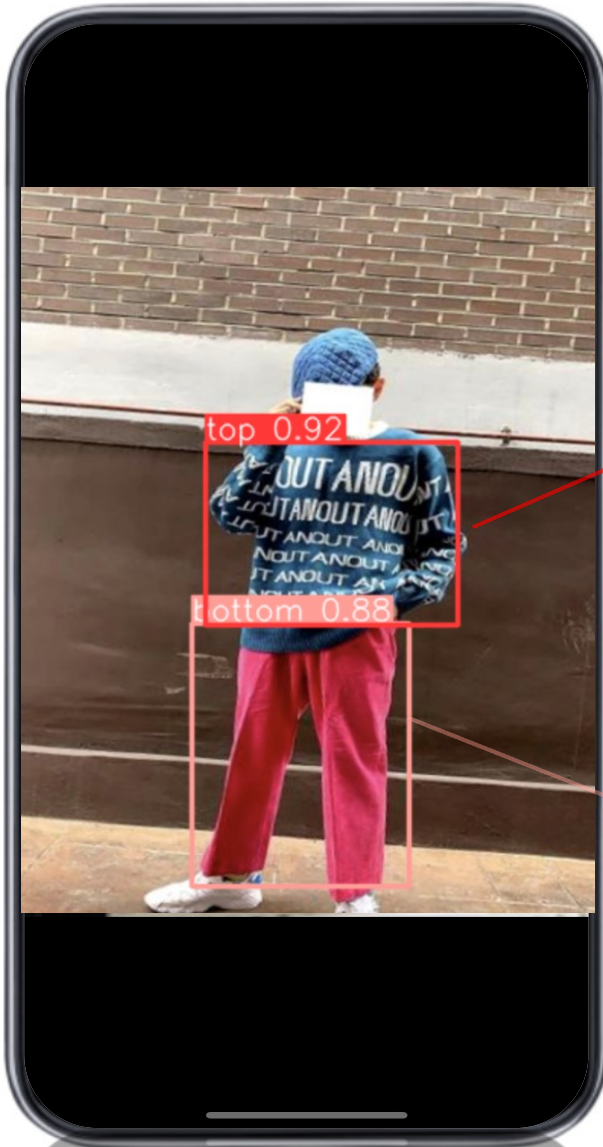
## 3. KNN을 이용한 하의 색상 예측

트렌드 반영 하의 RGB  
[100.19, 103.21, 95.94]



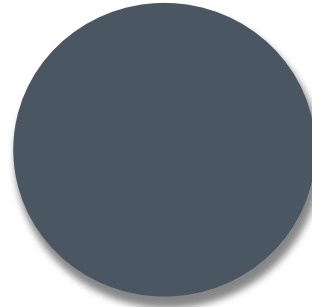
# 3단계 파이프 라인 구성

## 1. YOLOv5 모델을 통한 상하의 자동 검출

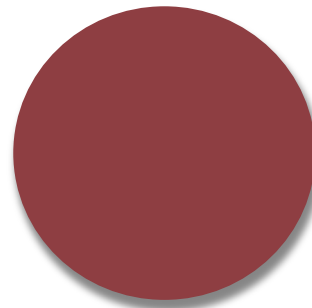


## 2. K-means 클러스터링을 이용한 색상 추출

상의 RGB  
[75, 87, 99]

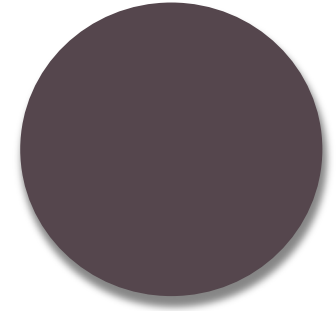


하의 RGB  
[142, 62, 66]



## 3. KNN을 이용한 하의 색상 예측

트렌드 반영 하의 RGB  
[85.71, 71.26, 77.51]



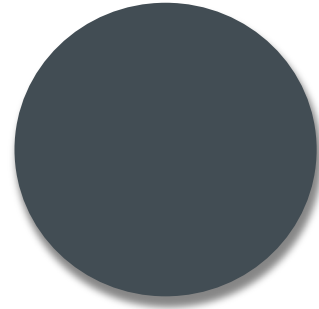
# 3단계 파이프 라인 구성

## 1. YOLOv5 모델을 통한 상하의 자동 검출

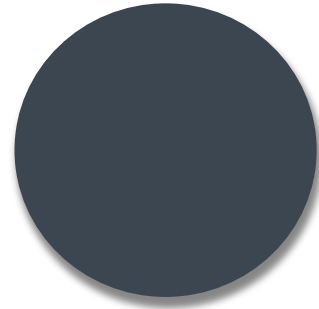


## 2. K-means 클러스터링을 이용한 색상 추출

상의 RGB  
[67, 77, 84]



하의 RGB  
[60, 70, 79]



## 3. KNN을 이용한 하의 색상 예측

트렌드 반영 하의 RGB  
[120.46, 132.0, 129.18]

