# **Python**

# 네이버 API

김선녕(sykim.lecture@gmail.com)

참고문헌: 파이썬을 이용한 빅데이터 수집, 분석과 시각화 - 비팬북스, 이원화

**NAVER** Developers Q (2) NAVER D2 API 상태 Products Documents Application Support Search Here API 이용 안내 Clova 네이버 아이디로 로그인 지도 파파고 서비스 API Clova Platform Papago NMT 번역 데이터랩 네이버 아이디로 로그인 API 운영 정책 검색 Clova A.I. APIs 블로그 Papago SMT 번역 카페 단축URL FAQ 언어 감지 BI가이드 캘린더 한글인명-로마자 변환 캡차 이용약관 적용 가이드 네이버 공유하기 모바일앱 연동 상표사용 가이드 적용 사례 네이버 오픈메인

### 오픈소스 SW개발에 관심 있는 대학(원)생이라면 도전하세요!

프로젝트 제출 http://d2campusfest.kr 19년 1월 3일(목) 23:59 까지

......









papago





네이버 아이디로 로그인

Maps

서비스 API 네이버 클라우드 플랫폼

### Products > 서비스 API > 데이터랩

API이용안내

Clova

네이버 아이디로 로그인

지도

파파고

서비스 API

#### 데이터랩

검색

단축URL

캡차

네이버 공유하기

모바일앱 연동

네이버 오픈메인

### 데이터랩 👄





N 🔰 트윗 👍 공유하기 1개

### 통합검색어 트렌드 👄

통합검색어 트렌드는 네이버 통합검색에서 발생하는 검색어를 연령별, 성별, 기기별(PC, 모바일)로 세분화해서 조회할 수 있는 API입니다.

### 분석하고 싶은 주제군을 설정합니다 👄

궁금한 주제어를 설정하고, 하위 주제어에 해당하는 검색어를 쉼표(, ) 로 구분해 입력합니다. 입력한 단어의 검색 추이를 하나로 합산해 해 당 주제가 네이버에서 얼마나 검색되는지 조회할 수 있습니다.

예) 주제어 캠핑 : 캠핑, Camping, 캠핑용품, 겨울캠핑, 캠핑장, 글램핑, 오토캠핑, 캠핑카, 텐트, 캠핑요리

### 세분화된 정보를 확인할 수 있습니다 👄

설정한 주제군에 대해 기간을 일간, 주간, 월간 단위로 조회할 수 있습니다. 그리고 5살 단위로 연령을 세분화해 조회할 수 있습니다. 연령을 5 살 간격으로 설정한 이유는 연령 이외에 직업군 유추도 어느 정도 가능할 것이라 보기 때문입니다. 성별도 남성, 여성으로 세분화해 조회할 수 있습니다. 마지막으로 PC와 모바일을 각각 구분해서 조회할 수 있습니다.

### 상대적 값으로만 제공됩니다 👄

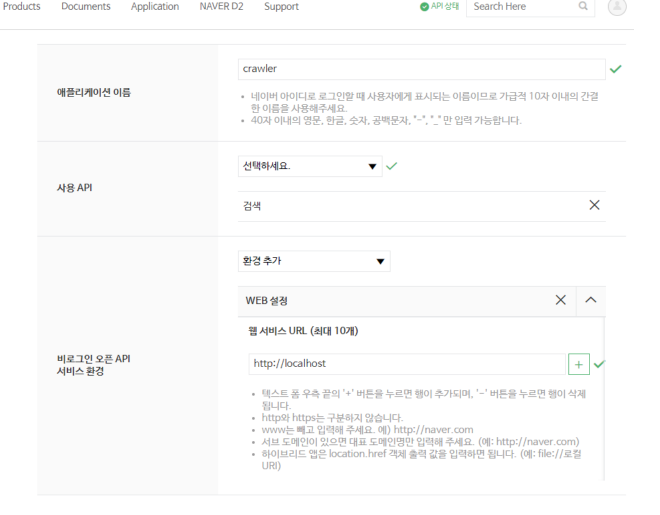
검색어 트렌드는 요청된 기간 중 검색 횟수가 가장 높은 시점을 100으로 두고 나머지는 상대적 값으로 제공하고 있습니다. 검색 횟수의 절댓 값 제공은 아직 고려하고 있지 않습니다. 상대적 값만으로도 특정 주제. 검색어의 트렌드를 파악하는 데는 충분할 것입니다.

오픈 API 이용 신청

개발 가이드 보기

내 애플리케이션 **애플리케이션 등록** Clova Platform Console *β* API 제휴 신청 계정 설정

**NAVER** Developers



# 내 애플리케이션 ^ FaceRecognition crawler

애플리케이션 등록

Clova Platform Console B

API 제휴 신청

계정 설정

### crawler

개요 API 설정 멤버관리 로그인 통계 API 통계 Playground(Br	eta)
--------------------------------------------	------

### 애플리케이션 정보

Client ID	hoDtXpMlzG9is6_BPB45
Client Secret	보기

### API 호출 안내

지도 API 인증실패나 네이버 로그인 이용 제한이 걸렸다면 [API 설정] 탭에서 URL 관련 설정을 수정하시면 정상 이용 가능합니다 !!!

### 비로그인 오픈 API 당일 사용량

API호출량/일일허용량

검색	
	0/25000

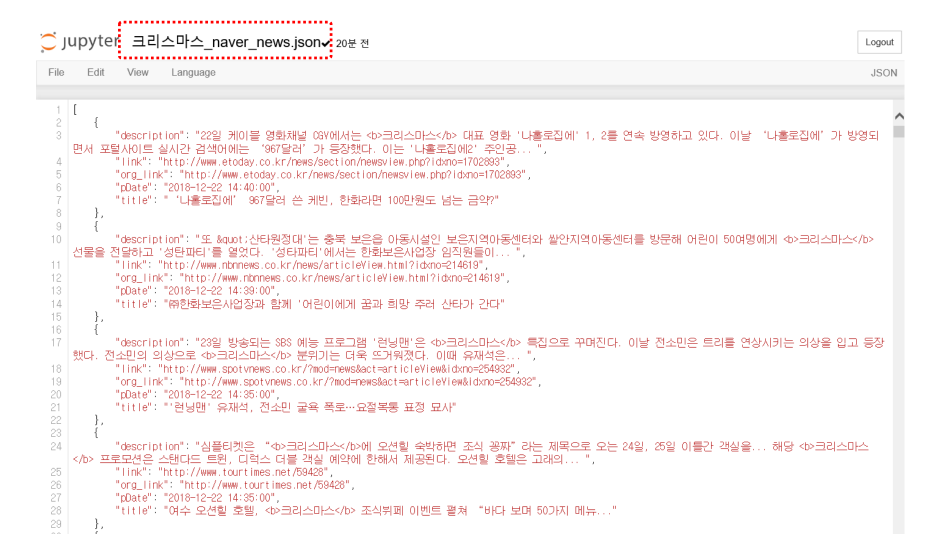
파라미터	설명
query	검색어 파라미터(UTF-8 인코딩 형식)
start	검색의 시작점(최대값 1,000)
display	1회 검색에 가지고 올 데이터 레코드 수(최대 100)
sort	sim(유사도순: 기본값), date(날짜순)

```
import os
    import sys
    import urllib.request
    import datetime
    import time
6 import ison
    from config import *
   #[CODE 1]
    client_id="h<del>o</del>D<del>t</del>XpMH<del>zG6+</del>s6_<del>D</del>P<del>D</del>45"
   client_secret="Z++2+0mg4cl"
   # Request 헤더부분에 ID와 Secret을 함께 전송함으로써 REST API를 사용
14 def get request url(url):
15
        reg = urllib.reguest.Reguest(url)
16
        reg.add header("X-Naver-Client-Id", client id)
17
18
        reg.add header("X-Naver-Client-Secret", client secret)
19
        try:
20
            response = urllib.request.urlopen(reg)
21
            if response.getcode() = 200:
                print ("[%s] Url Request Success" % datetime.datetime.now())
                 return response.read().decode('utf-8')
24
        except Exception as e:
25
            print(e)
26
            print("[%s] Error for URL : %s" % (datetime.datetime.now(), url))
27
            return None
28
```

```
29 | #[CODE 2]
    def getNaverSearchResult(sNode, search_text, page_start, display):
        base = "https://openapi.naver.com/v1/search"
        node = "/%s.ison" % sNode
34
35
        parameters = "?query=%s&start=%s&display=%s" % (urllib.parse.quote(search_text), page_start, display)
36
        url = base + node + parameters
37
        retData = get request url(url)
40
        if (retData = None):
            return None
41
42
        else:
            return json.loads(retData)
43
44
    #[CODE 3]
45
46
47
    def getPostData(post, jsonResult):
48
49
        title = post['title']
        description = post['description']
50
51
        org_link = post['originallink']
        link = post['link']
52
53
54
        #Tue, 14 Feb 2017 18:46:00 +0900
55
56
        pDate = datetime.datetime.strptime(post['pubDate'], '%a, %d %b %Y %H:%M:%S +0900')
57
        pDate = pDate.strftime('%Y-%m-%d %H:%M:%S')
58
59
        jsonResult.append({'title':title, 'description': description, 'org_link':org_link, 'link': org_link, 'pDate':pDate})
60
        return
61
```

```
62
    def main():
63
64
        jsonResult = []
65
66
        sNode = 'news'
67
        search text = '크리스마스'
68
        display_count = 100
69
70
        jsonSearch = getNaverSearchResult(sNode, search_text, 1, display count)
71
72
        while ((jsonSearch != None) and (jsonSearch['display'] != 0)):
73
            for post in isonSearch['items']:
74
                getPostData(post, jsonResult)
75
76
            nStart = isonSearch['start'] + isonSearch['display']
77
            jsonSearch = getNaverSearchResult(sNode, search_text, nStart, display_count)
78
79
        with open('%s_naver_%s.json' % (search_text, sNode), 'w', encoding='utf8') as outfile:
            retJson = json.dumps(jsonResult,indent=4, sort_keys=True, ensure_ascii=False)
81
            outfile.write(retJson)
        print ('%s_naver_%s.json SAVED' % (search_text, sNode))
84
85
   if __name__ = '__main__':
86
        main()
```

```
[2018-12-22 14:57:25.764594] Url Request Success
[2018-12-22 14:57:25.989463] Url Request Success
[2018-12-22 14:57:26.232639] Url Request Success
[2018-12-22 14:57:26.470422] Url Request Success
[2018-12-22 14:57:26.698112] Url Request Success
[2018-12-22 14:57:26.698112] Url Request Success
[2018-12-22 14:57:27.192768] Url Request Success
[2018-12-22 14:57:27.192768] Url Request Success
[2018-12-22 14:57:27.432216] Url Request Success
[2018-12-22 14:57:27.432216] Url Request Success
[2018-12-22 14:57:27.693198] Url Request Success
[2018-12-22 14:57:27.919157] Url Request Success
[2018-12-22 14:57:27.919157] Url Request Success
[2018-12-22 14:57:27.919157] Url Request Success
[2018-12-22 14:57:28.005778] Error for URL: https://openapi.naver.com/v1/search/news.json?query=%ED%81%AC%EB%A6%AC%EC%8A%A4%EB%A7%88%EC%8A%A4%EB%A7%88%EC%8A%A4%EB%A7%88%EC%8A%A4%EB%A7%88%EC%8A%A4%EB%A7%88%EC%8A%A4%EB%A7%88%EC%8A%A4%EB%A7%88%EC%8A%A4%EB%A7%88%EC%8A%A4%EB%A7%88%EC%8A%A4%EB%A7%88%EC%8A%A4%EB%A7%88%EC%8A%A4%EB%A7%88%EC%8A%A4%EB%A7%88%EC%8A%A4%EB%A7%88%EC%8A%A4%EB%A7%88%EC%8A%A4%EB%A7%88%EC%8A%A4%EB%A7%88%EC%8A%A4%EB%A7%88%EC%8A%A4%EB%A7%88%EC%8A%A4%EB%A7%88%EC%8A%A4%EB%A7%88%EC%8A%A4%EB%A7%88%EC%8A%A4%EB%A7%88%EC%8A%A4%EB%A7%88%EC%8A%A4%EB%A7%88%EC%8A%A4%EB%A7%88%EC%8A%A4%EB%A7%88%EC%8A%A4%EB%A7%88%EC%8A%A4%EB%A7%88%EC%8A%A4%EB%A7%88%EC%8A%A4%EB%A7%88%EC%8A%A4%EB%A7%88%EC%8A%A4%EB%A7%88%EC%8A%A4%EB%A7%88%EC%8A%A4%EB%A7%88%EC%8A%A4%EB%A7%88%EC%8A%A4%EB%A7%88%EC%8A%A4%EB%A7%88%EC%8A%A4%EB%A7%88%EC%8A%A4%EB%A7%88%EC%8A%A4%EB%A7%88%EC%A8%A4%EB%A7%88%EC%A8%A4%EB%A7%88%EC%A8%A4%EB%A7%88%EC%A8%A4%EB%A7%88%EC%A8%A4%EB%A7%88%EC%A8%A4%EB%A7%88%EC%A8%A4%EB%A7%88%EC%A8%A4%EB%A7%88%EC%A8%A4%EB%A7%88%EC%A8%A4%EB%A7%88%EC%A8%A4%EB%A7%88%EC%A8%A4%EB%A7%88%EC%A8%A4%EB%A7%88%EC%A8%A4%EB%A7%88%EC%A8%A4%EB%A7%88%EC%A8%A4%EB%A7%88%EC%A8%A4%EB%A7%88%EC%A8%A4%EB%A7%88%EC%A8%A4%EB%A7%88%EC%A8%A4%EB%A7%88%EC%A8%A4%EB%A7%88%EC%A8%A4%EB%A7%88%EC%A8%A4%EB%A7%88%EC%A8%A4%EB%A7%88%EC%A8%A4%EB%A7%88%EC%A8%A4%EB%A7%88%EC%A8%A4%EB%A7%88%EC%A8%A4%EB%A7%88%EC%
```

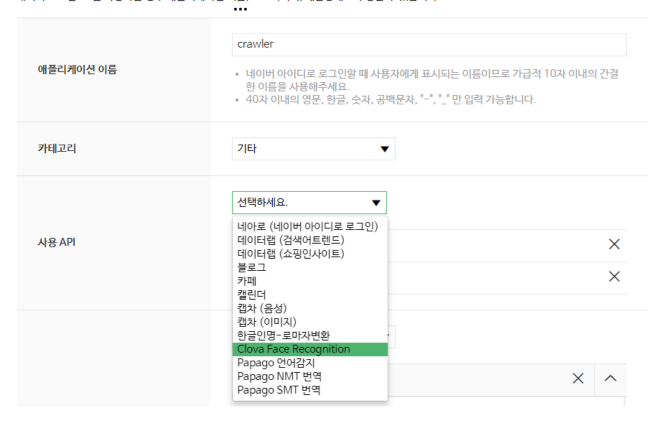


# **Clova Face Recognition**



애플리케이션 등록 Clova Platform Console β API 제휴 신청 계정 설정 개요 API 설정 멤버관리 로그인 통계 API 통계 Playground (Beta)

API 설정 메뉴에서는 사용하려는 API 종류와 API 서비스 환경을 설정할 수 있습니다. 네이버 로그인API를 사용하는 경우 애플리케이션 이름, 로고이미지, 개발상태도 수정할 수 있습니다.



# **Clova Face Recognition**

```
import os
 2 | import sys
3 | import requests
4 client_id = "A8b0ura19UXecv5Sh9Ue"
5 | client_secret = "L1jEps6Tvs"
6 # url = "https://openapi.naver.com/v1/vision/face" // 얼굴감지
7 url = "https://openapi.naver.com/v1/vision/celebrity" # 유명인 얼굴인식
8 files = {'image': open('suzy.jpg', 'rb')}
9 headers = {'X-Naver-Client-Id': client_id, 'X-Naver-Client-Secret': client_secret }
10 response = requests.post(url, files=files, headers=headers)
11 rescode = response.status_code
12 | if(rescode=200):
       print (response.text)
14 else:
       print("Error Code:" + rescode)
15
```

{"info":{"size":{"width":600,"height":833},"faceCount":1},"faces":[{"celebrity":{"value":"수지","confidence":1.0}}]}