# Face

## Detect

하나의 사진으로부터 다수의 얼굴을 감지해 냄

## Find Similar

하나의 얼굴을 여럿의 얼굴과 비교하여 유사도를 따짐

Compare a Face with Multiple Face(s)

{

"faceId":"c5c24a82-6845-4031-9d5d-978df9175426",

"faceListId":"sample\_list",

"maxNumOfCandidatesReturned":10

}

* 사전에 FaceList를 생성하고 이 곳에 각각의 Face를 등록해야 한다.

## Group

여러 얼굴을 동일한 사람으로 추정되는 것 끼리의 그룹으로 묶음

{

"faceIds":[

"c5c24a82-6845-4031-9d5d-978df9175426",

"015839fb-fbd9-4f79-ace9-7675fc2f1dd9",

"65d083d4-9447-47d1-af30-b626144bf0fb",

"fce92aed-d578-4d2e-8114-068f8af4492e",

"30ea1073-cc9e-4652-b1e3-d08fb7b95315",

"be386ab3-af91-4104-9e6d-4dae4c9fddb7",

"fbd2a038-dbff-452c-8e79-2ee81b1aa84e",

"b64d5e15-8257-4af2-b20a-5a750f8940e7"

]

}

결과

{

"groups": [ //그룹핑 성공

[

"c5c24a82-6845-4031-9d5d-978df9175426",

"015839fb-fbd9-4f79-ace9-7675fc2f1dd9",

"fce92aed-d578-4d2e-8114-068f8af4492e",

"b64d5e15-8257-4af2-b20a-5a750f8940e7"

],[

"65d083d4-9447-47d1-af30-b626144bf0fb",

"30ea1073-cc9e-4652-b1e3-d08fb7b95315"

]

],

"messyGroup": [ //그룹핑 실패

"be386ab3-af91-4104-9e6d-4dae4c9fddb7"

]

}

## Identify

사전에 PersonGroup을 생성하고, 각각의 Person을 등록해야 한다

## Verify

# Face List

# Add a Face to a Face List

# Create a Face List

# Delete a Face from a Face List

# Delete a Face List

# Get a Face List

# List Face Lists

# Update a Face List