Kakao API — 포즈

1. 이미지 분석

• Rest API로만 사용 가능

Request

URL

POST /pose HTTP/1.1

Host: cv-api.kakaobrain.com

Authorization: KakaoAK {REST_API_KEY}

Header

Name	Description	Required
Authorization	앱 인증 키 [내 애플리케이션] > [앱 설정] > [앱 키]에서 확인 가능	0

Parameter

Name	Туре	Description	Required
image_url	String	이미지 URL 리다이렉트 미지원	0*
file	Binary	처리할 이미지 파일	0*

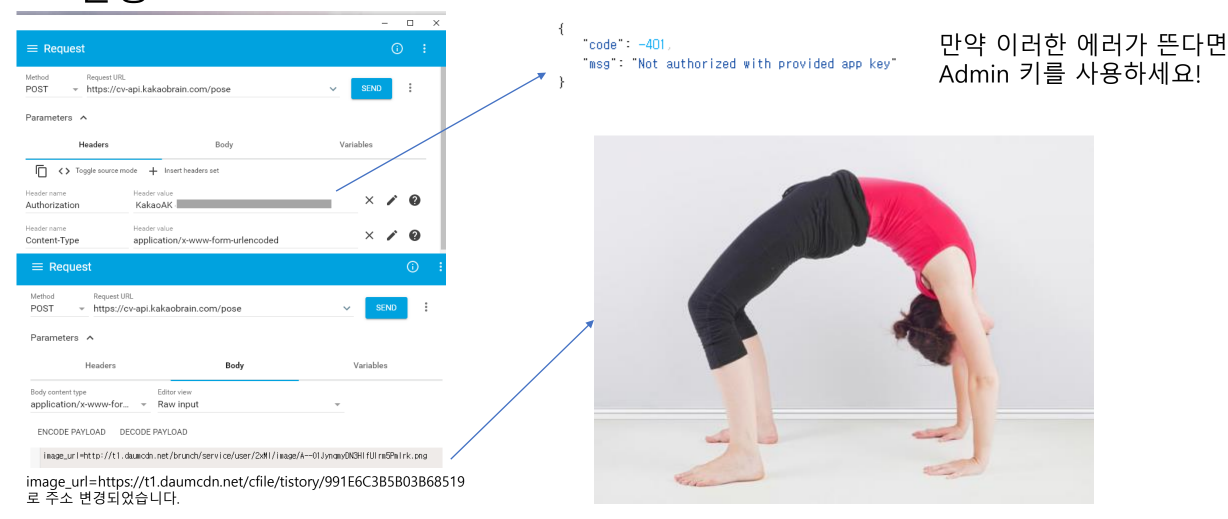
Response

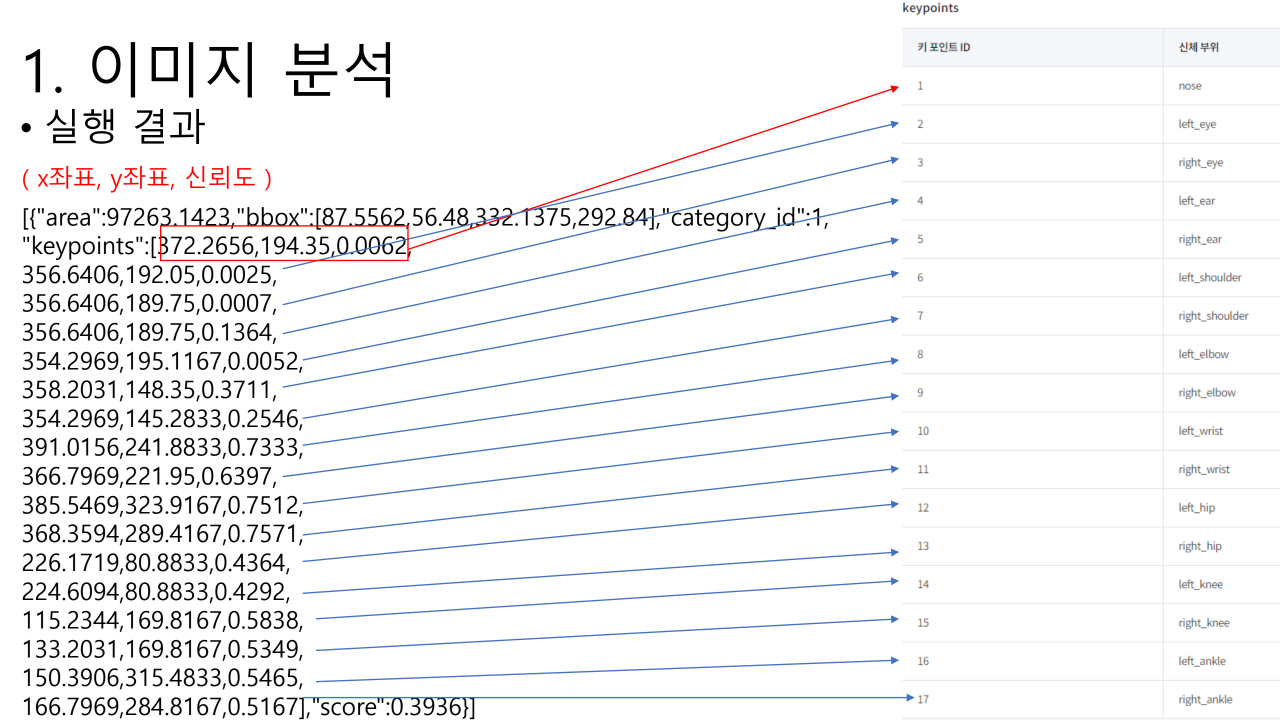
Person

Name	Туре	Description
area	Float	키 포인트를 모두 포함하는 바운딩 박스(bounding box)의 넓이
bbox	Float[]	키 포인트 중 가장 위쪽에 있는 키 포인트의 좌표(x,y)와 바운딩 박스의 너비(w)와 높이(h) [x, y, w, h]
category_id	Int	1로 고정 1: Person
keypoints	Float[]	이미지에서 검출된 17개의 키 포인트의 좌표(x, y)와 정확도(score) [x_1, y_1, score_1, x_2, y_2, score_2,, x_17, y_17, score_17] x, y, score 값 뒤에 표기한 1부터 17까지의 키 포인트 ID는 사람의 각 신체 부위를 나타냄 (아래 keypoints 항목 참고) 예: [코의 x 좌표, 코의 y 좌표, 코의 키 포인트에 대한 신뢰도, 왼쪽 눈의 x 좌표, 왼쪽 눈의 y 좌표, 왼쪽 눈의 키 포인트에 대한 신뢰도,, 오른쪽 발목의 x 좌표, 오른쪽 발목의 y 좌표, 오른쪽 발목의 키 포인트에 대한 신뢰도]
score	Float	키 포인트 데이터에 대한 신뢰도, 0부터 1 사이 값

1. 이미지 분석

• 실행 코드





• 필드에 대한 이해

Request

URL

POST /pose/job HTTP/1.1

Host: cv-api.kakaobrain.com

Authorization: KakaoAK {REST_API_KEY}

Header

Name	Description	Required
Authorization	앱 인증 키 [내 애플리케이션] > [앱 설정] > [앱 키]에서 확인 가능	0

Parameter

Name	Type	Description	Required
video_url	String	처리할 영상의 URL HTTP(80포트)와 HTTPS(443 포트) 지원, 리다이렉트 미지원	0*
file	Binary	처리할 영상 파일	O*
smoothing	Boolean	검출된 프레임 사이의 키 포인트 위치를 smoothing 처리할 것인지 여부, true 또는 false (기본값: true)	Х
callback_url	String	요청 처리 결과를 받을 콜백(callback) URL HTTPS(443 포트) 사용 권장, 리다이렉트 미지원 아래 Sample: Callback과 같은 형태로 한 번 호출되며, 실패할 경우 재시도는 하지 않습니다.	X

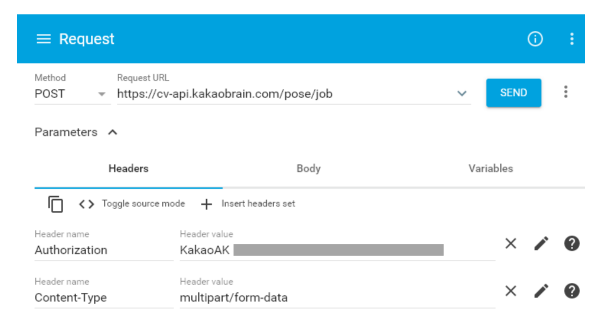
^{*} 조건부: video_url / file 중 하나 필수

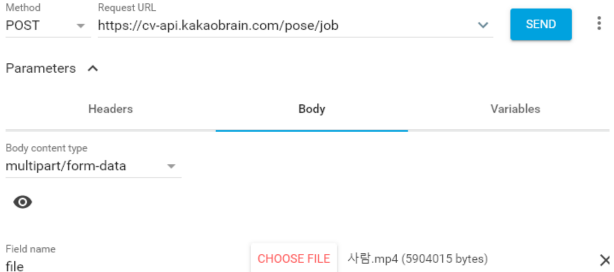
Response

Key

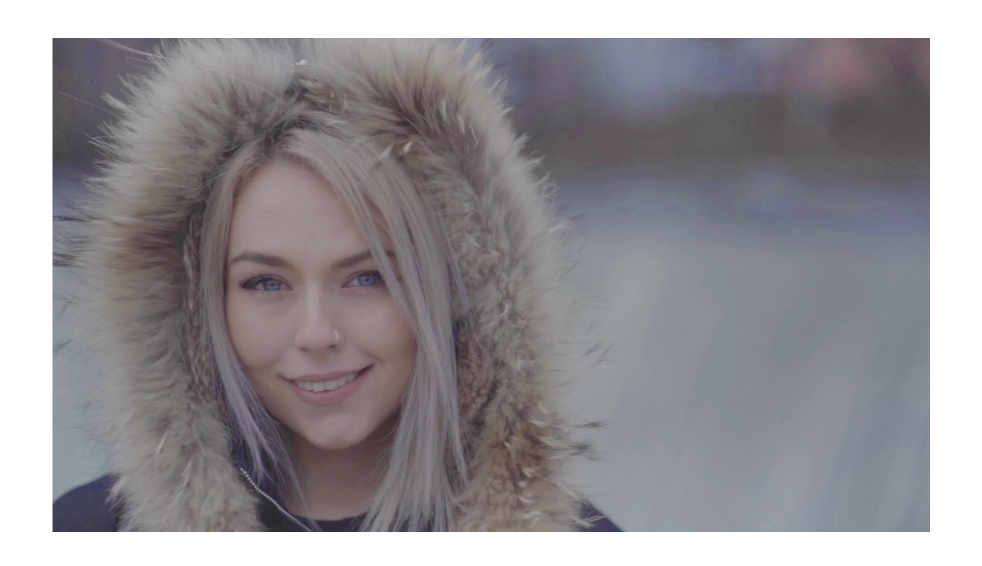
Name	Туре	Description
job_id	String	포즈 분석을 요청한 영상의 Job ID

• 실행 코드





• 입력 영상



• 실행 결과

```
200 OK 1656.21 ms DETAILS >

( "job_id": "69a51e1b-60e0-4601-a88a-08e05ba4d326")
}
```

- 이 결과를 이용하여 영상 분석 결과 확인하기를 수행함.
- 이 과정을 수행하게 될 경우, 해당 영상은 다중 이미지로 처리되었고, 이를 사용하기 위한 식별자로 job_id를 반환한다.

• 필드에 대한 이해

Request

URL

GET /pose/job/{job_id} HTTP/1.1

Host: cv-api.kakaobrain.com

Authorization: KakaoAK {REST_API_KEY}

Header

Name	Description	Required
Authorization	앱 인증 키 [내 애플리케이션] > [앱 설정] > [앱 키]에서 확인 가능	0

Parameter

Name	Туре	Description	Require
job_id	String	영상 분석하기 API 응답으로 받은 Job ID	0

• 필드에 대한 이해

Response

Key

Name	Туре	Description
annotations	Annotation[]	프레임 수만큼의 크기를 가진 배열로 각 프레임(Frame) 별로 검출한 키 포인트의 좌표와 신뢰도를 담은 객체들의 목록 아래 Annotations 항목 참고 "status: success"인 경우에만 반환
categories	Category[]	키 포인트가 의미하는 정보를 담은 객체 아래 Categories 항목 참고 "status: success"인 경우에만 반환
info	Info	생성된 작업물에 대한 정보(버전, 생성 날짜, URL, 설명 등)를 담은 객체 "status: success"인 경우에만 반환
job_id	String	포즈 분석을 요청한 영상의 Job ID
status	String	요청에 대한 응답 상태: waiting, processing, success, failed, not found 중 하나 - waiting: 내부에서 대기 중 - processing: 처리 중 - success: 정상 - failed: 처리 실패 - not found: 해당 Job ID로 찾을 수 없는 경우나 결과 보관 기간이 7일을 지난 경우
video	Video	요청한 영상의 프레임에 대한 정보(초당 진행되는 프레임의 수, 영상의 전체 프레임 수, 프레임의 가로/세로 길이)를 담은 객체 "status: success"인 경우에만 반환
description	String	status가 "failed"인 경우에만 반환되는 요청 처리 실패 사유 예: "Failed to get video"

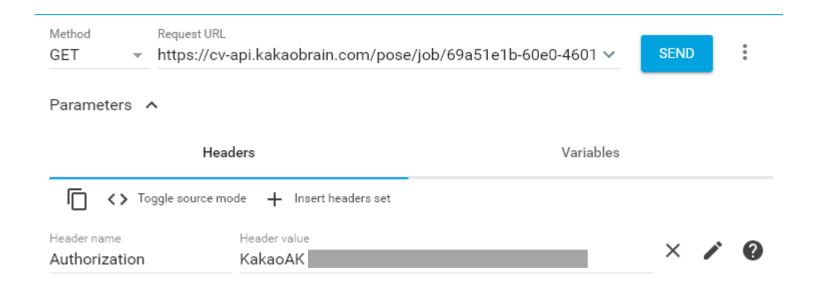
Annotation

Name	Туре	Description
frame_num	Int	프레임의 번호, 0에서 n-1(n=프레임 수)
objects	Person[]	검출한 키 포인트의 좌표와 신뢰도를 담은 객체 객체에 대한 세부 파라미터는 이미지 분석하기 API의 Person 참고

Category

Name	Туре	Description
id	Int	1로고정 1: person
keypoints	String[]	17개의 키 포인트에 해당하는 신체 부위의 영문명을 담은 배열 ["nose", "left_eye", "right_eye", "left_ear", "right_ear", "left_shoulder", "right_shoulder", "left_elbow", "right_elbow", "left_wrist", "right_wrist", "left_hip", "right_hip", "left_knee", "right_knee", "left_ankle", "right_ankle"]
name	String	"person"으로 고정
skeleton	List <int[]></int[]>	연결된 두 키 포인트 ID들을 담은 목록 예:[1, 2]는 코와 왼쪽 귀를 연결한 선을 의미
supercategory	String	"person"으로 고정

• 실행 코드 – get 방식으로, job / {아까 응답으로 받은 job_id} 로 요청을 보낸다.



• 실행 결과

```
{"annotations": [ {"frame num": 0,
                                    {"frame num": 1,
"objects": [ {"area": 779678.92358
                                    "objects": [ {"area": 882873.8916888427,
45946,
                                    "bbox": [ 0, 467.38, 1319.81, 668.94
"bbox": [ 30.68, 470.45,
1233.43, 632.12
                                    "category id": 1,
],
                                    "keypoints": [ 574.7607058439822, 645.85, 0.71,
"category id": 1,
                                      684.0846463034507, 523.12, 0.83,
"keypoints": [ 577.36, 645.85,
                                      469.7853882084444, 535.4, 0.82,
0.71,
                                      843.0446463034507, 552.5342512461486, 0.26,
 685.33, 523.12, 0.83,
                                      349.41, 578.35, 0.21,
 472.38, 535.4, 0.82,
                                      1033.25, 1020.17, 0,
 844.29, 553.81, 0.26,
                                      229.44, 1017.1, 0,
 349.41, 578.35, 0.22,
                                      1060.24, 1041.65, 0,
 1027.25, 1014.03, 0,
                                      58.49, 992.56, 0,
 184.45, 1029.38, 0,
                                      1156.22, 1026.31, 0,
 1132.22, 879.03, 0,
                                      130.47, 992.56, 0,
 133.47, 992.56, 0,
                                      1075.24, 1044.72, 0,
 1141.22, 875.97, 0,
                                      211.45, 995.62, 0,
 280.43, 1023.24, 0,
                                      1075.24, 1044.72, 0,
 1030.25, 1047.78, 0,
                                      307.42, 1032.44, 0,
 277.43, 1023.24, 0,
                                      391.4, 1047.78, 0,
 1159.22, 1026.31, 0,
                                      805.3, 1078.47, 0
 262.44, 1032.44, 0,
                                    ],
 391.4, 1044.72, 0,
                                    "object id": 0,
 277.43, 1023.24, 0
                                    "score": 0.1663
"object id": 0,
"score": 0.1673
```

```
{"frame num": 219,
"objects": [], }
],
"categories": [ {"id": 1,
"keypoints": [ "nose",
  "left eye",
  "right eye",
  "left ear",
  "right ear",
  "left shoulder",
  "right shoulder",
  "left elbow",
  "right elbow",
  "left wrist",
  "right wrist",
  "left hip",
  "right hip",
  "left knee",
  "right knee",
  "left ankle",
  "right ankle"
],
"name": "person",
"skeleton": [ [ 1, 2],, [ 1, 3],,
 [ 2, 3],, [ 2, 4],, [ 3, 5],,
  [4, 6], [5, 7], [6, 7],
  [ 6, 8],, [ 6, 12],, [ 7, 9],,
  [ 7, 13],, [ 8, 10],, [ 9, 11],,
  [ 12, 13],, [ 14, 12],, [ 15, 13],,
  [ 16, 14],, [ 17, 15],
],
"supercategory": "person"
"info": {"contributor": "Kakao Brain Corp.",
"date created": "2020/08/18",
"description": "Human pose estimation result from Kakao
Brain",
"url": "https://www.kakaobrain.com",
"version": 2,
"year": 2020
"job id": "69a51e1b-60e0-4601-a88a-08e05ba4d326",
"status": "success",
"video": {"fps": 23.976023976023978,
"frames": 220,
"height": 1080,
"width": 1920
```

중략