네이버 검색어 트렌드 복수 단어

#01. 작업 준비

패키지 참조

그래프 한글 설정

#02. 네이버 검색어 트렌드 OpenAPI 연동

접속에 필요한 정보 설정

API URL

발급받은 인증키

접속 객체 생성

전달할 검색어 구성

데이터 요청하기

응답 결과 구조

생성된 데이터프레임 병합

#03. 연동 결과에 대한 시계열 분석

데이터 타입 확인

날짜 컬럼에 대한 형변환 및 인덱스 설정

helper에 구현된 기능을 활용 하여 데이터 검정

네이버 검색어 트렌드 복수 단어

#01. 작업 준비

패키지 참조

```
import requests
import json
from pandas import DataFrame, to_datetime, merge, melt

import sys
sys.path.append("../../")

import datetime as dt
from matplotlib import pyplot as plt
from matplotlib import dates as mdates
from statsmodels.tsa.arima.model import ARIMA
from pmdarima.arima import auto_arima
import seaborn as sb

from helper import set_datetime_index, exp_time_data
```

그래프 한글 설정

```
네이버 검색어 트렌드 복수 단어
```

#01. 작업 준비

패키지 참조

그래프 한글 설정

#02. 네이버 검색어 트렌드 OpenAPI 연동

접속에 필요한 정보 설정

API URL

발급받은 인증키

접속 객체 생성

전달할 검색어 구성

데이터 요청하기

응답 결과 구조

생성된 데이터프레임 병합

#03. 연동 결과에 대한 시계열 분석

데이터 타입 확인

날짜 컬럼에 대한 형변환 및 인덱스 설정

helper에 구현된 기능을 활용 하여 데이터 검정

```
plt.rcParams["font.family"] = 'AppleGothic' if sys.platform = 'darwin'
plt.rcParams["font.size"] = 12
plt.rcParams["figure.figsize"] = (10, 5)
plt.rcParams["axes.unicode_minus"] = False
```

#02. 네이버 검색어 트렌드 OpenAPI 연동

접속에 필요한 정보 설정

API URL

```
API_URL = "https://openapi.naver.com/v1/datalab/search"
```

발급받은 인증키

```
client_id = "rETvIsXmOenuP6unjdAz"
client_secret = "z7J2r3pSHd"
```

접속 객체 생성

```
session = requests.Session()
session.headers.update({
    "X-Naver-Client-Id": client_id,
```

```
네이버 검색어 트렌드 복수 단어
 #01. 작업 준비
   패키지 참조
   그래프 한글 설정
 #02. 네이버 검색어 트렌드
 OpenAPI 연동
   접속에 필요한 정보 설정
     API URL
     발급받은 인증키
   접속 객체 생성
   전달할 검색어 구성
   데이터 요청하기
   응답 결과 구조
   생성된 데이터프레임 병합
 #03. 연동 결과에 대한 시계열 분
   데이터 타입 확인
   날짜 컬럼에 대한 형변환 및
   인덱스 설정
   helper에 구현된 기능을 활용
   하여 데이터 검정
```

```
"X-Naver-Client-Secret": client_secret
})
```

전달할 검색어 구성

```
data = {
   "startDate": "2021-07-01", # 2016년 1월 1일부터 조회 시작 가능
   "endDate": "2023-07-31",
                           # date: 일간, week: 주간, month: 월간
   "timeUnit": "date".
   "keywordGroups": [
          "groupName": "Benz", # 검색주제
           "keywords": ["e클래스", "s클래스", "c클래스", "벤츠 cls"] # 주
       },
          "groupName": "BMW", # 검색주제
           "keywords": ["5시리즈", "x5", "x7", "x3"] # 주제와 관련된 검식
       },
           "groupName": "AUDI", # 검색주제
           "keywords": ["a6", "e트론", "a7", "q5"] # 주제와 관련된 검색이
```

데이터 요청하기

```
네이버 검색어 트렌드 복수 단어
 #01. 작업 준비
   패키지 참조
   그래프 한글 설정
 #02. 네이버 검색어 트렌드
 OpenAPI 연동
   접속에 필요한 정보 설정
     API URL
     발급받은 인증키
   접속 객체 생성
   전달할 검색어 구성
   데이터 요청하기
   응답 결과 구조
   생성된 데이터프레임 병합
 #03. 연동 결과에 대한 시계열 분
   데이터 타입 확인
   날짜 컬럼에 대한 형변환 및
   인덱스 설정
   helper에 구현된 기능을 활용
   하여 데이터 검정
```

```
r = session.post(API_URL, data=json.dumps(data))

if r.status_code ≠ 200:
    msg = "[%d Error] %s 에러가 발생함" % (r.status_code, r.reason)
    raise Exception(msg)

r.encoding = "utf-8"
mydict = json.loads(r.text)
mydict
```

```
{'startDate': '2021-07-01',
 'endDate': '2023-07-31',
 'timeUnit': 'date'.
 'results': [{'title': 'Benz'.
   'keywords': ['e클래스', 's클래스', 'c클래스', '벤츠 cls'],
   'data': [{'period': '2021-07-01', 'ratio': 27.95718},
   {'period': '2021-07-02', 'ratio': 28.37644},
   {'period': '2021-07-03', 'ratio': 28.90276},
   {'period': '2021-07-04', 'ratio': 28.5727},
   {'period': '2021-07-05', 'ratio': 32.89027},
   {'period': '2021-07-06', 'ratio': 29.07225},
   {'period': '2021-07-07', 'ratio': 28.07314},
   {'period': '2021-07-08', 'ratio': 27.47546},
   {'period': '2021-07-09', 'ratio': 26.57448},
   {'period': '2021-07-10', 'ratio': 29.73238},
   {'period': '2021-07-11', 'ratio': 30.21409},
   {'period': '2021-07-12', 'ratio': 27.9661},
    {'period': '2021-07-13', 'ratio': 29.81266},
```

```
{'period': '2021-07-14', 'ratio': 30.45495}.
{'period': '2021-07-15', 'ratio': 32.31935},
{'period': '2021-07-16', 'ratio': 35.9322},
{'period': '2021-07-17', 'ratio': 36.06601},
{'period': '2021-07-18', 'ratio': 34.75468},
{'period': '2021-07-19', 'ratio': 32.65834},
{'period': '2021-07-20', 'ratio': 32.1677},
{'period': '2021-07-21', 'ratio': 31.23104},
{'period': '2021-07-22', 'ratio': 33.53256},
{'period': '2021-07-23', 'ratio': 34.5049},
{'period': '2021-07-24', 'ratio': 33.28278},
{'period': '2021-07-25', 'ratio': 31.91793},
{'period': '2021-07-26', 'ratio': 29.17038},
{'period': '2021-07-27', 'ratio': 33.15789},
{'period': '2021-07-28', 'ratio': 33.66636},
{'period': '2021-07-29', 'ratio': 32.06958},
{'period': '2021-07-30', 'ratio': 32.36396},
{'period': '2021-07-31', 'ratio': 32.39964},
{'period': '2021-08-01', 'ratio': 33.77341},
{'period': '2021-08-02', 'ratio': 31.32917},
{'period': '2021-08-03', 'ratio': 32.00713},
{'period': '2021-08-04', 'ratio': 31.65031},
{'period': '2021-08-05', 'ratio': 33.23818},
{'period': '2021-08-06', 'ratio': 33.14005},
{'period': '2021-08-07', 'ratio': 35.39696},
{'period': '2021-08-08', 'ratio': 33.73773},
{'period': '2021-08-09', 'ratio': 32.93487},
{'period': '2021-08-10', 'ratio': 34.29081},
{'period': '2021-08-11', 'ratio': 36.40499},
{'period': '2021-08-12', 'ratio': 34.13024},
```

```
네이버 검색어 트렌드 복수 단어
 #01. 작업 준비
   패키지 참조
   그래프 한글 설정
 #02. 네이버 검색어 트렌드
 OpenAPI 연동
   접속에 필요한 정보 설정
     API URL
     발급받은 인증키
   접속 객체 생성
   전달할 검색어 구성
   데이터 요청하기
   응답 결과 구조
   생성된 데이터프레임 병합
 #03. 연동 결과에 대한 시계열 분
   데이터 타입 확인
   날짜 컬럼에 대한 형변환 및
   인덱스 설정
   helper에 구현된 기능을 활용
   하여 데이터 검정
```

```
{'period': '2021-08-13', 'ratio': 34.10347}.
{'period': '2021-08-14', 'ratio': 36.39607},
{'period': '2021-08-15', 'ratio': 36.87778},
{'period': '2021-08-16', 'ratio': 37.42194},
{'period': '2021-08-17', 'ratio': 34.38893},
{'period': '2021-08-18', 'ratio': 36.07493},
{'period': '2021-08-19', 'ratio': 35.72702},
{'period': '2021-08-20', 'ratio': 34.68331},
{'period': '2021-08-21', 'ratio': 32.57805},
{'period': '2021-08-22', 'ratio': 35.83407},
{'period': '2021-08-23', 'ratio': 34.01427},
{'period': '2021-08-24', 'ratio': 32.9884},
{'period': '2021-08-25', 'ratio': 31.36485},
{'period': '2021-08-26', 'ratio': 33.19357},
{'period': '2021-08-27', 'ratio': 33.5504},
{'period': '2021-08-28', 'ratio': 35.95004},
{'period': '2021-08-29', 'ratio': 34.23728},
{'period': '2021-08-30', 'ratio': 33.9429},
{'period': '2021-08-31', 'ratio': 30.3033},
{'period': '2021-09-01', 'ratio': 58.21587},
{'period': '2021-09-02', 'ratio': 61.98037},
{'period': '2021-09-03', 'ratio': 49.1793},
{'period': '2021-09-04', 'ratio': 46.77074},
{'period': '2021-09-05', 'ratio': 45.50401},
{'period': '2021-09-06', 'ratio': 39.85727},
{'period': '2021-09-07', 'ratio': 36.5834},
{'period': '2021-09-08', 'ratio': 33.36306},
{'period': '2021-09-09', 'ratio': 40.12488},
{'period': '2021-09-10', 'ratio': 40.77609},
{'period': '2021-09-11', 'ratio': 52.41748},
```

```
{'period': '2021-09-12', 'ratio': 49.19714}.
{'period': '2021-09-13', 'ratio': 39.09009},
{'period': '2021-09-14', 'ratio': 39.1793},
{'period': '2021-09-15', 'ratio': 35.95896},
{'period': '2021-09-16', 'ratio': 35.70918},
{'period': '2021-09-17', 'ratio': 35.78947},
{'period': '2021-09-18', 'ratio': 39.81266},
{'period': '2021-09-19', 'ratio': 40.42818},
{'period': '2021-09-20', 'ratio': 41.79304},
{'period': '2021-09-21', 'ratio': 46.96699},
{'period': '2021-09-22', 'ratio': 39.87511},
{'period': '2021-09-23', 'ratio': 38.90276},
{'period': '2021-09-24', 'ratio': 40.86529},
{'period': '2021-09-25', 'ratio': 40.16057},
{'period': '2021-09-26', 'ratio': 37.21677},
{'period': '2021-09-27', 'ratio': 34.95093},
{'period': '2021-09-28', 'ratio': 34.58519},
{'period': '2021-09-29', 'ratio': 32.37288},
{'period': '2021-09-30', 'ratio': 31.87332},
{'period': '2021-10-01', 'ratio': 32.83675},
{'period': '2021-10-02', 'ratio': 35.28991},
{'period': '2021-10-03', 'ratio': 34.92417},
{'period': '2021-10-04', 'ratio': 35.1115},
{'period': '2021-10-05', 'ratio': 31.98929},
{'period': '2021-10-06', 'ratio': 32.1231},
{'period': '2021-10-07', 'ratio': 31.98929},
{'period': '2021-10-08', 'ratio': 31.64139},
{'period': '2021-10-09', 'ratio': 32.88135},
{'period': '2021-10-10', 'ratio': 34.98661},
{'period': '2021-10-11', 'ratio': 30.4371},
```

```
네이버 검색어 트렌드 복수 단어
 #01. 작업 준비
   패키지 참조
   그래프 한글 설정
 #02. 네이버 검색어 트렌드
 OpenAPI 연동
   접속에 필요한 정보 설정
     API URL
     발급받은 인증키
   접속 객체 생성
   전달할 검색어 구성
   데이터 요청하기
   응답 결과 구조
   생성된 데이터프레임 병합
 #03. 연동 결과에 대한 시계열 분
   데이터 타입 확인
   날짜 컬럼에 대한 형변환 및
   인덱스 설정
   helper에 구현된 기능을 활용
   하여 데이터 검정
```

```
{'period': '2021-10-12'. 'ratio': 30.33898}.
{'period': '2021-10-13', 'ratio': 29.56289},
{'period': '2021-10-14', 'ratio': 31.00802},
{'period': '2021-10-15', 'ratio': 30.44603},
{'period': '2021-10-16', 'ratio': 30.03568},
{'period': '2021-10-17', 'ratio': 27.87689},
{'period': '2021-10-18', 'ratio': 27.16324},
{'period': '2021-10-19', 'ratio': 28.89384},
{'period': '2021-10-20', 'ratio': 28.04638},
{'period': '2021-10-21', 'ratio': 28.48349},
{'period': '2021-10-22', 'ratio': 28.90276},
{'period': '2021-10-23', 'ratio': 31.27564},
{'period': '2021-10-24', 'ratio': 32.31043},
{'period': '2021-10-25', 'ratio': 27.3595},
{'period': '2021-10-26', 'ratio': 30.1338},
{'period': '2021-10-27', 'ratio': 30.98126},
{'period': '2021-10-28', 'ratio': 28.55486},
{'period': '2021-10-29', 'ratio': 29.33987},
{'period': '2021-10-30', 'ratio': 30.88314},
{'period': '2021-10-31', 'ratio': 29.87511},
{'period': '2021-11-01', 'ratio': 29.04549},
{'period': '2021-11-02', 'ratio': 29.19714},
{'period': '2021-11-03', 'ratio': 29.71454},
{'period': '2021-11-04', 'ratio': 28.32292},
{'period': '2021-11-05', 'ratio': 25.28099},
{'period': '2021-11-06', 'ratio': 30.73148},
{'period': '2021-11-07', 'ratio': 31.2132},
{'period': '2021-11-08', 'ratio': 26.97591},
{'period': '2021-11-09', 'ratio': 27.86797},
{'period': '2021-11-10', 'ratio': 28.22479},
```

```
네이버 검색어 트렌드 복수 단어
 #01. 작업 준비
   패키지 참조
   그래프 한글 설정
 #02. 네이버 검색어 트렌드
 OpenAPI 연동
   접속에 필요한 정보 설정
     API URL
     발급받은 인증키
   접속 객체 생성
   전달할 검색어 구성
   데이터 요청하기
   응답 결과 구조
   생성된 데이터프레임 병합
 #03. 연동 결과에 대한 시계열 분
   데이터 타입 확인
   날짜 컬럼에 대한 형변환 및
   인덱스 설정
   helper에 구현된 기능을 활용
   하여 데이터 검정
```

```
{'period': '2021-11-11'. 'ratio': 26.5834}.
{'period': '2021-11-12', 'ratio': 26.48528},
{'period': '2021-11-13', 'ratio': 30.38358},
{'period': '2021-11-14', 'ratio': 33.34522},
{'period': '2021-11-15', 'ratio': 29.35771},
{'period': '2021-11-16', 'ratio': 28.85816},
{'period': '2021-11-17', 'ratio': 27.27921},
{'period': '2021-11-18', 'ratio': 25.83407},
{'period': '2021-11-19', 'ratio': 28.09991},
{'period': '2021-11-20', 'ratio': 29.03657},
{'period': '2021-11-21', 'ratio': 29.57181},
{'period': '2021-11-22', 'ratio': 27.26137},
{'period': '2021-11-23', 'ratio': 25.94112},
{'period': '2021-11-24', 'ratio': 27.27029},
{'period': '2021-11-25', 'ratio': 26.74397},
{'period': '2021-11-26', 'ratio': 25.59322},
{'period': '2021-11-27', 'ratio': 29.33987},
{'period': '2021-11-28', 'ratio': 29.75022},
{'period': '2021-11-29', 'ratio': 26.96699},
{'period': '2021-11-30', 'ratio': 26.35147},
{'period': '2021-12-01', 'ratio': 35.86975},
{'period': '2021-12-02', 'ratio': 34.84388},
{'period': '2021-12-03', 'ratio': 32.93487},
{'period': '2021-12-04', 'ratio': 32.92595},
{'period': '2021-12-05', 'ratio': 35.6735},
{'period': '2021-12-06', 'ratio': 54.31757},
{'period': '2021-12-07', 'ratio': 33.17573},
{'period': '2021-12-08', 'ratio': 32.21231},
{'period': '2021-12-09', 'ratio': 33.32738},
{'period': '2021-12-10', 'ratio': 32.76538},
```

```
네이버 검색어 트렌드 복수 단어
 #01. 작업 준비
   패키지 참조
   그래프 한글 설정
 #02. 네이버 검색어 트렌드
 OpenAPI 연동
   접속에 필요한 정보 설정
     API URL
     발급받은 인증키
   접속 객체 생성
   전달할 검색어 구성
   데이터 요청하기
   응답 결과 구조
   생성된 데이터프레임 병합
 #03. 연동 결과에 대한 시계열 분
   데이터 타입 확인
   날짜 컬럼에 대한 형변환 및
   인덱스 설정
   helper에 구현된 기능을 활용
   하여 데이터 검정
```

```
{'period': '2021-12-11'. 'ratio': 35.92328}.
{'period': '2021-12-12', 'ratio': 34.8528},
{'period': '2021-12-13', 'ratio': 33.23818},
{'period': '2021-12-14', 'ratio': 37.23461},
{'period': '2021-12-15', 'ratio': 37.27029},
{'period': '2021-12-16', 'ratio': 33.04192},
{'period': '2021-12-17', 'ratio': 33.50579},
{'period': '2021-12-18', 'ratio': 33.25602},
{'period': '2021-12-19', 'ratio': 36.08385},
{'period': '2021-12-20', 'ratio': 34.95985},
{'period': '2021-12-21', 'ratio': 35.25423},
{'period': '2021-12-22', 'ratio': 33.9429},
{'period': '2021-12-23', 'ratio': 33.9429},
{'period': '2021-12-24', 'ratio': 33.17573},
{'period': '2021-12-25', 'ratio': 34.25512},
{'period': '2021-12-26', 'ratio': 34.04995},
{'period': '2021-12-27', 'ratio': 35.54861},
{'period': '2021-12-28', 'ratio': 35.37912},
{'period': '2021-12-29', 'ratio': 36.10169},
{'period': '2021-12-30', 'ratio': 36.78858},
{'period': '2021-12-31', 'ratio': 36.45851},
{'period': '2022-01-01', 'ratio': 34.18376},
{'period': '2022-01-02', 'ratio': 35.0223},
{'period': '2022-01-03', 'ratio': 32.71186},
{'period': '2022-01-04', 'ratio': 32.33719},
{'period': '2022-01-05', 'ratio': 32.7297},
{'period': '2022-01-06', 'ratio': 30.82069},
{'period': '2022-01-07', 'ratio': 32.40856},
{'period': '2022-01-08', 'ratio': 35.6289},
{'period': '2022-01-09', 'ratio': 36.04817},
```

```
네이버 검색어 트렌드 복수 단어
 #01. 작업 준비
   패키지 참조
   그래프 한글 설정
 #02. 네이버 검색어 트렌드
 OpenAPI 연동
   접속에 필요한 정보 설정
     API URL
     발급받은 인증키
   접속 객체 생성
   전달할 검색어 구성
   데이터 요청하기
   응답 결과 구조
   생성된 데이터프레임 병합
 #03. 연동 결과에 대한 시계열 분
   데이터 타입 확인
   날짜 컬럼에 대한 형변환 및
   인덱스 설정
   helper에 구현된 기능을 활용
   하여 데이터 검정
```

```
{'period': '2022-01-10'. 'ratio': 33.2471}.
{'period': '2022-01-11', 'ratio': 30.88314},
{'period': '2022-01-12', 'ratio': 29.84834},
{'period': '2022-01-13', 'ratio': 32.39964},
{'period': '2022-01-14', 'ratio': 31.73059},
{'period': '2022-01-15', 'ratio': 35.70026},
{'period': '2022-01-16', 'ratio': 37.43086},
{'period': '2022-01-17', 'ratio': 31.93577},
{'period': '2022-01-18', 'ratio': 31.70383},
{'period': '2022-01-19', 'ratio': 30.89206},
{'period': '2022-01-20', 'ratio': 29.45584},
{'period': '2022-01-21', 'ratio': 29.56289},
{'period': '2022-01-22', 'ratio': 33.47903},
{'period': '2022-01-23', 'ratio': 33.01516},
{'period': '2022-01-24', 'ratio': 30.47279},
{'period': '2022-01-25', 'ratio': 33.08652},
{'period': '2022-01-26', 'ratio': 30.16057},
{'period': '2022-01-27', 'ratio': 29.72346},
{'period': '2022-01-28', 'ratio': 31.26672},
{'period': '2022-01-29', 'ratio': 35.01338},
{'period': '2022-01-30', 'ratio': 36.15521},
{'period': '2022-01-31', 'ratio': 34.57627},
{'period': '2022-02-01', 'ratio': 35.58429},
{'period': '2022-02-02', 'ratio': 32.85459},
{'period': '2022-02-03', 'ratio': 32.56021},
{'period': '2022-02-04', 'ratio': 31.75735},
{'period': '2022-02-05', 'ratio': 33.13113},
{'period': '2022-02-06', 'ratio': 32.02497},
{'period': '2022-02-07', 'ratio': 30.66904},
{'period': '2022-02-08', 'ratio': 30.46387},
```

```
{'period': '2022-02-09', 'ratio': 29.32203}.
{'period': '2022-02-10', 'ratio': 29.12578},
{'period': '2022-02-11', 'ratio': 28.12667},
{'period': '2022-02-12', 'ratio': 30.03568},
{'period': '2022-02-13', 'ratio': 31.55218},
{'period': '2022-02-14', 'ratio': 29.19714},
{'period': '2022-02-15', 'ratio': 29.46476},
{'period': '2022-02-16', 'ratio': 27.89473},
{'period': '2022-02-17', 'ratio': 29.57181},
{'period': '2022-02-18', 'ratio': 29.62533},
{'period': '2022-02-19', 'ratio': 36.19982},
{'period': '2022-02-20', 'ratio': 31.17752},
{'period': '2022-02-21', 'ratio': 31.4719},
{'period': '2022-02-22', 'ratio': 30.14272},
{'period': '2022-02-23', 'ratio': 29.66993},
{'period': '2022-02-24', 'ratio': 29.86619},
{'period': '2022-02-25', 'ratio': 30.31222},
{'period': '2022-02-26', 'ratio': 33.14897},
{'period': '2022-02-27', 'ratio': 30.97234},
{'period': '2022-02-28', 'ratio': 29.33987},
{'period': '2022-03-01', 'ratio': 32.35504},
{'period': '2022-03-02', 'ratio': 34.52274},
{'period': '2022-03-03', 'ratio': 31.70383},
{'period': '2022-03-04', 'ratio': 31.16859},
{'period': '2022-03-05', 'ratio': 31.03479},
{'period': '2022-03-06', 'ratio': 33.30062},
{'period': '2022-03-07', 'ratio': 38.74219},
{'period': '2022-03-08', 'ratio': 35.29884},
{'period': '2022-03-09', 'ratio': 30.83853},
{'period': '2022-03-10', 'ratio': 34.12132},
```

```
네이버 검색어 트렌드 복수 단어
 #01. 작업 준비
   패키지 참조
   그래프 한글 설정
 #02. 네이버 검색어 트렌드
 OpenAPI 연동
   접속에 필요한 정보 설정
     API URL
     발급받은 인증키
   접속 객체 생성
   전달할 검색어 구성
   데이터 요청하기
   응답 결과 구조
   생성된 데이터프레임 병합
 #03. 연동 결과에 대한 시계열 분
   데이터 타입 확인
   날짜 컬럼에 대한 형변환 및
   인덱스 설정
   helper에 구현된 기능을 활용
   하여 데이터 검정
```

```
{'period': '2022-03-11'. 'ratio': 34.89741}.
{'period': '2022-03-12', 'ratio': 33.83586},
{'period': '2022-03-13', 'ratio': 33.47903},
{'period': '2022-03-14', 'ratio': 32.39072},
{'period': '2022-03-15', 'ratio': 35.75379},
{'period': '2022-03-16', 'ratio': 38.67975},
{'period': '2022-03-17', 'ratio': 36.97591},
{'period': '2022-03-18', 'ratio': 36.1909},
{'period': '2022-03-19', 'ratio': 35.78947},
{'period': '2022-03-20', 'ratio': 36.54772},
{'period': '2022-03-21', 'ratio': 33.02408},
{'period': '2022-03-22', 'ratio': 33.23818},
{'period': '2022-03-23', 'ratio': 34.87957},
{'period': '2022-03-24', 'ratio': 33.2471},
{'period': '2022-03-25', 'ratio': 33.69313},
{'period': '2022-03-26', 'ratio': 34.65655},
{'period': '2022-03-27', 'ratio': 37.87689},
{'period': '2022-03-28', 'ratio': 35.09366},
{'period': '2022-03-29', 'ratio': 31.63247},
{'period': '2022-03-30', 'ratio': 31.65923},
{'period': '2022-03-31', 'ratio': 34.72792},
{'period': '2022-04-01', 'ratio': 32.56913},
{'period': '2022-04-02', 'ratio': 34.33541},
{'period': '2022-04-03', 'ratio': 37.43086},
{'period': '2022-04-04', 'ratio': 33.96074},
{'period': '2022-04-05', 'ratio': 33.14897},
{'period': '2022-04-06', 'ratio': 35.45941},
{'period': '2022-04-07', 'ratio': 34.82604},
{'period': '2022-04-08', 'ratio': 34.11239},
{'period': '2022-04-09', 'ratio': 33.92506},
```

```
{'period': '2022-04-10', 'ratio': 34.25512}.
{'period': '2022-04-11', 'ratio': 31.59678},
{'period': '2022-04-12', 'ratio': 31.98037},
{'period': '2022-04-13', 'ratio': 29.57181},
{'period': '2022-04-14', 'ratio': 30.72256},
{'period': '2022-04-15', 'ratio': 30.4371},
{'period': '2022-04-16', 'ratio': 33.96966},
{'period': '2022-04-17', 'ratio': 33.41659},
{'period': '2022-04-18', 'ratio': 32.67618},
{'period': '2022-04-19', 'ratio': 34.21052},
{'period': '2022-04-20', 'ratio': 34.38001},
{'period': '2022-04-21', 'ratio': 33.6396},
{'period': '2022-04-22', 'ratio': 30.94558},
{'period': '2022-04-23', 'ratio': 34.16592},
{'period': '2022-04-24', 'ratio': 34.27297},
{'period': '2022-04-25', 'ratio': 32.40856},
{'period': '2022-04-26', 'ratio': 34.07671},
{'period': '2022-04-27', 'ratio': 34.98661},
{'period': '2022-04-28', 'ratio': 28.78679},
{'period': '2022-04-29', 'ratio': 29.05441},
{'period': '2022-04-30', 'ratio': 32.89919},
{'period': '2022-05-01', 'ratio': 31.5611},
{'period': '2022-05-02', 'ratio': 30.90098},
{'period': '2022-05-03', 'ratio': 30.9545},
{'period': '2022-05-04', 'ratio': 29.58965},
{'period': '2022-05-05', 'ratio': 30.16057},
{'period': '2022-05-06', 'ratio': 29.29527},
{'period': '2022-05-07', 'ratio': 33.26494},
{'period': '2022-05-08', 'ratio': 35.81623},
{'period': '2022-05-09', 'ratio': 30.00892},
```

```
{'period': '2022-05-10', 'ratio': 28.32292}.
{'period': '2022-05-11', 'ratio': 29.92863},
{'period': '2022-05-12', 'ratio': 29.32203},
{'period': '2022-05-13', 'ratio': 29.2239},
{'period': '2022-05-14', 'ratio': 31.49866},
{'period': '2022-05-15', 'ratio': 31.45405},
{'period': '2022-05-16', 'ratio': 29.89295},
{'period': '2022-05-17', 'ratio': 29.62533},
{'period': '2022-05-18', 'ratio': 31.46297},
{'period': '2022-05-19', 'ratio': 31.18644},
{'period': '2022-05-20', 'ratio': 30.56199},
{'period': '2022-05-21', 'ratio': 31.34701},
{'period': '2022-05-22', 'ratio': 33.8537},
{'period': '2022-05-23', 'ratio': 31.68599},
{'period': '2022-05-24', 'ratio': 32.58697},
{'period': '2022-05-25', 'ratio': 30.67796},
{'period': '2022-05-26', 'ratio': 28.33184},
{'period': '2022-05-27', 'ratio': 29.18822},
{'period': '2022-05-28', 'ratio': 31.23996},
{'period': '2022-05-29', 'ratio': 32.43532},
{'period': '2022-05-30', 'ratio': 31.4719},
{'period': '2022-05-31', 'ratio': 29.42016},
{'period': '2022-06-01', 'ratio': 29.41123},
{'period': '2022-06-02', 'ratio': 29.71454},
{'period': '2022-06-03', 'ratio': 30.64228},
{'period': '2022-06-04', 'ratio': 33.12221},
{'period': '2022-06-05', 'ratio': 32.82783},
{'period': '2022-06-06', 'ratio': 32.47992},
{'period': '2022-06-07', 'ratio': 30.22301},
{'period': '2022-06-08', 'ratio': 31.2578},
```

```
{'period': '2022-06-09', 'ratio': 29.96431}.
{'period': '2022-06-10', 'ratio': 29.76806},
{'period': '2022-06-11', 'ratio': 31.45405},
{'period': '2022-06-12', 'ratio': 31.32024},
{'period': '2022-06-13', 'ratio': 27.90365},
{'period': '2022-06-14', 'ratio': 27.43978},
{'period': '2022-06-15', 'ratio': 29.16146},
{'period': '2022-06-16', 'ratio': 29.24174},
{'period': '2022-06-17', 'ratio': 30.6066},
{'period': '2022-06-18', 'ratio': 31.95361},
{'period': '2022-06-19', 'ratio': 31.24888},
{'period': '2022-06-20', 'ratio': 30.64228},
{'period': '2022-06-21', 'ratio': 30.82961},
{'period': '2022-06-22', 'ratio': 30.31222},
{'period': '2022-06-23', 'ratio': 28.81355},
{'period': '2022-06-24', 'ratio': 29.15254},
{'period': '2022-06-25', 'ratio': 29.63425},
{'period': '2022-06-26', 'ratio': 29.26851},
{'period': '2022-06-27', 'ratio': 29.41123},
{'period': '2022-06-28', 'ratio': 29.91971},
{'period': '2022-06-29', 'ratio': 29.00089},
{'period': '2022-06-30', 'ratio': 27.41302},
{'period': '2022-07-01', 'ratio': 26.82426},
{'period': '2022-07-02', 'ratio': 28.60838},
{'period': '2022-07-03', 'ratio': 27.98394},
{'period': '2022-07-04', 'ratio': 27.69848},
{'period': '2022-07-05', 'ratio': 28.49241},
{'period': '2022-07-06', 'ratio': 28.29616},
{'period': '2022-07-07', 'ratio': 29.34879},
{'period': '2022-07-08', 'ratio': 28.76003},
```

```
{'period': '2022-07-09', 'ratio': 30.21409}.
{'period': '2022-07-10', 'ratio': 29.66993},
{'period': '2022-07-11', 'ratio': 30.66904},
{'period': '2022-07-12', 'ratio': 29.49152},
{'period': '2022-07-13', 'ratio': 27.69848},
{'period': '2022-07-14', 'ratio': 29.24174},
{'period': '2022-07-15', 'ratio': 28.84032},
{'period': '2022-07-16', 'ratio': 29.87511},
{'period': '2022-07-17', 'ratio': 30.6958},
{'period': '2022-07-18', 'ratio': 30.00892},
{'period': '2022-07-19', 'ratio': 29.36663},
{'period': '2022-07-20', 'ratio': 28.54594},
{'period': '2022-07-21', 'ratio': 30.81177},
{'period': '2022-07-22', 'ratio': 30.15165},
{'period': '2022-07-23', 'ratio': 31.02586},
{'period': '2022-07-24', 'ratio': 31.5611},
{'period': '2022-07-25', 'ratio': 30.6512},
{'period': '2022-07-26', 'ratio': 32.1677},
{'period': '2022-07-27', 'ratio': 29.89295},
{'period': '2022-07-28', 'ratio': 29.41123},
{'period': '2022-07-29', 'ratio': 29.73238},
{'period': '2022-07-30', 'ratio': 32.81891},
{'period': '2022-07-31', 'ratio': 30.94558},
{'period': '2022-08-01', 'ratio': 32.0785},
{'period': '2022-08-02', 'ratio': 30.15165},
{'period': '2022-08-03', 'ratio': 31.09723},
{'period': '2022-08-04', 'ratio': 30.58876},
{'period': '2022-08-05', 'ratio': 31.40945},
{'period': '2022-08-06', 'ratio': 33.11329},
{'period': '2022-08-07', 'ratio': 30.66012},
```

```
{'period': '2022-08-08', 'ratio': 30.47279}.
{'period': '2022-08-09', 'ratio': 32.15878},
{'period': '2022-08-10', 'ratio': 30.41034},
{'period': '2022-08-11', 'ratio': 30.4371},
{'period': '2022-08-12', 'ratio': 33.37198},
{'period': '2022-08-13', 'ratio': 33.10437},
{'period': '2022-08-14', 'ratio': 33.39875},
{'period': '2022-08-15', 'ratio': 32.06958},
{'period': '2022-08-16', 'ratio': 30.97234},
{'period': '2022-08-17', 'ratio': 32.84567},
{'period': '2022-08-18', 'ratio': 31.81088},
{'period': '2022-08-19', 'ratio': 29.91079},
{'period': '2022-08-20', 'ratio': 31.32917},
{'period': '2022-08-21', 'ratio': 31.03479},
{'period': '2022-08-22', 'ratio': 32.35504},
{'period': '2022-08-23', 'ratio': 31.05263},
{'period': '2022-08-24', 'ratio': 30.68688},
{'period': '2022-08-25', 'ratio': 30.58876},
{'period': '2022-08-26', 'ratio': 30.27653},
{'period': '2022-08-27', 'ratio': 38.876},
{'period': '2022-08-28', 'ratio': 38.90276},
{'period': '2022-08-29', 'ratio': 35.38804},
{'period': '2022-08-30', 'ratio': 34.54058},
{'period': '2022-08-31', 'ratio': 32.06066},
{'period': '2022-09-01', 'ratio': 29.14362},
{'period': '2022-09-02', 'ratio': 34.49598},
{'period': '2022-09-03', 'ratio': 34.30865},
{'period': '2022-09-04', 'ratio': 31.76628},
{'period': '2022-09-05', 'ratio': 33.06868},
{'period': '2022-09-06', 'ratio': 33.8537},
```

```
{'period': '2022-09-07'. 'ratio': 34.81712}.
{'period': '2022-09-08', 'ratio': 33.63068},
{'period': '2022-09-09', 'ratio': 37.83229},
{'period': '2022-09-10', 'ratio': 47.30597},
{'period': '2022-09-11', 'ratio': 39.89295},
{'period': '2022-09-12', 'ratio': 39.06333},
{'period': '2022-09-13', 'ratio': 37.1454},
{'period': '2022-09-14', 'ratio': 33.44335},
{'period': '2022-09-15', 'ratio': 32.89027},
{'period': '2022-09-16', 'ratio': 33.10437},
{'period': '2022-09-17', 'ratio': 34.34433},
{'period': '2022-09-18', 'ratio': 31.82872},
{'period': '2022-09-19', 'ratio': 32.87243},
{'period': '2022-09-20', 'ratio': 32.25691},
{'period': '2022-09-21', 'ratio': 31.68599},
{'period': '2022-09-22', 'ratio': 31.44513},
{'period': '2022-09-23', 'ratio': 30.48171},
{'period': '2022-09-24', 'ratio': 30.52631},
{'period': '2022-09-25', 'ratio': 30.08028},
{'period': '2022-09-26', 'ratio': 32.73862},
{'period': '2022-09-27', 'ratio': 31.90008},
{'period': '2022-09-28', 'ratio': 30.52631},
{'period': '2022-09-29', 'ratio': 29.59857},
{'period': '2022-09-30', 'ratio': 32.43532},
{'period': '2022-10-01', 'ratio': 41.95361},
{'period': '2022-10-02', 'ratio': 44.21052},
{'period': '2022-10-03', 'ratio': 41.18644},
{'period': '2022-10-04', 'ratio': 39.00089},
{'period': '2022-10-05', 'ratio': 38.47457},
{'period': '2022-10-06', 'ratio': 37.50223},
```

```
네이버 검색어 트렌드 복수 단어
 #01. 작업 준비
   패키지 참조
   그래프 한글 설정
 #02. 네이버 검색어 트렌드
 OpenAPI 연동
   접속에 필요한 정보 설정
     API URL
     발급받은 인증키
   접속 객체 생성
   전달할 검색어 구성
   데이터 요청하기
   응답 결과 구조
   생성된 데이터프레임 병합
 #03. 연동 결과에 대한 시계열 분
   데이터 타입 확인
   날짜 컬럼에 대한 형변환 및
   인덱스 설정
   helper에 구현된 기능을 활용
   하여 데이터 검정
```

```
{'period': '2022-10-07', 'ratio': 37,60035}.
{'period': '2022-10-08', 'ratio': 38.24264},
{'period': '2022-10-09', 'ratio': 37.98394},
{'period': '2022-10-10', 'ratio': 36.27118},
{'period': '2022-10-11', 'ratio': 37.71632},
{'period': '2022-10-12', 'ratio': 38.73327},
{'period': '2022-10-13', 'ratio': 36.4942},
{'period': '2022-10-14', 'ratio': 37.94826},
{'period': '2022-10-15', 'ratio': 41.02586},
{'period': '2022-10-16', 'ratio': 42.34611},
{'period': '2022-10-17', 'ratio': 40.0892},
{'period': '2022-10-18', 'ratio': 36.55664},
{'period': '2022-10-19', 'ratio': 37.02051},
{'period': '2022-10-20', 'ratio': 37.57359},
{'period': '2022-10-21', 'ratio': 45.20071},
{'period': '2022-10-22', 'ratio': 52.56021},
{'period': '2022-10-23', 'ratio': 49.29527},
{'period': '2022-10-24', 'ratio': 48.13559},
{'period': '2022-10-25', 'ratio': 52.4264},
{'period': '2022-10-26', 'ratio': 47.00267},
{'period': '2022-10-27', 'ratio': 43.26494},
{'period': '2022-10-28', 'ratio': 46.00356},
{'period': '2022-10-29', 'ratio': 54.95093},
{'period': '2022-10-30', 'ratio': 42.23015},
{'period': '2022-10-31', 'ratio': 40.24977},
{'period': '2022-11-01', 'ratio': 40.27653},
{'period': '2022-11-02', 'ratio': 38.64406},
{'period': '2022-11-03', 'ratio': 42.25691},
{'period': '2022-11-04', 'ratio': 39.70561},
{'period': '2022-11-05', 'ratio': 41.75735},
```

```
네이버 검색어 트렌드 복수 단어
 #01. 작업 준비
   패키지 참조
   그래프 한글 설정
 #02. 네이버 검색어 트렌드
 OpenAPI 연동
   접속에 필요한 정보 설정
     API URL
     발급받은 인증키
   접속 객체 생성
   전달할 검색어 구성
   데이터 요청하기
   응답 결과 구조
   생성된 데이터프레임 병합
 #03. 연동 결과에 대한 시계열 분
   데이터 타입 확인
   날짜 컬럼에 대한 형변환 및
   인덱스 설정
   helper에 구현된 기능을 활용
   하여 데이터 검정
```

```
{'period': '2022-11-06', 'ratio': 46.29794}.
{'period': '2022-11-07', 'ratio': 42.58697},
{'period': '2022-11-08', 'ratio': 40.56199},
{'period': '2022-11-09', 'ratio': 40.74041},
{'period': '2022-11-10', 'ratio': 40.25869},
{'period': '2022-11-11', 'ratio': 41.36485},
{'period': '2022-11-12', 'ratio': 41.3024},
{'period': '2022-11-13', 'ratio': 40.99018},
{'period': '2022-11-14', 'ratio': 42.33719},
{'period': '2022-11-15', 'ratio': 39.44692},
{'period': '2022-11-16', 'ratio': 38.65298},
{'period': '2022-11-17', 'ratio': 39.65209},
{'period': '2022-11-18', 'ratio': 39.00089},
{'period': '2022-11-19', 'ratio': 40.6512},
{'period': '2022-11-20', 'ratio': 39.69669},
{'period': '2022-11-21', 'ratio': 39.42016},
{'period': '2022-11-22', 'ratio': 36.94023},
{'period': '2022-11-23', 'ratio': 35.35236},
{'period': '2022-11-24', 'ratio': 33.76449},
{'period': '2022-11-25', 'ratio': 33.72881},
{'period': '2022-11-26', 'ratio': 37.23461},
{'period': '2022-11-27', 'ratio': 36.31578},
{'period': '2022-11-28', 'ratio': 33.14005},
{'period': '2022-11-29', 'ratio': 30.57983},
{'period': '2022-11-30', 'ratio': 30.47279},
{'period': '2022-12-01', 'ratio': 30.55307},
{'period': '2022-12-02', 'ratio': 33.36306},
{'period': '2022-12-03', 'ratio': 29.36663},
{'period': '2022-12-04', 'ratio': 31.7752},
{'period': '2022-12-05', 'ratio': 31.35593},
```

```
{'period': '2022-12-06'. 'ratio': 29.88403}.
{'period': '2022-12-07', 'ratio': 33.50579},
{'period': '2022-12-08', 'ratio': 34.70115},
{'period': '2022-12-09', 'ratio': 34.72792},
{'period': '2022-12-10', 'ratio': 40.68688},
{'period': '2022-12-11', 'ratio': 35.07582},
{'period': '2022-12-12', 'ratio': 34.10347},
{'period': '2022-12-13', 'ratio': 34.22836},
{'period': '2022-12-14', 'ratio': 33.30954},
{'period': '2022-12-15', 'ratio': 30.85637},
{'period': '2022-12-16', 'ratio': 30.9099},
{'period': '2022-12-17', 'ratio': 32.24799},
{'period': '2022-12-18', 'ratio': 32.01605},
{'period': '2022-12-19', 'ratio': 30.75825},
{'period': '2022-12-20', 'ratio': 32.41748},
{'period': '2022-12-21', 'ratio': 31.18644},
{'period': '2022-12-22', 'ratio': 34.01427},
{'period': '2022-12-23', 'ratio': 30.72256},
{'period': '2022-12-24', 'ratio': 30.21409},
{'period': '2022-12-25', 'ratio': 32.03389},
{'period': '2022-12-26', 'ratio': 30.99018},
{'period': '2022-12-27', 'ratio': 32.85459},
{'period': '2022-12-28', 'ratio': 32.90811},
{'period': '2022-12-29', 'ratio': 31.7752},
{'period': '2022-12-30', 'ratio': 33.2471},
{'period': '2022-12-31', 'ratio': 33.3363},
{'period': '2023-01-01', 'ratio': 32.41748},
{'period': '2023-01-02', 'ratio': 31.48974},
{'period': '2023-01-03', 'ratio': 32.15878},
{'period': '2023-01-04', 'ratio': 34.79036},
```

```
{'period': '2023-01-05'. 'ratio': 36.34255}.
{'period': '2023-01-06', 'ratio': 33.8537},
{'period': '2023-01-07', 'ratio': 37.02943},
{'period': '2023-01-08', 'ratio': 39.90187},
{'period': '2023-01-09', 'ratio': 35.14719},
{'period': '2023-01-10', 'ratio': 34.91525},
{'period': '2023-01-11', 'ratio': 35.15611},
{'period': '2023-01-12', 'ratio': 33.95182},
{'period': '2023-01-13', 'ratio': 35.4148},
{'period': '2023-01-14', 'ratio': 36.64585},
{'period': '2023-01-15', 'ratio': 35.0223},
{'period': '2023-01-16', 'ratio': 33.80909},
{'period': '2023-01-17', 'ratio': 36.22658},
{'period': '2023-01-18', 'ratio': 37.52899},
{'period': '2023-01-19', 'ratio': 35.56645},
{'period': '2023-01-20', 'ratio': 36.89562},
{'period': '2023-01-21', 'ratio': 39.39339},
{'period': '2023-01-22', 'ratio': 47.50223},
{'period': '2023-01-23', 'ratio': 43.72881},
{'period': '2023-01-24', 'ratio': 39.35771},
{'period': '2023-01-25', 'ratio': 36.7975},
{'period': '2023-01-26', 'ratio': 36.56556},
{'period': '2023-01-27', 'ratio': 37.30597},
{'period': '2023-01-28', 'ratio': 41.85548},
{'period': '2023-01-29', 'ratio': 38.93844},
{'period': '2023-01-30', 'ratio': 38.32292},
{'period': '2023-01-31', 'ratio': 37.42194},
{'period': '2023-02-01', 'ratio': 37.28813},
{'period': '2023-02-02', 'ratio': 36.96699},
{'period': '2023-02-03', 'ratio': 41.72167},
```

```
{'period': '2023-02-04', 'ratio': 41.15075}.
{'period': '2023-02-05', 'ratio': 39.5272},
{'period': '2023-02-06', 'ratio': 35.7181},
{'period': '2023-02-07', 'ratio': 37.67172},
{'period': '2023-02-08', 'ratio': 36.36931},
{'period': '2023-02-09', 'ratio': 38.15343},
{'period': '2023-02-10', 'ratio': 36.80642},
{'period': '2023-02-11', 'ratio': 39.09009},
{'period': '2023-02-12', 'ratio': 37.84121},
{'period': '2023-02-13', 'ratio': 35.28099},
{'period': '2023-02-14', 'ratio': 35.86083},
{'period': '2023-02-15', 'ratio': 35.94112},
{'period': '2023-02-16', 'ratio': 35.44157},
{'period': '2023-02-17', 'ratio': 36.29794},
{'period': '2023-02-18', 'ratio': 39.39339},
{'period': '2023-02-19', 'ratio': 40.48171},
{'period': '2023-02-20', 'ratio': 37.1454},
{'period': '2023-02-21', 'ratio': 35.78947},
{'period': '2023-02-22', 'ratio': 36.12845},
{'period': '2023-02-23', 'ratio': 40.06244},
{'period': '2023-02-24', 'ratio': 38.49241},
{'period': '2023-02-25', 'ratio': 40.15165},
{'period': '2023-02-26', 'ratio': 40.62444},
{'period': '2023-02-27', 'ratio': 40.21409},
{'period': '2023-02-28', 'ratio': 37.61819},
{'period': '2023-03-01', 'ratio': 39.01873},
{'period': '2023-03-02', 'ratio': 38.88492},
{'period': '2023-03-03', 'ratio': 38.51025},
{'period': '2023-03-04', 'ratio': 39.39339},
{'period': '2023-03-05', 'ratio': 40.9545},
```

```
{'period': '2023-03-06'. 'ratio': 38.38537}.
{'period': '2023-03-07', 'ratio': 36.8867},
{'period': '2023-03-08', 'ratio': 36.87778},
{'period': '2023-03-09', 'ratio': 35.53077},
{'period': '2023-03-10', 'ratio': 34.98661},
{'period': '2023-03-11', 'ratio': 40.22301},
{'period': '2023-03-12', 'ratio': 37.25245},
{'period': '2023-03-13', 'ratio': 36.52096},
{'period': '2023-03-14', 'ratio': 37.99286},
{'period': '2023-03-15', 'ratio': 37.59143},
{'period': '2023-03-16', 'ratio': 39.26851},
{'period': '2023-03-17', 'ratio': 41.14183},
{'period': '2023-03-18', 'ratio': 44.29081},
{'period': '2023-03-19', 'ratio': 43.3809},
{'period': '2023-03-20', 'ratio': 40.70472},
{'period': '2023-03-21', 'ratio': 40.80285},
{'period': '2023-03-22', 'ratio': 42.37288},
{'period': '2023-03-23', 'ratio': 38.32292},
{'period': '2023-03-24', 'ratio': 40.3033},
{'period': '2023-03-25', 'ratio': 41.55218},
{'period': '2023-03-26', 'ratio': 39.85727},
{'period': '2023-03-27', 'ratio': 39.44692},
{'period': '2023-03-28', 'ratio': 37.76984},
{'period': '2023-03-29', 'ratio': 45.12934},
{'period': '2023-03-30', 'ratio': 38.84924},
{'period': '2023-03-31', 'ratio': 37.7074},
{'period': '2023-04-01', 'ratio': 38.314},
{'period': '2023-04-02', 'ratio': 38.876},
{'period': '2023-04-03', 'ratio': 37.67172},
{'period': '2023-04-04', 'ratio': 37.86797},
```

```
{'period': '2023-04-05', 'ratio': 38.64406}.
{'period': '2023-04-06', 'ratio': 38.94736},
{'period': '2023-04-07', 'ratio': 38.85816},
{'period': '2023-04-08', 'ratio': 41.02586},
{'period': '2023-04-09', 'ratio': 40.83853},
{'period': '2023-04-10', 'ratio': 39.96431},
{'period': '2023-04-11', 'ratio': 40.57091},
{'period': '2023-04-12', 'ratio': 39.29527},
{'period': '2023-04-13', 'ratio': 39.04549},
{'period': '2023-04-14', 'ratio': 38.18019},
{'period': '2023-04-15', 'ratio': 42.96164},
{'period': '2023-04-16', 'ratio': 41.17752},
{'period': '2023-04-17', 'ratio': 40.80285},
{'period': '2023-04-18', 'ratio': 38.5727},
{'period': '2023-04-19', 'ratio': 38.68867},
{'period': '2023-04-20', 'ratio': 38.23371},
{'period': '2023-04-21', 'ratio': 37.87689},
{'period': '2023-04-22', 'ratio': 40.18733},
{'period': '2023-04-23', 'ratio': 41.31132},
{'period': '2023-04-24', 'ratio': 39.62533},
{'period': '2023-04-25', 'ratio': 47.17216},
{'period': '2023-04-26', 'ratio': 72.1231},
{'period': '2023-04-27', 'ratio': 49.79482},
{'period': '2023-04-28', 'ratio': 46.05709},
{'period': '2023-04-29', 'ratio': 47.97502},
{'period': '2023-04-30', 'ratio': 48.88492},
{'period': '2023-05-01', 'ratio': 44.87957},
{'period': '2023-05-02', 'ratio': 42.45316},
{'period': '2023-05-03', 'ratio': 40.81177},
{'period': '2023-05-04', 'ratio': 39.03657},
```

```
{'period': '2023-05-05'. 'ratio': 39.1793}.
{'period': '2023-05-06', 'ratio': 43.25602},
{'period': '2023-05-07', 'ratio': 46.26226},
{'period': '2023-05-08', 'ratio': 43.22925},
{'period': '2023-05-09', 'ratio': 42.81891},
{'period': '2023-05-10', 'ratio': 38.97413},
{'period': '2023-05-11', 'ratio': 40.70472},
{'period': '2023-05-12', 'ratio': 37.86797},
{'period': '2023-05-13', 'ratio': 40.49955},
{'period': '2023-05-14', 'ratio': 40.6512},
{'period': '2023-05-15', 'ratio': 39.58965},
{'period': '2023-05-16', 'ratio': 40.0892},
{'period': '2023-05-17', 'ratio': 38.53702},
{'period': '2023-05-18', 'ratio': 39.89295},
{'period': '2023-05-19', 'ratio': 40.16057},
{'period': '2023-05-20', 'ratio': 39.75022},
{'period': '2023-05-21', 'ratio': 39.84834},
{'period': '2023-05-22', 'ratio': 41.23104},
{'period': '2023-05-23', 'ratio': 39.77698},
{'period': '2023-05-24', 'ratio': 38.45673},
{'period': '2023-05-25', 'ratio': 42.39072},
{'period': '2023-05-26', 'ratio': 39.68777},
{'period': '2023-05-27', 'ratio': 40.57091},
{'period': '2023-05-28', 'ratio': 40.47279},
{'period': '2023-05-29', 'ratio': 38.59946},
{'period': '2023-05-30', 'ratio': 39.19714},
{'period': '2023-05-31', 'ratio': 35.98572},
{'period': '2023-06-01', 'ratio': 35.26315},
{'period': '2023-06-02', 'ratio': 36.19982},
{'period': '2023-06-03', 'ratio': 38.11775},
```

```
{'period': '2023-06-04', 'ratio': 38.76003}.
{'period': '2023-06-05', 'ratio': 38.77787},
{'period': '2023-06-06', 'ratio': 38.14451},
{'period': '2023-06-07', 'ratio': 37.52007},
{'period': '2023-06-08', 'ratio': 39.11685},
{'period': '2023-06-09', 'ratio': 39.36663},
{'period': '2023-06-10', 'ratio': 38.92952},
{'period': '2023-06-11', 'ratio': 38.60838},
{'period': '2023-06-12', 'ratio': 38.0553},
{'period': '2023-06-13', 'ratio': 38.72435},
{'period': '2023-06-14', 'ratio': 37.84121},
{'period': '2023-06-15', 'ratio': 36.20874},
{'period': '2023-06-16', 'ratio': 36.95807},
{'period': '2023-06-17', 'ratio': 38.20695},
{'period': '2023-06-18', 'ratio': 38.59946},
{'period': '2023-06-19', 'ratio': 37.42194},
{'period': '2023-06-20', 'ratio': 37.89473},
{'period': '2023-06-21', 'ratio': 36.73505},
{'period': '2023-06-22', 'ratio': 36.78858},
{'period': '2023-06-23', 'ratio': 38.08206},
{'period': '2023-06-24', 'ratio': 39.47368},
{'period': '2023-06-25', 'ratio': 36.86886},
{'period': '2023-06-26', 'ratio': 34.97769},
{'period': '2023-06-27', 'ratio': 35.27207},
{'period': '2023-06-28', 'ratio': 36.25334},
{'period': '2023-06-29', 'ratio': 33.48795},
{'period': '2023-06-30', 'ratio': 34.52274},
{'period': '2023-07-01', 'ratio': 34.87957},
{'period': '2023-07-02', 'ratio': 36.30686},
{'period': '2023-07-03', 'ratio': 33.53256},
```

```
{'period': '2023-07-04'. 'ratio': 33.31846}.
 {'period': '2023-07-05', 'ratio': 34.29973},
 {'period': '2023-07-06', 'ratio': 36.38715},
 {'period': '2023-07-07', 'ratio': 36.35147},
 {'period': '2023-07-08', 'ratio': 37.73416},
 {'period': '2023-07-09', 'ratio': 39.50044},
 {'period': '2023-07-10', 'ratio': 38.51025},
 {'period': '2023-07-11', 'ratio': 36.66369},
 {'period': '2023-07-12', 'ratio': 38.01962},
 {'period': '2023-07-13', 'ratio': 36.11953},
 {'period': '2023-07-14', 'ratio': 33.88938},
 {'period': '2023-07-15', 'ratio': 35.44157},
 {'period': '2023-07-16', 'ratio': 36.08385},
 {'period': '2023-07-17', 'ratio': 34.72792},
 {'period': '2023-07-18', 'ratio': 34.90633},
 {'period': '2023-07-19', 'ratio': 36.38715},
 {'period': '2023-07-20', 'ratio': 35.66458},
 {'period': '2023-07-21', 'ratio': 37.85013},
 {'period': '2023-07-22', 'ratio': 36.00356},
 {'period': '2023-07-23', 'ratio': 34.8082},
 {'period': '2023-07-24', 'ratio': 33.92506},
 {'period': '2023-07-25', 'ratio': 35.7181},
 {'period': '2023-07-26', 'ratio': 34.68331},
 {'period': '2023-07-27', 'ratio': 33.31846},
 {'period': '2023-07-28', 'ratio': 36.15521},
 {'period': '2023-07-29', 'ratio': 36.05709},
 {'period': '2023-07-30', 'ratio': 36.82426},
 {'period': '2023-07-31', 'ratio': 36.40499}]},
{'title': 'BMW',
 'keywords': ['5시리즈', 'x5', 'x7', 'x3'],
```

```
네이버 검색어 트렌드 복수 단어
 #01. 작업 준비
   패키지 참조
   그래프 한글 설정
 #02. 네이버 검색어 트렌드
 OpenAPI 연동
   접속에 필요한 정보 설정
     API URL
     발급받은 인증키
   접속 객체 생성
   전달할 검색어 구성
   데이터 요청하기
   응답 결과 구조
   생성된 데이터프레임 병합
 #03. 연동 결과에 대한 시계열 분
   데이터 타입 확인
   날짜 컬럼에 대한 형변환 및
   인덱스 설정
   helper에 구현된 기능을 활용
   하여 데이터 검정
```

```
'data': [{'period': '2021-07-01'. 'ratio': 44.38001}.
{'period': '2021-07-02', 'ratio': 45.8876},
{'period': '2021-07-03', 'ratio': 47.01159},
{'period': '2021-07-04', 'ratio': 46.68153},
{'period': '2021-07-05', 'ratio': 47.79661},
{'period': '2021-07-06', 'ratio': 46.4942},
{'period': '2021-07-07', 'ratio': 46.17305},
{'period': '2021-07-08', 'ratio': 45.00446},
{'period': '2021-07-09', 'ratio': 43.08652},
{'period': '2021-07-10', 'ratio': 50.24977},
{'period': '2021-07-11', 'ratio': 48.01962},
{'period': '2021-07-12', 'ratio': 48.314},
{'period': '2021-07-13', 'ratio': 48.55486},
{'period': '2021-07-14', 'ratio': 47.72524},
{'period': '2021-07-15', 'ratio': 44.2462},
{'period': '2021-07-16', 'ratio': 46.66369},
{'period': '2021-07-17', 'ratio': 52.66726},
{'period': '2021-07-18', 'ratio': 53.21141},
{'period': '2021-07-19', 'ratio': 50.46387},
{'period': '2021-07-20', 'ratio': 50.46387},
{'period': '2021-07-21', 'ratio': 48.94736},
{'period': '2021-07-22', 'ratio': 48.51917},
{'period': '2021-07-23', 'ratio': 46.42283},
{'period': '2021-07-24', 'ratio': 48.79571},
{'period': '2021-07-25', 'ratio': 45.7181},
{'period': '2021-07-26', 'ratio': 45.39696},
{'period': '2021-07-27', 'ratio': 46.10169}.
{'period': '2021-07-28', 'ratio': 46.36931},
{'period': '2021-07-29', 'ratio': 46.48528},
{'period': '2021-07-30', 'ratio': 45.77163},
```

```
네이버 검색어 트렌드 복수 단어
 #01. 작업 준비
   패키지 참조
   그래프 한글 설정
 #02. 네이버 검색어 트렌드
 OpenAPI 연동
   접속에 필요한 정보 설정
     API URL
     발급받은 인증키
   접속 객체 생성
   전달할 검색어 구성
   데이터 요청하기
   응답 결과 구조
   생성된 데이터프레임 병합
 #03. 연동 결과에 대한 시계열 분
   데이터 타입 확인
   날짜 컬럼에 대한 형변환 및
   인덱스 설정
   helper에 구현된 기능을 활용
   하여 데이터 검정
```

```
{'period': '2021-07-31', 'ratio': 46.11953}.
{'period': '2021-08-01', 'ratio': 46.92239},
{'period': '2021-08-02', 'ratio': 47.58251},
{'period': '2021-08-03', 'ratio': 47.02051},
{'period': '2021-08-04', 'ratio': 49.38447},
{'period': '2021-08-05', 'ratio': 54.02319},
{'period': '2021-08-06', 'ratio': 51.73951},
{'period': '2021-08-07', 'ratio': 53.87154},
{'period': '2021-08-08', 'ratio': 55.03122},
{'period': '2021-08-09', 'ratio': 55.38804},
{'period': '2021-08-10', 'ratio': 55.08474},
{'period': '2021-08-11', 'ratio': 52.72078},
{'period': '2021-08-12', 'ratio': 54.19268},
{'period': '2021-08-13', 'ratio': 50.61552},
{'period': '2021-08-14', 'ratio': 54.98661},
{'period': '2021-08-15', 'ratio': 55.28099},
{'period': '2021-08-16', 'ratio': 53.8983},
{'period': '2021-08-17', 'ratio': 53.28278},
{'period': '2021-08-18', 'ratio': 49.27743},
{'period': '2021-08-19', 'ratio': 50.3925}.
{'period': '2021-08-20', 'ratio': 51.98037},
{'period': '2021-08-21', 'ratio': 49.33987},
{'period': '2021-08-22', 'ratio': 54.22836},
{'period': '2021-08-23', 'ratio': 49.7413},
{'period': '2021-08-24', 'ratio': 49.44692},
{'period': '2021-08-25', 'ratio': 48.6619},
{'period': '2021-08-26', 'ratio': 50.42818},
{'period': '2021-08-27', 'ratio': 46.78858},
{'period': '2021-08-28', 'ratio': 56.03925},
{'period': '2021-08-29', 'ratio': 55.68242},
```

```
네이버 검색어 트렌드 복수 단어
 #01. 작업 준비
   패키지 참조
   그래프 한글 설정
 #02. 네이버 검색어 트렌드
 OpenAPI 연동
   접속에 필요한 정보 설정
     API URL
     발급받은 인증키
   접속 객체 생성
   전달할 검색어 구성
   데이터 요청하기
   응답 결과 구조
   생성된 데이터프레임 병합
 #03. 연동 결과에 대한 시계열 분
   데이터 타입 확인
   날짜 컬럼에 대한 형변환 및
   인덱스 설정
   helper에 구현된 기능을 활용
   하여 데이터 검정
```

```
{'period': '2021-08-30', 'ratio': 52.93487}.
{'period': '2021-08-31', 'ratio': 49.7413},
{'period': '2021-09-01', 'ratio': 48.98305},
{'period': '2021-09-02', 'ratio': 47.31489},
{'period': '2021-09-03', 'ratio': 47.45762},
{'period': '2021-09-04', 'ratio': 53.18465},
{'period': '2021-09-05', 'ratio': 54.59411},
{'period': '2021-09-06', 'ratio': 48.5727},
{'period': '2021-09-07', 'ratio': 45.57537},
{'period': '2021-09-08', 'ratio': 45.33452},
{'period': '2021-09-09', 'ratio': 49.57181},
{'period': '2021-09-10', 'ratio': 46.15521},
{'period': '2021-09-11', 'ratio': 52.0785},
{'period': '2021-09-12', 'ratio': 54.82604},
{'period': '2021-09-13', 'ratio': 50.16057},
{'period': '2021-09-14', 'ratio': 53.47011},
{'period': '2021-09-15', 'ratio': 49.58073},
{'period': '2021-09-16', 'ratio': 52.03389},
{'period': '2021-09-17', 'ratio': 51.07939},
{'period': '2021-09-18', 'ratio': 54.18376},
{'period': '2021-09-19', 'ratio': 56.56556},
{'period': '2021-09-20', 'ratio': 59.66993},
{'period': '2021-09-21', 'ratio': 65.76271},
{'period': '2021-09-22', 'ratio': 59.20606},
{'period': '2021-09-23', 'ratio': 56.82426},
{'period': '2021-09-24', 'ratio': 56.66369},
{'period': '2021-09-25', 'ratio': 57.25245},
{'period': '2021-09-26', 'ratio': 53.70205},
{'period': '2021-09-27', 'ratio': 52.64049},
{'period': '2021-09-28', 'ratio': 47.63603},
```

```
{'period': '2021-09-29'. 'ratio': 46.51204}.
{'period': '2021-09-30', 'ratio': 44.29081},
{'period': '2021-10-01', 'ratio': 44.39785},
{'period': '2021-10-02', 'ratio': 48.70651},
{'period': '2021-10-03', 'ratio': 51.43621},
{'period': '2021-10-04', 'ratio': 49.8305},
{'period': '2021-10-05', 'ratio': 46.85994},
{'period': '2021-10-06', 'ratio': 46.69045},
{'period': '2021-10-07', 'ratio': 43.80017},
{'period': '2021-10-08', 'ratio': 42.9438},
{'period': '2021-10-09', 'ratio': 48.42997},
{'period': '2021-10-10', 'ratio': 50.36574},
{'period': '2021-10-11', 'ratio': 50.57983},
{'period': '2021-10-12', 'ratio': 47.43978},
{'period': '2021-10-13', 'ratio': 44.29973},
{'period': '2021-10-14', 'ratio': 46.28902},
{'period': '2021-10-15', 'ratio': 42.89027},
{'period': '2021-10-16', 'ratio': 41.42729},
{'period': '2021-10-17', 'ratio': 42.3818},
{'period': '2021-10-18', 'ratio': 42.471},
{'period': '2021-10-19', 'ratio': 43.28278},
{'period': '2021-10-20', 'ratio': 43.35414},
{'period': '2021-10-21', 'ratio': 43.52363},
{'period': '2021-10-22', 'ratio': 46.8421},
{'period': '2021-10-23', 'ratio': 46.77966},
{'period': '2021-10-24', 'ratio': 50.6066},
{'period': '2021-10-25', 'ratio': 44.57627},
{'period': '2021-10-26', 'ratio': 46.03925},
{'period': '2021-10-27', 'ratio': 43.96966},
{'period': '2021-10-28', 'ratio': 42.37288},
```

```
네이버 검색어 트렌드 복수 단어
 #01. 작업 준비
   패키지 참조
   그래프 한글 설정
 #02. 네이버 검색어 트렌드
 OpenAPI 연동
   접속에 필요한 정보 설정
     API URL
     발급받은 인증키
   접속 객체 생성
   전달할 검색어 구성
   데이터 요청하기
   응답 결과 구조
   생성된 데이터프레임 병합
 #03. 연동 결과에 대한 시계열 분
   데이터 타입 확인
   날짜 컬럼에 대한 형변환 및
   인덱스 설정
   helper에 구현된 기능을 활용
   하여 데이터 검정
```

```
{'period': '2021-10-29'. 'ratio': 41.96253}.
{'period': '2021-10-30', 'ratio': 45.74487},
{'period': '2021-10-31', 'ratio': 46.97591},
{'period': '2021-11-01', 'ratio': 60.01784},
{'period': '2021-11-02', 'ratio': 52.31935},
{'period': '2021-11-03', 'ratio': 49.91079},
{'period': '2021-11-04', 'ratio': 44.75468},
{'period': '2021-11-05', 'ratio': 44.89741},
{'period': '2021-11-06', 'ratio': 45.72702},
{'period': '2021-11-07', 'ratio': 49.88403},
{'period': '2021-11-08', 'ratio': 46.12845},
{'period': '2021-11-09', 'ratio': 45.36128},
{'period': '2021-11-10', 'ratio': 40.9991},
{'period': '2021-11-11', 'ratio': 39.53612},
{'period': '2021-11-12', 'ratio': 40.20517},
{'period': '2021-11-13', 'ratio': 42.80999},
{'period': '2021-11-14', 'ratio': 44.33541},
{'period': '2021-11-15', 'ratio': 41.64139},
{'period': '2021-11-16', 'ratio': 43.42551},
{'period': '2021-11-17', 'ratio': 43.39875},
{'period': '2021-11-18', 'ratio': 41.72167},
{'period': '2021-11-19', 'ratio': 41.48974},
{'period': '2021-11-20', 'ratio': 44.67439},
{'period': '2021-11-21', 'ratio': 45.95004},
{'period': '2021-11-22', 'ratio': 42.63157},
{'period': '2021-11-23', 'ratio': 41.40053},
{'period': '2021-11-24', 'ratio': 39.02765},
{'period': '2021-11-25', 'ratio': 37.15432},
{'period': '2021-11-26', 'ratio': 41.58786},
{'period': '2021-11-27', 'ratio': 43.28278},
```

```
네이버 검색어 트렌드 복수 단어
 #01. 작업 준비
   패키지 참조
   그래프 한글 설정
 #02. 네이버 검색어 트렌드
 OpenAPI 연동
   접속에 필요한 정보 설정
     API URL
     발급받은 인증키
   접속 객체 생성
   전달할 검색어 구성
   데이터 요청하기
   응답 결과 구조
   생성된 데이터프레임 병합
 #03. 연동 결과에 대한 시계열 분
   데이터 타입 확인
   날짜 컬럼에 대한 형변환 및
   인덱스 설정
   helper에 구현된 기능을 활용
   하여 데이터 검정
```

```
{'period': '2021-11-28', 'ratio': 43.81801}.
{'period': '2021-11-29', 'ratio': 43.08652},
{'period': '2021-11-30', 'ratio': 37.92149},
{'period': '2021-12-01', 'ratio': 38.18911},
{'period': '2021-12-02', 'ratio': 36.73505},
{'period': '2021-12-03', 'ratio': 39.26851},
{'period': '2021-12-04', 'ratio': 39.01873}.
{'period': '2021-12-05', 'ratio': 42.6851},
{'period': '2021-12-06', 'ratio': 41.89116},
{'period': '2021-12-07', 'ratio': 42.26583},
{'period': '2021-12-08', 'ratio': 45.12042},
{'period': '2021-12-09', 'ratio': 42.87243},
{'period': '2021-12-10', 'ratio': 43.06868},
{'period': '2021-12-11', 'ratio': 44.99553},
{'period': '2021-12-12', 'ratio': 44.4157},
{'period': '2021-12-13', 'ratio': 41.63247},
{'period': '2021-12-14', 'ratio': 42.11418},
{'period': '2021-12-15', 'ratio': 41.40945},
{'period': '2021-12-16', 'ratio': 38.876},
{'period': '2021-12-17', 'ratio': 38.89384},
{'period': '2021-12-18', 'ratio': 42.64049},
{'period': '2021-12-19', 'ratio': 51.2132},
{'period': '2021-12-20', 'ratio': 53.8983},
{'period': '2021-12-21', 'ratio': 53.68421},
{'period': '2021-12-22', 'ratio': 46.71721},
{'period': '2021-12-23', 'ratio': 43.86262},
{'period': '2021-12-24', 'ratio': 42.39964},
{'period': '2021-12-25', 'ratio': 42.86351},
{'period': '2021-12-26', 'ratio': 59.438},
{'period': '2021-12-27', 'ratio': 44.92417},
```

```
네이버 검색어 트렌드 복수 단어
 #01. 작업 준비
   패키지 참조
   그래프 한글 설정
 #02. 네이버 검색어 트렌드
 OpenAPI 연동
   접속에 필요한 정보 설정
     API URL
     발급받은 인증키
   접속 객체 생성
   전달할 검색어 구성
   데이터 요청하기
   응답 결과 구조
   생성된 데이터프레임 병합
 #03. 연동 결과에 대한 시계열 분
   데이터 타입 확인
   날짜 컬럼에 대한 형변환 및
   인덱스 설정
   helper에 구현된 기능을 활용
   하여 데이터 검정
```

```
{'period': '2021-12-28', 'ratio': 46.97591}.
{'period': '2021-12-29', 'ratio': 41.57894},
{'period': '2021-12-30', 'ratio': 44.44246},
{'period': '2021-12-31', 'ratio': 42.56021},
{'period': '2022-01-01', 'ratio': 48.56378},
{'period': '2022-01-02', 'ratio': 48.85816},
{'period': '2022-01-03', 'ratio': 45.61106},
{'period': '2022-01-04', 'ratio': 43.62176},
{'period': '2022-01-05', 'ratio': 42.33719},
{'period': '2022-01-06', 'ratio': 40.59768},
{'period': '2022-01-07', 'ratio': 43.81801},
{'period': '2022-01-08', 'ratio': 46.83318},
{'period': '2022-01-09', 'ratio': 47.4487},
{'period': '2022-01-10', 'ratio': 46.56556},
{'period': '2022-01-11', 'ratio': 41.07047},
{'period': '2022-01-12', 'ratio': 43.2471},
{'period': '2022-01-13', 'ratio': 42.20338},
{'period': '2022-01-14', 'ratio': 41.31132},
{'period': '2022-01-15', 'ratio': 47.26137},
{'period': '2022-01-16', 'ratio': 46.89562},
{'period': '2022-01-17', 'ratio': 47.19892},
{'period': '2022-01-18', 'ratio': 43.70205},
{'period': '2022-01-19', 'ratio': 40.09812},
{'period': '2022-01-20', 'ratio': 38.29616},
{'period': '2022-01-21', 'ratio': 39.60749},
{'period': '2022-01-22', 'ratio': 44.84388},
{'period': '2022-01-23', 'ratio': 49.69669},
{'period': '2022-01-24', 'ratio': 45.9322},
{'period': '2022-01-25', 'ratio': 41.26672},
{'period': '2022-01-26', 'ratio': 42.40856},
```

```
{'period': '2022-01-27'. 'ratio': 40.6066}.
{'period': '2022-01-28', 'ratio': 42.23907},
{'period': '2022-01-29', 'ratio': 47.4041},
{'period': '2022-01-30', 'ratio': 49.25066},
{'period': '2022-01-31', 'ratio': 47.68064},
{'period': '2022-02-01', 'ratio': 50.26761},
{'period': '2022-02-02', 'ratio': 45.05798},
{'period': '2022-02-03', 'ratio': 44.48706},
{'period': '2022-02-04', 'ratio': 42.33719},
{'period': '2022-02-05', 'ratio': 46.12845},
{'period': '2022-02-06', 'ratio': 43.19357},
{'period': '2022-02-07', 'ratio': 41.91793},
{'period': '2022-02-08', 'ratio': 40.9099},
{'period': '2022-02-09', 'ratio': 39.92863},
{'period': '2022-02-10', 'ratio': 38.76895},
{'period': '2022-02-11', 'ratio': 40.58876},
{'period': '2022-02-12', 'ratio': 43.80909},
{'period': '2022-02-13', 'ratio': 42.6851},
{'period': '2022-02-14', 'ratio': 41.14183},
{'period': '2022-02-15', 'ratio': 42.13202},
{'period': '2022-02-16', 'ratio': 39.05441},
{'period': '2022-02-17', 'ratio': 39.06333},
{'period': '2022-02-18', 'ratio': 42.91703},
{'period': '2022-02-19', 'ratio': 46.85102},
{'period': '2022-02-20', 'ratio': 43.79125},
{'period': '2022-02-21', 'ratio': 42.54237},
{'period': '2022-02-22', 'ratio': 41.46297},
{'period': '2022-02-23', 'ratio': 38.69759},
{'period': '2022-02-24', 'ratio': 37.00267},
{'period': '2022-02-25', 'ratio': 39.75914},
```

```
{'period': '2022-02-26'. 'ratio': 42.471}.
{'period': '2022-02-27', 'ratio': 42.09634},
{'period': '2022-02-28', 'ratio': 38.93844},
{'period': '2022-03-01', 'ratio': 38.44781},
{'period': '2022-03-02', 'ratio': 35.98572},
{'period': '2022-03-03', 'ratio': 37.36842},
{'period': '2022-03-04', 'ratio': 38.18019},
{'period': '2022-03-05', 'ratio': 37.93041},
{'period': '2022-03-06', 'ratio': 41.96253},
{'period': '2022-03-07', 'ratio': 41.43621},
{'period': '2022-03-08', 'ratio': 38.09991},
{'period': '2022-03-09', 'ratio': 33.88046},
{'period': '2022-03-10', 'ratio': 34.91525},
{'period': '2022-03-11', 'ratio': 38.40321},
{'period': '2022-03-12', 'ratio': 41.02586},
{'period': '2022-03-13', 'ratio': 40.6958},
{'period': '2022-03-14', 'ratio': 36.14629},
{'period': '2022-03-15', 'ratio': 35.78947},
{'period': '2022-03-16', 'ratio': 39.1347},
{'period': '2022-03-17', 'ratio': 39.54504},
{'period': '2022-03-18', 'ratio': 39.01873},
{'period': '2022-03-19', 'ratio': 40.37466},
{'period': '2022-03-20', 'ratio': 41.07939},
{'period': '2022-03-21', 'ratio': 41.03479},
{'period': '2022-03-22', 'ratio': 41.11507},
{'period': '2022-03-23', 'ratio': 40.37466},
{'period': '2022-03-24', 'ratio': 39.65209},
{'period': '2022-03-25', 'ratio': 40.93666},
{'period': '2022-03-26', 'ratio': 43.02408},
{'period': '2022-03-27', 'ratio': 44.91525},
```

```
{'period': '2022-03-28', 'ratio': 46.61909}.
{'period': '2022-03-29', 'ratio': 40.74933},
{'period': '2022-03-30', 'ratio': 42.69402},
{'period': '2022-03-31', 'ratio': 40.59768},
{'period': '2022-04-01', 'ratio': 39.59857},
{'period': '2022-04-02', 'ratio': 42.20338},
{'period': '2022-04-03', 'ratio': 45.75379},
{'period': '2022-04-04', 'ratio': 40.20517},
{'period': '2022-04-05', 'ratio': 39.69669},
{'period': '2022-04-06', 'ratio': 37.98394},
{'period': '2022-04-07', 'ratio': 37.87689},
{'period': '2022-04-08', 'ratio': 39.02765},
{'period': '2022-04-09', 'ratio': 42.14094},
{'period': '2022-04-10', 'ratio': 43.43443},
{'period': '2022-04-11', 'ratio': 39.50936},
{'period': '2022-04-12', 'ratio': 39.66101},
{'period': '2022-04-13', 'ratio': 54.94201},
{'period': '2022-04-14', 'ratio': 48.92952},
{'period': '2022-04-15', 'ratio': 50.70472},
{'period': '2022-04-16', 'ratio': 48.38537},
{'period': '2022-04-17', 'ratio': 48.42997},
{'period': '2022-04-18', 'ratio': 47.50223},
{'period': '2022-04-19', 'ratio': 46.03925},
{'period': '2022-04-20', 'ratio': 44.45138},
{'period': '2022-04-21', 'ratio': 42.92595},
{'period': '2022-04-22', 'ratio': 40.90098},
{'period': '2022-04-23', 'ratio': 43.26494},
{'period': '2022-04-24', 'ratio': 46.71721},
{'period': '2022-04-25', 'ratio': 42.49776},
{'period': '2022-04-26', 'ratio': 41.14183},
```

```
네이버 검색어 트렌드 복수 단어
 #01. 작업 준비
   패키지 참조
   그래프 한글 설정
 #02. 네이버 검색어 트렌드
 OpenAPI 연동
   접속에 필요한 정보 설정
     API URL
     발급받은 인증키
   접속 객체 생성
   전달할 검색어 구성
   데이터 요청하기
   응답 결과 구조
   생성된 데이터프레임 병합
 #03. 연동 결과에 대한 시계열 분
   데이터 타입 확인
   날짜 컬럼에 대한 형변환 및
   인덱스 설정
   helper에 구현된 기능을 활용
   하여 데이터 검정
```

```
{'period': '2022-04-27', 'ratio': 40.15165}.
{'period': '2022-04-28', 'ratio': 40.16057},
{'period': '2022-04-29', 'ratio': 42.24799},
{'period': '2022-04-30', 'ratio': 43.43443},
{'period': '2022-05-01', 'ratio': 43.58608},
{'period': '2022-05-02', 'ratio': 40.3479},
{'period': '2022-05-03', 'ratio': 39.62533},
{'period': '2022-05-04', 'ratio': 39.67885},
{'period': '2022-05-05', 'ratio': 41.00802},
{'period': '2022-05-06', 'ratio': 42.18554},
{'period': '2022-05-07', 'ratio': 47.65388},
{'period': '2022-05-08', 'ratio': 47.21677},
{'period': '2022-05-09', 'ratio': 43.96074},
{'period': '2022-05-10', 'ratio': 40.11596},
{'period': '2022-05-11', 'ratio': 43.60392},
{'period': '2022-05-12', 'ratio': 39.39339},
{'period': '2022-05-13', 'ratio': 41.07047},
{'period': '2022-05-14', 'ratio': 41.89116},
{'period': '2022-05-15', 'ratio': 44.00535},
{'period': '2022-05-16', 'ratio': 43.93398},
{'period': '2022-05-17', 'ratio': 44.03211},
{'period': '2022-05-18', 'ratio': 44.95093},
{'period': '2022-05-19', 'ratio': 42.06958},
{'period': '2022-05-20', 'ratio': 42.88135},
{'period': '2022-05-21', 'ratio': 44.48706},
{'period': '2022-05-22', 'ratio': 46.41391},
{'period': '2022-05-23', 'ratio': 42.31043},
{'period': '2022-05-24', 'ratio': 42.7297},
{'period': '2022-05-25', 'ratio': 42.67618},
{'period': '2022-05-26', 'ratio': 42.03389},
```

```
{'period': '2022-05-27'. 'ratio': 43.9429}.
{'period': '2022-05-28', 'ratio': 44.08563},
{'period': '2022-05-29', 'ratio': 42.3818},
{'period': '2022-05-30', 'ratio': 43.06868},
{'period': '2022-05-31', 'ratio': 39.87511},
{'period': '2022-06-01', 'ratio': 40.28545},
{'period': '2022-06-02', 'ratio': 42.9884},
{'period': '2022-06-03', 'ratio': 45.1115},
{'period': '2022-06-04', 'ratio': 46.62801},
{'period': '2022-06-05', 'ratio': 48.46565},
{'period': '2022-06-06', 'ratio': 44.92417},
{'period': '2022-06-07', 'ratio': 44.66547},
{'period': '2022-06-08', 'ratio': 48.19803},
{'period': '2022-06-09', 'ratio': 47.4487},
{'period': '2022-06-10', 'ratio': 43.86262},
{'period': '2022-06-11', 'ratio': 45.14719},
{'period': '2022-06-12', 'ratio': 48.80463},
{'period': '2022-06-13', 'ratio': 44.22836},
{'period': '2022-06-14', 'ratio': 44.04995},
{'period': '2022-06-15', 'ratio': 41.48082},
{'period': '2022-06-16', 'ratio': 41.99821},
{'period': '2022-06-17', 'ratio': 48.18911},
{'period': '2022-06-18', 'ratio': 45.64674},
{'period': '2022-06-19', 'ratio': 44.65655},
{'period': '2022-06-20', 'ratio': 44.05887},
{'period': '2022-06-21', 'ratio': 43.56824},
{'period': '2022-06-22', 'ratio': 41.09723},
{'period': '2022-06-23', 'ratio': 40.18733},
{'period': '2022-06-24', 'ratio': 41.67707},
{'period': '2022-06-25', 'ratio': 42.49776},
```

```
{'period': '2022-06-26', 'ratio': 43.12221}.
{'period': '2022-06-27', 'ratio': 43.79125},
{'period': '2022-06-28', 'ratio': 40.9991},
{'period': '2022-06-29', 'ratio': 41.79304},
{'period': '2022-06-30', 'ratio': 37.76984},
{'period': '2022-07-01', 'ratio': 38.63514},
{'period': '2022-07-02', 'ratio': 40.09812},
{'period': '2022-07-03', 'ratio': 42.46208},
{'period': '2022-07-04', 'ratio': 41.94469},
{'period': '2022-07-05', 'ratio': 42.69402},
{'period': '2022-07-06', 'ratio': 42.18554},
{'period': '2022-07-07', 'ratio': 43.99643},
{'period': '2022-07-08', 'ratio': 44.2016},
{'period': '2022-07-09', 'ratio': 44.00535},
{'period': '2022-07-10', 'ratio': 46.06601},
{'period': '2022-07-11', 'ratio': 46.03033},
{'period': '2022-07-12', 'ratio': 43.28278},
{'period': '2022-07-13', 'ratio': 40.67796},
{'period': '2022-07-14', 'ratio': 41.74843},
{'period': '2022-07-15', 'ratio': 41.96253},
{'period': '2022-07-16', 'ratio': 44.44246},
{'period': '2022-07-17', 'ratio': 43.58608},
{'period': '2022-07-18', 'ratio': 45.38804},
{'period': '2022-07-19', 'ratio': 45.45941},
{'period': '2022-07-20', 'ratio': 41.65031},
{'period': '2022-07-21', 'ratio': 41.65923},
{'period': '2022-07-22', 'ratio': 41.85548},
{'period': '2022-07-23', 'ratio': 43.0776},
{'period': '2022-07-24', 'ratio': 45.28099},
{'period': '2022-07-25', 'ratio': 44.95093},
```

```
{'period': '2022-07-26'. 'ratio': 43.90722}.
{'period': '2022-07-27', 'ratio': 44.49598},
{'period': '2022-07-28', 'ratio': 42.80999},
{'period': '2022-07-29', 'ratio': 41.89116},
{'period': '2022-07-30', 'ratio': 46.72613},
{'period': '2022-07-31', 'ratio': 45.70026},
{'period': '2022-08-01', 'ratio': 50.78501},
{'period': '2022-08-02', 'ratio': 45.52185},
{'period': '2022-08-03', 'ratio': 49.14362},
{'period': '2022-08-04', 'ratio': 49.20606},
{'period': '2022-08-05', 'ratio': 51.13291},
{'period': '2022-08-06', 'ratio': 50.00892},
{'period': '2022-08-07', 'ratio': 50.0892},
{'period': '2022-08-08', 'ratio': 49.28635},
{'period': '2022-08-09', 'ratio': 48.68867},
{'period': '2022-08-10', 'ratio': 48.876},
{'period': '2022-08-11', 'ratio': 48.49241},
{'period': '2022-08-12', 'ratio': 50.05352},
{'period': '2022-08-13', 'ratio': 49.65209},
{'period': '2022-08-14', 'ratio': 49.8305},
{'period': '2022-08-15', 'ratio': 51.07047},
{'period': '2022-08-16', 'ratio': 51.88224},
{'period': '2022-08-17', 'ratio': 53.15789},
{'period': '2022-08-18', 'ratio': 56.67261},
{'period': '2022-08-19', 'ratio': 56.48528},
{'period': '2022-08-20', 'ratio': 54.5495},
{'period': '2022-08-21', 'ratio': 58.38537},
{'period': '2022-08-22', 'ratio': 62.97948},
{'period': '2022-08-23', 'ratio': 55.65566},
{'period': '2022-08-24', 'ratio': 51.73951},
```

```
{'period': '2022-08-25', 'ratio': 56.86886}.
{'period': '2022-08-26', 'ratio': 54.7636},
{'period': '2022-08-27', 'ratio': 50.25869},
{'period': '2022-08-28', 'ratio': 53.80017},
{'period': '2022-08-29', 'ratio': 50.0446},
{'period': '2022-08-30', 'ratio': 49.57181},
{'period': '2022-08-31', 'ratio': 45.40588},
{'period': '2022-09-01', 'ratio': 42.58697},
{'period': '2022-09-02', 'ratio': 45.24531},
{'period': '2022-09-03', 'ratio': 49.66101},
{'period': '2022-09-04', 'ratio': 48.86708},
{'period': '2022-09-05', 'ratio': 46.0214},
{'period': '2022-09-06', 'ratio': 45.04906},
{'period': '2022-09-07', 'ratio': 46.59232},
{'period': '2022-09-08', 'ratio': 49.94647},
{'period': '2022-09-09', 'ratio': 68.84032},
{'period': '2022-09-10', 'ratio': 78.02854},
{'period': '2022-09-11', 'ratio': 63.38983},
{'period': '2022-09-12', 'ratio': 61.57894},
{'period': '2022-09-13', 'ratio': 60.61552},
{'period': '2022-09-14', 'ratio': 58.34968},
{'period': '2022-09-15', 'ratio': 48.18019},
{'period': '2022-09-16', 'ratio': 51.06155},
{'period': '2022-09-17', 'ratio': 49.41123},
{'period': '2022-09-18', 'ratio': 49.66993},
{'period': '2022-09-19', 'ratio': 52.75646},
{'period': '2022-09-20', 'ratio': 51.23104},
{'period': '2022-09-21', 'ratio': 52.83675},
{'period': '2022-09-22', 'ratio': 48.49241},
{'period': '2022-09-23', 'ratio': 47.35057},
```

```
네이버 검색어 트렌드 복수 단어
 #01. 작업 준비
   패키지 참조
   그래프 한글 설정
 #02. 네이버 검색어 트렌드
 OpenAPI 연동
   접속에 필요한 정보 설정
     API URL
     발급받은 인증키
   접속 객체 생성
   전달할 검색어 구성
   데이터 요청하기
   응답 결과 구조
   생성된 데이터프레임 병합
 #03. 연동 결과에 대한 시계열 분
   데이터 타입 확인
   날짜 컬럼에 대한 형변환 및
   인덱스 설정
   helper에 구현된 기능을 활용
   하여 데이터 검정
```

```
{'period': '2022-09-24', 'ratio': 47.94826}.
{'period': '2022-09-25', 'ratio': 51.31132},
{'period': '2022-09-26', 'ratio': 52.76538},
{'period': '2022-09-27', 'ratio': 51.08831},
{'period': '2022-09-28', 'ratio': 53.05976},
{'period': '2022-09-29', 'ratio': 49.47368},
{'period': '2022-09-30', 'ratio': 60.82069},
{'period': '2022-10-01', 'ratio': 78.21587},
{'period': '2022-10-02', 'ratio': 83.64852},
{'period': '2022-10-03', 'ratio': 75.69134},
{'period': '2022-10-04', 'ratio': 70.90098},
{'period': '2022-10-05', 'ratio': 67.1008},
{'period': '2022-10-06', 'ratio': 69.71454},
{'period': '2022-10-07', 'ratio': 70.81177},
{'period': '2022-10-08', 'ratio': 72.56021},
{'period': '2022-10-09', 'ratio': 69.7413},
{'period': '2022-10-10', 'ratio': 73.88938},
{'period': '2022-10-11', 'ratio': 74.53166},
{'period': '2022-10-12', 'ratio': 78.62622},
{'period': '2022-10-13', 'ratio': 73.00624},
{'period': '2022-10-14', 'ratio': 77.68064},
{'period': '2022-10-15', 'ratio': 77.18108},
{'period': '2022-10-16', 'ratio': 77.07404},
{'period': '2022-10-17', 'ratio': 73.56824},
{'period': '2022-10-18', 'ratio': 74.77252},
{'period': '2022-10-19', 'ratio': 73.61284},
{'period': '2022-10-20', 'ratio': 72.56021},
{'period': '2022-10-21', 'ratio': 75.07582},
{'period': '2022-10-22', 'ratio': 100},
{'period': '2022-10-23', 'ratio': 98.70651},
```

```
{'period': '2022-10-24', 'ratio': 80.66904}.
{'period': '2022-10-25', 'ratio': 79.84834},
{'period': '2022-10-26', 'ratio': 76.85102},
{'period': '2022-10-27', 'ratio': 74.43354},
{'period': '2022-10-28', 'ratio': 74.71008},
{'period': '2022-10-29', 'ratio': 79.7859},
{'period': '2022-10-30', 'ratio': 66.59232},
{'period': '2022-10-31', 'ratio': 68.71543},
{'period': '2022-11-01', 'ratio': 68.41213},
{'period': '2022-11-02', 'ratio': 67.68064},
{'period': '2022-11-03', 'ratio': 72.59589},
{'period': '2022-11-04', 'ratio': 74.13916},
{'period': '2022-11-05', 'ratio': 75.12934},
{'period': '2022-11-06', 'ratio': 74.04995},
{'period': '2022-11-07', 'ratio': 72.1677},
{'period': '2022-11-08', 'ratio': 74.31757},
{'period': '2022-11-09', 'ratio': 73.25602},
{'period': '2022-11-10', 'ratio': 71.69491},
{'period': '2022-11-11', 'ratio': 76.55664},
{'period': '2022-11-12', 'ratio': 73.91614},
{'period': '2022-11-13', 'ratio': 76.62801},
{'period': '2022-11-14', 'ratio': 75.85191},
{'period': '2022-11-15', 'ratio': 73.35414},
{'period': '2022-11-16', 'ratio': 70.16949},
{'period': '2022-11-17', 'ratio': 67.52899},
{'period': '2022-11-18', 'ratio': 70.41034},
{'period': '2022-11-19', 'ratio': 74.73684},
{'period': '2022-11-20', 'ratio': 75.96788},
{'period': '2022-11-21', 'ratio': 69.00089},
{'period': '2022-11-22', 'ratio': 66.06601},
```

```
네이버 검색어 트렌드 복수 단어
 #01. 작업 준비
   패키지 참조
   그래프 한글 설정
 #02. 네이버 검색어 트렌드
 OpenAPI 연동
   접속에 필요한 정보 설정
     API URL
     발급받은 인증키
   접속 객체 생성
   전달할 검색어 구성
   데이터 요청하기
   응답 결과 구조
   생성된 데이터프레임 병합
 #03. 연동 결과에 대한 시계열 분
   데이터 타입 확인
   날짜 컬럼에 대한 형변환 및
   인덱스 설정
   helper에 구현된 기능을 활용
   하여 데이터 검정
```

```
{'period': '2022-11-23', 'ratio': 64.30865}.
{'period': '2022-11-24', 'ratio': 63.08652},
{'period': '2022-11-25', 'ratio': 61.73059},
{'period': '2022-11-26', 'ratio': 72.23015},
{'period': '2022-11-27', 'ratio': 70.09812},
{'period': '2022-11-28', 'ratio': 60.46387},
{'period': '2022-11-29', 'ratio': 58.79571},
{'period': '2022-11-30', 'ratio': 56.28902},
{'period': '2022-12-01', 'ratio': 52.52453},
{'period': '2022-12-02', 'ratio': 74.62979},
{'period': '2022-12-03', 'ratio': 56.09277},
{'period': '2022-12-04', 'ratio': 59.58965},
{'period': '2022-12-05', 'ratio': 60.53523},
{'period': '2022-12-06', 'ratio': 72.86351},
{'period': '2022-12-07', 'ratio': 71.33809},
{'period': '2022-12-08', 'ratio': 70.08028},
{'period': '2022-12-09', 'ratio': 66.11061},
{'period': '2022-12-10', 'ratio': 64.38893},
{'period': '2022-12-11', 'ratio': 67.47546},
{'period': '2022-12-12', 'ratio': 66.7975},
{'period': '2022-12-13', 'ratio': 62.86351},
{'period': '2022-12-14', 'ratio': 64.23728},
{'period': '2022-12-15', 'ratio': 61.34701},
{'period': '2022-12-16', 'ratio': 60.84745},
{'period': '2022-12-17', 'ratio': 57.45762},
{'period': '2022-12-18', 'ratio': 62.30151},
{'period': '2022-12-19', 'ratio': 56.36039},
{'period': '2022-12-20', 'ratio': 61.65923},
{'period': '2022-12-21', 'ratio': 57.89473},
{'period': '2022-12-22', 'ratio': 59.1793},
```

```
네이버 검색어 트렌드 복수 단어
 #01. 작업 준비
   패키지 참조
   그래프 한글 설정
 #02. 네이버 검색어 트렌드
 OpenAPI 연동
   접속에 필요한 정보 설정
     API URL
     발급받은 인증키
   접속 객체 생성
   전달할 검색어 구성
   데이터 요청하기
   응답 결과 구조
   생성된 데이터프레임 병합
 #03. 연동 결과에 대한 시계열 분
   데이터 타입 확인
   날짜 컬럼에 대한 형변환 및
   인덱스 설정
   helper에 구현된 기능을 활용
   하여 데이터 검정
```

```
{'period': '2022-12-23', 'ratio': 62.31935}.
{'period': '2022-12-24', 'ratio': 64.38893},
{'period': '2022-12-25', 'ratio': 63.08652},
{'period': '2022-12-26', 'ratio': 63.04192},
{'period': '2022-12-27', 'ratio': 63.27386},
{'period': '2022-12-28', 'ratio': 59.26851},
{'period': '2022-12-29', 'ratio': 56.66369},
{'period': '2022-12-30', 'ratio': 61.98929},
{'period': '2022-12-31', 'ratio': 61.70383},
{'period': '2023-01-01', 'ratio': 60.58876},
{'period': '2023-01-02', 'ratio': 56.00356},
{'period': '2023-01-03', 'ratio': 57.02051},
{'period': '2023-01-04', 'ratio': 60.22301},
{'period': '2023-01-05', 'ratio': 60.11596},
{'period': '2023-01-06', 'ratio': 68.80463},
{'period': '2023-01-07', 'ratio': 73.0776},
{'period': '2023-01-08', 'ratio': 75.57537},
{'period': '2023-01-09', 'ratio': 71.5611},
{'period': '2023-01-10', 'ratio': 68.09991},
{'period': '2023-01-11', 'ratio': 67.88581},
{'period': '2023-01-12', 'ratio': 64.95093},
{'period': '2023-01-13', 'ratio': 64.5495},
{'period': '2023-01-14', 'ratio': 67.92149},
{'period': '2023-01-15', 'ratio': 65.89652},
{'period': '2023-01-16', 'ratio': 64.12132},
{'period': '2023-01-17', 'ratio': 66.60124},
{'period': '2023-01-18', 'ratio': 71.63247},
{'period': '2023-01-19', 'ratio': 68.58162},
{'period': '2023-01-20', 'ratio': 67.87689},
{'period': '2023-01-21', 'ratio': 74.01427},
```

```
{'period': '2023-01-22'. 'ratio': 87.92149}.
{'period': '2023-01-23', 'ratio': 85.99464},
{'period': '2023-01-24', 'ratio': 77.39518},
{'period': '2023-01-25', 'ratio': 73.82694},
{'period': '2023-01-26', 'ratio': 75.3256},
{'period': '2023-01-27', 'ratio': 76.11953},
{'period': '2023-01-28', 'ratio': 81.26672},
{'period': '2023-01-29', 'ratio': 85.05798},
{'period': '2023-01-30', 'ratio': 81.73059},
{'period': '2023-01-31', 'ratio': 74.65655},
{'period': '2023-02-01', 'ratio': 74.60303},
{'period': '2023-02-02', 'ratio': 73.38983},
{'period': '2023-02-03', 'ratio': 80.48171},
{'period': '2023-02-04', 'ratio': 81.28456},
{'period': '2023-02-05', 'ratio': 80.22301},
{'period': '2023-02-06', 'ratio': 77.83229},
{'period': '2023-02-07', 'ratio': 83.19357},
{'period': '2023-02-08', 'ratio': 87.41302},
{'period': '2023-02-09', 'ratio': 83.37198},
{'period': '2023-02-10', 'ratio': 77.53791},
{'period': '2023-02-11', 'ratio': 90.20517},
{'period': '2023-02-12', 'ratio': 91.29348},
{'period': '2023-02-13', 'ratio': 82.15878},
{'period': '2023-02-14', 'ratio': 80.00892},
{'period': '2023-02-15', 'ratio': 76.1909},
{'period': '2023-02-16', 'ratio': 70.81177},
{'period': '2023-02-17', 'ratio': 73.595},
{'period': '2023-02-18', 'ratio': 79.44692},
{'period': '2023-02-19', 'ratio': 75.31668},
{'period': '2023-02-20', 'ratio': 72.29259},
```

```
{'period': '2023-02-21'. 'ratio': 73.63068}.
{'period': '2023-02-22', 'ratio': 70.11596},
{'period': '2023-02-23', 'ratio': 70.10704},
{'period': '2023-02-24', 'ratio': 74.52274},
{'period': '2023-02-25', 'ratio': 83.46119},
{'period': '2023-02-26', 'ratio': 82.40856},
{'period': '2023-02-27', 'ratio': 74.2462},
{'period': '2023-02-28', 'ratio': 75.27207},
{'period': '2023-03-01', 'ratio': 74.99553},
{'period': '2023-03-02', 'ratio': 72.37288},
{'period': '2023-03-03', 'ratio': 71.49866},
{'period': '2023-03-04', 'ratio': 78.47457},
{'period': '2023-03-05', 'ratio': 79.68777},
{'period': '2023-03-06', 'ratio': 71.32024},
{'period': '2023-03-07', 'ratio': 68.14451},
{'period': '2023-03-08', 'ratio': 69.30419},
{'period': '2023-03-09', 'ratio': 63.80909},
{'period': '2023-03-10', 'ratio': 62.1231},
{'period': '2023-03-11', 'ratio': 66.68153},
{'period': '2023-03-12', 'ratio': 62.02497},
{'period': '2023-03-13', 'ratio': 64.11239},
{'period': '2023-03-14', 'ratio': 65.87867},
{'period': '2023-03-15', 'ratio': 64.73684},
{'period': '2023-03-16', 'ratio': 64.29081},
{'period': '2023-03-17', 'ratio': 65.50401},
{'period': '2023-03-18', 'ratio': 78.45673},
{'period': '2023-03-19', 'ratio': 78.75111},
{'period': '2023-03-20', 'ratio': 73.50579},
{'period': '2023-03-21', 'ratio': 67.65388},
{'period': '2023-03-22', 'ratio': 70.0892},
```

```
네이버 검색어 트렌드 복수 단어
 #01. 작업 준비
   패키지 참조
   그래프 한글 설정
 #02. 네이버 검색어 트렌드
 OpenAPI 연동
   접속에 필요한 정보 설정
     API URL
     발급받은 인증키
   접속 객체 생성
   전달할 검색어 구성
   데이터 요청하기
   응답 결과 구조
   생성된 데이터프레임 병합
 #03. 연동 결과에 대한 시계열 분
   데이터 타입 확인
   날짜 컬럼에 대한 형변환 및
   인덱스 설정
   helper에 구현된 기능을 활용
   하여 데이터 검정
```

```
{'period': '2023-03-23', 'ratio': 66.18198}.
{'period': '2023-03-24', 'ratio': 69.09901},
{'period': '2023-03-25', 'ratio': 71.11507},
{'period': '2023-03-26', 'ratio': 72.09634},
{'period': '2023-03-27', 'ratio': 73.30954},
{'period': '2023-03-28', 'ratio': 75.64674},
{'period': '2023-03-29', 'ratio': 69.33987},
{'period': '2023-03-30', 'ratio': 70.79393},
{'period': '2023-03-31', 'ratio': 64.48706},
{'period': '2023-04-01', 'ratio': 72.18554},
{'period': '2023-04-02', 'ratio': 72.46208},
{'period': '2023-04-03', 'ratio': 69.50044},
{'period': '2023-04-04', 'ratio': 76.76181},
{'period': '2023-04-05', 'ratio': 67.99286},
{'period': '2023-04-06', 'ratio': 66.69045},
{'period': '2023-04-07', 'ratio': 66.97591},
{'period': '2023-04-08', 'ratio': 73.91614},
{'period': '2023-04-09', 'ratio': 81.68599},
{'period': '2023-04-10', 'ratio': 70.37466},
{'period': '2023-04-11', 'ratio': 67.81445},
{'period': '2023-04-12', 'ratio': 65.18287},
{'period': '2023-04-13', 'ratio': 66.25334},
{'period': '2023-04-14', 'ratio': 68.79571},
{'period': '2023-04-15', 'ratio': 75.15611},
{'period': '2023-04-16', 'ratio': 72.50669},
{'period': '2023-04-17', 'ratio': 71.06155},
{'period': '2023-04-18', 'ratio': 67.6628},
{'period': '2023-04-19', 'ratio': 64.52274},
{'period': '2023-04-20', 'ratio': 64.33541},
{'period': '2023-04-21', 'ratio': 68.68867},
```

```
{'period': '2023-04-22'. 'ratio': 72.3818}.
{'period': '2023-04-23', 'ratio': 70.24977},
{'period': '2023-04-24', 'ratio': 71.50758},
{'period': '2023-04-25', 'ratio': 65.78947},
{'period': '2023-04-26', 'ratio': 69.08117},
{'period': '2023-04-27', 'ratio': 63.18465},
{'period': '2023-04-28', 'ratio': 67.61819},
{'period': '2023-04-29', 'ratio': 67.50223},
{'period': '2023-04-30', 'ratio': 71.92685},
{'period': '2023-05-01', 'ratio': 69.75914},
{'period': '2023-05-02', 'ratio': 71.22212},
{'period': '2023-05-03', 'ratio': 67.01159},
{'period': '2023-05-04', 'ratio': 67.46654},
{'period': '2023-05-05', 'ratio': 63.58608},
{'period': '2023-05-06', 'ratio': 71.39161},
{'period': '2023-05-07', 'ratio': 75.01338},
{'period': '2023-05-08', 'ratio': 84.8082},
{'period': '2023-05-09', 'ratio': 76.06601},
{'period': '2023-05-10', 'ratio': 72.31043},
{'period': '2023-05-11', 'ratio': 72.00713},
{'period': '2023-05-12', 'ratio': 72.91703},
{'period': '2023-05-13', 'ratio': 72.87243},
{'period': '2023-05-14', 'ratio': 70.08028},
{'period': '2023-05-15', 'ratio': 73.63068},
{'period': '2023-05-16', 'ratio': 71.82872},
{'period': '2023-05-17', 'ratio': 68.43889},
{'period': '2023-05-18', 'ratio': 68.11775},
{'period': '2023-05-19', 'ratio': 67.87689},
{'period': '2023-05-20', 'ratio': 69.70561},
{'period': '2023-05-21', 'ratio': 71.61462},
```

```
{'period': '2023-05-22'. 'ratio': 73.46119}.
{'period': '2023-05-23', 'ratio': 70.14272},
{'period': '2023-05-24', 'ratio': 84.66547},
{'period': '2023-05-25', 'ratio': 98.2694},
{'period': '2023-05-26', 'ratio': 82.36396},
{'period': '2023-05-27', 'ratio': 76.96699},
{'period': '2023-05-28', 'ratio': 74.71008},
{'period': '2023-05-29', 'ratio': 73.72881},
{'period': '2023-05-30', 'ratio': 72.96164},
{'period': '2023-05-31', 'ratio': 70.56199},
{'period': '2023-06-01', 'ratio': 68.28724},
{'period': '2023-06-02', 'ratio': 66.61909},
{'period': '2023-06-03', 'ratio': 69.49152},
{'period': '2023-06-04', 'ratio': 69.83942},
{'period': '2023-06-05', 'ratio': 69.40231},
{'period': '2023-06-06', 'ratio': 68.89384},
{'period': '2023-06-07', 'ratio': 71.5611},
{'period': '2023-06-08', 'ratio': 69.53612},
{'period': '2023-06-09', 'ratio': 68.32292},
{'period': '2023-06-10', 'ratio': 69.33095},
{'period': '2023-06-11', 'ratio': 67.53791},
{'period': '2023-06-12', 'ratio': 67.64495},
{'period': '2023-06-13', 'ratio': 65.53077},
{'period': '2023-06-14', 'ratio': 64.95985},
{'period': '2023-06-15', 'ratio': 63.27386},
{'period': '2023-06-16', 'ratio': 64.92417},
{'period': '2023-06-17', 'ratio': 66.80642},
{'period': '2023-06-18', 'ratio': 68.14451},
{'period': '2023-06-19', 'ratio': 69.49152},
{'period': '2023-06-20', 'ratio': 67.71632},
```

```
{'period': '2023-06-21', 'ratio': 62.06066}.
{'period': '2023-06-22', 'ratio': 65.57537},
{'period': '2023-06-23', 'ratio': 66.4942},
{'period': '2023-06-24', 'ratio': 72.56913},
{'period': '2023-06-25', 'ratio': 69.27743},
{'period': '2023-06-26', 'ratio': 63.0776},
{'period': '2023-06-27', 'ratio': 66.12845},
{'period': '2023-06-28', 'ratio': 64.49598},
{'period': '2023-06-29', 'ratio': 61.35593},
{'period': '2023-06-30', 'ratio': 65.22747},
{'period': '2023-07-01', 'ratio': 63.10437},
{'period': '2023-07-02', 'ratio': 62.91703},
{'period': '2023-07-03', 'ratio': 63.033},
{'period': '2023-07-04', 'ratio': 61.88224},
{'period': '2023-07-05', 'ratio': 62.52453},
{'period': '2023-07-06', 'ratio': 66.94023},
{'period': '2023-07-07', 'ratio': 65.96788},
{'period': '2023-07-08', 'ratio': 67.05619},
{'period': '2023-07-09', 'ratio': 67.25245},
{'period': '2023-07-10', 'ratio': 64.43354},
{'period': '2023-07-11', 'ratio': 70.26761},
{'period': '2023-07-12', 'ratio': 66.57448},
{'period': '2023-07-13', 'ratio': 65.18287},
{'period': '2023-07-14', 'ratio': 62.03389},
{'period': '2023-07-15', 'ratio': 65.04906},
{'period': '2023-07-16', 'ratio': 62.62265},
{'period': '2023-07-17', 'ratio': 68.93844}.
{'period': '2023-07-18', 'ratio': 72.27475},
{'period': '2023-07-19', 'ratio': 68.92952},
{'period': '2023-07-20', 'ratio': 67.39518},
```

```
네이버 검색어 트렌드 복수 단어
 #01. 작업 준비
   패키지 참조
   그래프 한글 설정
 #02. 네이버 검색어 트렌드
 OpenAPI 연동
   접속에 필요한 정보 설정
     API URL
     발급받은 인증키
   접속 객체 생성
   전달할 검색어 구성
   데이터 요청하기
   응답 결과 구조
   생성된 데이터프레임 병합
 #03. 연동 결과에 대한 시계열 분
   데이터 타입 확인
   날짜 컬럼에 대한 형변환 및
   인덱스 설정
   helper에 구현된 기능을 활용
   하여 데이터 검정
```

```
{'period': '2023-07-21', 'ratio': 66.81534}.
 {'period': '2023-07-22', 'ratio': 68.51025},
 {'period': '2023-07-23', 'ratio': 65.0223},
 {'period': '2023-07-24', 'ratio': 67.63603},
 {'period': '2023-07-25', 'ratio': 71.16859},
 {'period': '2023-07-26', 'ratio': 65.20071},
 {'period': '2023-07-27', 'ratio': 61.78412},
 {'period': '2023-07-28', 'ratio': 66.67261},
 {'period': '2023-07-29', 'ratio': 67.38626},
 {'period': '2023-07-30', 'ratio': 67.67172},
 {'period': '2023-07-31', 'ratio': 69.73238}]},
{'title': 'AUDI',
 'keywords': ['a6', 'e트론', 'a7', 'q5'],
 'data': [{'period': '2021-07-01', 'ratio': 25.38804},
 {'period': '2021-07-02', 'ratio': 27.56467},
 {'period': '2021-07-03', 'ratio': 26.39607},
 {'period': '2021-07-04', 'ratio': 27.27921},
 {'period': '2021-07-05', 'ratio': 28.90276},
 {'period': '2021-07-06', 'ratio': 28.82247},
 {'period': '2021-07-07', 'ratio': 27.20785},
 {'period': '2021-07-08', 'ratio': 26.1909},
 {'period': '2021-07-09', 'ratio': 27.30597},
 {'period': '2021-07-10', 'ratio': 27.90365},
 {'period': '2021-07-11', 'ratio': 28.23371},
 {'period': '2021-07-12', 'ratio': 28.77787},
 {'period': '2021-07-13', 'ratio': 27.65388},
 {'period': '2021-07-14', 'ratio': 28.00178},
 {'period': '2021-07-15', 'ratio': 26.54772},
 {'period': '2021-07-16', 'ratio': 25.98572},
 {'period': '2021-07-17', 'ratio': 29.09009},
```

```
{'period': '2021-07-18', 'ratio': 28.28724}.
{'period': '2021-07-19', 'ratio': 29.02765},
{'period': '2021-07-20', 'ratio': 28.56378},
{'period': '2021-07-21', 'ratio': 26.32471},
{'period': '2021-07-22', 'ratio': 29.67885},
{'period': '2021-07-23', 'ratio': 28.04638},
{'period': '2021-07-24', 'ratio': 34.48706},
{'period': '2021-07-25', 'ratio': 27.34165},
{'period': '2021-07-26', 'ratio': 28.28724},
{'period': '2021-07-27', 'ratio': 26.48528},
{'period': '2021-07-28', 'ratio': 28.42105},
{'period': '2021-07-29', 'ratio': 26.77966},
{'period': '2021-07-30', 'ratio': 28.26048},
{'period': '2021-07-31', 'ratio': 26.35147},
{'period': '2021-08-01', 'ratio': 28.97413},
{'period': '2021-08-02', 'ratio': 28.6619},
{'period': '2021-08-03', 'ratio': 31.76628},
{'period': '2021-08-04', 'ratio': 29.37555},
{'period': '2021-08-05', 'ratio': 29.20606},
{'period': '2021-08-06', 'ratio': 30.1338},
{'period': '2021-08-07', 'ratio': 29.42016},
{'period': '2021-08-08', 'ratio': 28.29616},
{'period': '2021-08-09', 'ratio': 30.62444},
{'period': '2021-08-10', 'ratio': 31.07047},
{'period': '2021-08-11', 'ratio': 30.62444},
{'period': '2021-08-12', 'ratio': 30.15165},
{'period': '2021-08-13', 'ratio': 27.46654},
{'period': '2021-08-14', 'ratio': 28.17127},
{'period': '2021-08-15', 'ratio': 28.14451},
{'period': '2021-08-16', 'ratio': 26.68153},
```

```
{'period': '2021-08-17', 'ratio': 27,11864}.
{'period': '2021-08-18', 'ratio': 26.94915},
{'period': '2021-08-19', 'ratio': 28.65298},
{'period': '2021-08-20', 'ratio': 27.60035},
{'period': '2021-08-21', 'ratio': 26.96699},
{'period': '2021-08-22', 'ratio': 28.94736},
{'period': '2021-08-23', 'ratio': 26.96699},
{'period': '2021-08-24', 'ratio': 26.5388},
{'period': '2021-08-25', 'ratio': 26.28902},
{'period': '2021-08-26', 'ratio': 27.27921},
{'period': '2021-08-27', 'ratio': 30.33898},
{'period': '2021-08-28', 'ratio': 27.92149},
{'period': '2021-08-29', 'ratio': 27.51115},
{'period': '2021-08-30', 'ratio': 31.43621},
{'period': '2021-08-31', 'ratio': 28.0553},
{'period': '2021-09-01', 'ratio': 27.23461},
{'period': '2021-09-02', 'ratio': 28.18911},
{'period': '2021-09-03', 'ratio': 27.97502},
{'period': '2021-09-04', 'ratio': 35.73595},
{'period': '2021-09-05', 'ratio': 32.471},
{'period': '2021-09-06', 'ratio': 32.56913},
{'period': '2021-09-07', 'ratio': 34.55842},
{'period': '2021-09-08', 'ratio': 26.92239},
{'period': '2021-09-09', 'ratio': 27.94826},
{'period': '2021-09-10', 'ratio': 27.97502},
{'period': '2021-09-11', 'ratio': 28.6173},
{'period': '2021-09-12', 'ratio': 29.23282},
{'period': '2021-09-13', 'ratio': 28.51917},
{'period': '2021-09-14', 'ratio': 27.57359},
{'period': '2021-09-15', 'ratio': 27.06512},
```

```
네이버 검색어 트렌드 복수 단어
 #01. 작업 준비
   패키지 참조
   그래프 한글 설정
 #02. 네이버 검색어 트렌드
 OpenAPI 연동
   접속에 필요한 정보 설정
     API URL
     발급받은 인증키
   접속 객체 생성
   전달할 검색어 구성
   데이터 요청하기
   응답 결과 구조
   생성된 데이터프레임 병합
 #03. 연동 결과에 대한 시계열 분
   데이터 타입 확인
   날짜 컬럼에 대한 형변환 및
   인덱스 설정
   helper에 구현된 기능을 활용
   하여 데이터 검정
```

```
{'period': '2021-09-16', 'ratio': 27.22569}.
{'period': '2021-09-17', 'ratio': 25.80731},
{'period': '2021-09-18', 'ratio': 26.72613},
{'period': '2021-09-19', 'ratio': 31.06155},
{'period': '2021-09-20', 'ratio': 29.07225},
{'period': '2021-09-21', 'ratio': 31.04371},
{'period': '2021-09-22', 'ratio': 30.40142},
{'period': '2021-09-23', 'ratio': 31.31132},
{'period': '2021-09-24', 'ratio': 27.77876},
{'period': '2021-09-25', 'ratio': 28.47457},
{'period': '2021-09-26', 'ratio': 26.96699},
{'period': '2021-09-27', 'ratio': 29.28635},
{'period': '2021-09-28', 'ratio': 29.54504},
{'period': '2021-09-29', 'ratio': 25.22747},
{'period': '2021-09-30', 'ratio': 24.79036},
{'period': '2021-10-01', 'ratio': 23.3363},
{'period': '2021-10-02', 'ratio': 26.21766},
{'period': '2021-10-03', 'ratio': 27.02943},
{'period': '2021-10-04', 'ratio': 28.9206},
{'period': '2021-10-05', 'ratio': 27.85905},
{'period': '2021-10-06', 'ratio': 26.00356},
{'period': '2021-10-07', 'ratio': 26.59232},
{'period': '2021-10-08', 'ratio': 25.61998},
{'period': '2021-10-09', 'ratio': 27.93041},
{'period': '2021-10-10', 'ratio': 27.61819},
{'period': '2021-10-11', 'ratio': 26.15521},
{'period': '2021-10-12', 'ratio': 25.68242},
{'period': '2021-10-13', 'ratio': 25.43264},
{'period': '2021-10-14', 'ratio': 26.55664},
{'period': '2021-10-15', 'ratio': 26.71721},
```

```
네이버 검색어 트렌드 복수 단어
 #01. 작업 준비
   패키지 참조
   그래프 한글 설정
 #02. 네이버 검색어 트렌드
 OpenAPI 연동
   접속에 필요한 정보 설정
     API URL
     발급받은 인증키
   접속 객체 생성
   전달할 검색어 구성
   데이터 요청하기
   응답 결과 구조
   생성된 데이터프레임 병합
 #03. 연동 결과에 대한 시계열 분
   데이터 타입 확인
   날짜 컬럼에 대한 형변환 및
   인덱스 설정
   helper에 구현된 기능을 활용
   하여 데이터 검정
```

```
{'period': '2021-10-16', 'ratio': 24.66547}.
{'period': '2021-10-17', 'ratio': 25.45941},
{'period': '2021-10-18', 'ratio': 23.48795},
{'period': '2021-10-19', 'ratio': 25.08474},
{'period': '2021-10-20', 'ratio': 24.35325},
{'period': '2021-10-21', 'ratio': 24.31757},
{'period': '2021-10-22', 'ratio': 23.35414},
{'period': '2021-10-23', 'ratio': 22.58697},
{'period': '2021-10-24', 'ratio': 24.57627},
{'period': '2021-10-25', 'ratio': 24.89741},
{'period': '2021-10-26', 'ratio': 25.42372},
{'period': '2021-10-27', 'ratio': 25.68242},
{'period': '2021-10-28', 'ratio': 24.62087},
{'period': '2021-10-29', 'ratio': 25.0669},
{'period': '2021-10-30', 'ratio': 25.48617},
{'period': '2021-10-31', 'ratio': 25.92328},
{'period': '2021-11-01', 'ratio': 24.91525},
{'period': '2021-11-02', 'ratio': 28.67082},
{'period': '2021-11-03', 'ratio': 24.65655},
{'period': '2021-11-04', 'ratio': 22.95272},
{'period': '2021-11-05', 'ratio': 23.82694},
{'period': '2021-11-06', 'ratio': 24.82604},
{'period': '2021-11-07', 'ratio': 24.65655},
{'period': '2021-11-08', 'ratio': 23.63068},
{'period': '2021-11-09', 'ratio': 23.62176},
{'period': '2021-11-10', 'ratio': 22.99732},
{'period': '2021-11-11', 'ratio': 22.71186},
{'period': '2021-11-12', 'ratio': 21.74843},
{'period': '2021-11-13', 'ratio': 23.30062},
{'period': '2021-11-14', 'ratio': 24.7636},
```

```
네이버 검색어 트렌드 복수 단어
 #01. 작업 준비
   패키지 참조
   그래프 한글 설정
 #02. 네이버 검색어 트렌드
 OpenAPI 연동
   접속에 필요한 정보 설정
     API URL
     발급받은 인증키
   접속 객체 생성
   전달할 검색어 구성
   데이터 요청하기
   응답 결과 구조
   생성된 데이터프레임 병합
 #03. 연동 결과에 대한 시계열 분
   데이터 타입 확인
   날짜 컬럼에 대한 형변환 및
   인덱스 설정
   helper에 구현된 기능을 활용
   하여 데이터 검정
```

```
{'period': '2021-11-15', 'ratio': 25.00446}.
{'period': '2021-11-16', 'ratio': 23.98751},
{'period': '2021-11-17', 'ratio': 24.10347},
{'period': '2021-11-18', 'ratio': 22.37288},
{'period': '2021-11-19', 'ratio': 22.39072},
{'period': '2021-11-20', 'ratio': 20.97234},
{'period': '2021-11-21', 'ratio': 21.5611},
{'period': '2021-11-22', 'ratio': 21.90008},
{'period': '2021-11-23', 'ratio': 21.65031},
{'period': '2021-11-24', 'ratio': 21.61462},
{'period': '2021-11-25', 'ratio': 22.81891},
{'period': '2021-11-26', 'ratio': 20.9545},
{'period': '2021-11-27', 'ratio': 20.54415},
{'period': '2021-11-28', 'ratio': 21.84656},
{'period': '2021-11-29', 'ratio': 23.57716},
{'period': '2021-11-30', 'ratio': 21.81088},
{'period': '2021-12-01', 'ratio': 21.05263},
{'period': '2021-12-02', 'ratio': 20.27653},
{'period': '2021-12-03', 'ratio': 20.97234},
{'period': '2021-12-04', 'ratio': 20.3479},
{'period': '2021-12-05', 'ratio': 20.83853},
{'period': '2021-12-06', 'ratio': 23.22925},
{'period': '2021-12-07', 'ratio': 23.50579},
{'period': '2021-12-08', 'ratio': 22.02497},
{'period': '2021-12-09', 'ratio': 22.60481},
{'period': '2021-12-10', 'ratio': 23.45227},
{'period': '2021-12-11', 'ratio': 22.65834},
{'period': '2021-12-12', 'ratio': 22.78322},
{'period': '2021-12-13', 'ratio': 22.79214},
{'period': '2021-12-14', 'ratio': 22.81891},
```

```
{'period': '2021-12-15', 'ratio': 23.63068}.
{'period': '2021-12-16', 'ratio': 24.21944},
{'period': '2021-12-17', 'ratio': 22.55129},
{'period': '2021-12-18', 'ratio': 21.96253},
{'period': '2021-12-19', 'ratio': 24.25512},
{'period': '2021-12-20', 'ratio': 24.95093},
{'period': '2021-12-21', 'ratio': 24.91525},
{'period': '2021-12-22', 'ratio': 25.52185},
{'period': '2021-12-23', 'ratio': 23.66636},
{'period': '2021-12-24', 'ratio': 24.05887},
{'period': '2021-12-25', 'ratio': 22.89919},
{'period': '2021-12-26', 'ratio': 23.53256},
{'period': '2021-12-27', 'ratio': 29.4826},
{'period': '2021-12-28', 'ratio': 24.8082},
{'period': '2021-12-29', 'ratio': 24.53166},
{'period': '2021-12-30', 'ratio': 28.45673},
{'period': '2021-12-31', 'ratio': 29.44692},
{'period': '2022-01-01', 'ratio': 26.48528},
{'period': '2022-01-02', 'ratio': 25.17395},
{'period': '2022-01-03', 'ratio': 26.7975},
{'period': '2022-01-04', 'ratio': 25.65566},
{'period': '2022-01-05', 'ratio': 23.84478},
{'period': '2022-01-06', 'ratio': 24.21944},
{'period': '2022-01-07', 'ratio': 23.63068},
{'period': '2022-01-08', 'ratio': 25.03122},
{'period': '2022-01-09', 'ratio': 24.8082},
{'period': '2022-01-10', 'ratio': 24.73684},
{'period': '2022-01-11', 'ratio': 21.73951},
{'period': '2022-01-12', 'ratio': 21.73059},
{'period': '2022-01-13', 'ratio': 21.17752},
```

```
네이버 검색어 트렌드 복수 단어
 #01. 작업 준비
   패키지 참조
   그래프 한글 설정
 #02. 네이버 검색어 트렌드
 OpenAPI 연동
   접속에 필요한 정보 설정
     API URL
     발급받은 인증키
   접속 객체 생성
   전달할 검색어 구성
   데이터 요청하기
   응답 결과 구조
   생성된 데이터프레임 병합
 #03. 연동 결과에 대한 시계열 분
   데이터 타입 확인
   날짜 컬럼에 대한 형변환 및
   인덱스 설정
   helper에 구현된 기능을 활용
   하여 데이터 검정
```

```
{'period': '2022-01-14'. 'ratio': 20.6512}.
{'period': '2022-01-15', 'ratio': 21.89116},
{'period': '2022-01-16', 'ratio': 22.23015},
{'period': '2022-01-17', 'ratio': 21.10615},
{'period': '2022-01-18', 'ratio': 20.99018},
{'period': '2022-01-19', 'ratio': 19.42908},
{'period': '2022-01-20', 'ratio': 19.56289},
{'period': '2022-01-21', 'ratio': 20.77609},
{'period': '2022-01-22', 'ratio': 20.99018},
{'period': '2022-01-23', 'ratio': 21.67707},
{'period': '2022-01-24', 'ratio': 21.3024},
{'period': '2022-01-25', 'ratio': 20.08028},
{'period': '2022-01-26', 'ratio': 20.40142},
{'period': '2022-01-27', 'ratio': 20.03568},
{'period': '2022-01-28', 'ratio': 20.3033},
{'period': '2022-01-29', 'ratio': 20.54415},
{'period': '2022-01-30', 'ratio': 23.2471},
{'period': '2022-01-31', 'ratio': 21.69491},
{'period': '2022-02-01', 'ratio': 23.39875},
{'period': '2022-02-02', 'ratio': 20.84745},
{'period': '2022-02-03', 'ratio': 21.31132},
{'period': '2022-02-04', 'ratio': 22.15878},
{'period': '2022-02-05', 'ratio': 20.6066},
{'period': '2022-02-06', 'ratio': 20.6958},
{'period': '2022-02-07', 'ratio': 21.40945},
{'period': '2022-02-08', 'ratio': 21.32024},
{'period': '2022-02-09', 'ratio': 19.54504},
{'period': '2022-02-10', 'ratio': 20.31222},
{'period': '2022-02-11', 'ratio': 21.64139},
{'period': '2022-02-12', 'ratio': 20.83853},
```

```
{'period': '2022-02-13', 'ratio': 20.45495}.
{'period': '2022-02-14', 'ratio': 21.66815},
{'period': '2022-02-15', 'ratio': 21.97145},
{'period': '2022-02-16', 'ratio': 19.33987},
{'period': '2022-02-17', 'ratio': 19.57181},
{'period': '2022-02-18', 'ratio': 19.89295},
{'period': '2022-02-19', 'ratio': 20.21409},
{'period': '2022-02-20', 'ratio': 21.02586},
{'period': '2022-02-21', 'ratio': 20.70472},
{'period': '2022-02-22', 'ratio': 20.16057},
{'period': '2022-02-23', 'ratio': 21.93577},
{'period': '2022-02-24', 'ratio': 19.72346},
{'period': '2022-02-25', 'ratio': 19.28635},
{'period': '2022-02-26', 'ratio': 20.37466},
{'period': '2022-02-27', 'ratio': 19.66101},
{'period': '2022-02-28', 'ratio': 22.18554},
{'period': '2022-03-01', 'ratio': 21.49866},
{'period': '2022-03-02', 'ratio': 20},
{'period': '2022-03-03', 'ratio': 19.17038},
{'period': '2022-03-04', 'ratio': 19.2239},
{'period': '2022-03-05', 'ratio': 18.21587},
{'period': '2022-03-06', 'ratio': 20.98126},
{'period': '2022-03-07', 'ratio': 19.5272},
{'period': '2022-03-08', 'ratio': 18.65298},
{'period': '2022-03-09', 'ratio': 17.18108},
{'period': '2022-03-10', 'ratio': 18.08206},
{'period': '2022-03-11', 'ratio': 21.79304},
{'period': '2022-03-12', 'ratio': 21.36485},
{'period': '2022-03-13', 'ratio': 20.26761},
{'period': '2022-03-14', 'ratio': 19.40231},
```

```
{'period': '2022-03-15', 'ratio': 18.81355}.
{'period': '2022-03-16', 'ratio': 19.62533},
{'period': '2022-03-17', 'ratio': 19.59857},
{'period': '2022-03-18', 'ratio': 20.55307},
{'period': '2022-03-19', 'ratio': 19.91079},
{'period': '2022-03-20', 'ratio': 20.1338},
{'period': '2022-03-21', 'ratio': 20.44603},
{'period': '2022-03-22', 'ratio': 21.23104},
{'period': '2022-03-23', 'ratio': 21.15967},
{'period': '2022-03-24', 'ratio': 21.28456},
{'period': '2022-03-25', 'ratio': 19.39339},
{'period': '2022-03-26', 'ratio': 20.15165},
{'period': '2022-03-27', 'ratio': 20.61552},
{'period': '2022-03-28', 'ratio': 18.876},
{'period': '2022-03-29', 'ratio': 19.95539},
{'period': '2022-03-30', 'ratio': 20.3925},
{'period': '2022-03-31', 'ratio': 19.23282},
{'period': '2022-04-01', 'ratio': 17.50223},
{'period': '2022-04-02', 'ratio': 17.90365},
{'period': '2022-04-03', 'ratio': 19.32203},
{'period': '2022-04-04', 'ratio': 18.77787},
{'period': '2022-04-05', 'ratio': 18.39429},
{'period': '2022-04-06', 'ratio': 17.57359},
{'period': '2022-04-07', 'ratio': 18.0107},
{'period': '2022-04-08', 'ratio': 17.34165},
{'period': '2022-04-09', 'ratio': 19.40231},
{'period': '2022-04-10', 'ratio': 18.93844},
{'period': '2022-04-11', 'ratio': 19.1347},
{'period': '2022-04-12', 'ratio': 19.66993},
{'period': '2022-04-13', 'ratio': 18.67082},
```

```
네이버 검색어 트렌드 복수 단어
 #01. 작업 준비
   패키지 참조
   그래프 한글 설정
 #02. 네이버 검색어 트렌드
 OpenAPI 연동
   접속에 필요한 정보 설정
     API URL
     발급받은 인증키
   접속 객체 생성
   전달할 검색어 구성
   데이터 요청하기
   응답 결과 구조
   생성된 데이터프레임 병합
 #03. 연동 결과에 대한 시계열 분
   데이터 타입 확인
   날짜 컬럼에 대한 형변환 및
   인덱스 설정
   helper에 구현된 기능을 활용
   하여 데이터 검정
```

```
{'period': '2022-04-14', 'ratio': 18.47457}.
{'period': '2022-04-15', 'ratio': 18.78679},
{'period': '2022-04-16', 'ratio': 18.88492},
{'period': '2022-04-17', 'ratio': 20.64228},
{'period': '2022-04-18', 'ratio': 20.35682},
{'period': '2022-04-19', 'ratio': 21.67707},
{'period': '2022-04-20', 'ratio': 20.64228},
{'period': '2022-04-21', 'ratio': 20.06244},
{'period': '2022-04-22', 'ratio': 19.56289},
{'period': '2022-04-23', 'ratio': 20.45495},
{'period': '2022-04-24', 'ratio': 20.14272},
{'period': '2022-04-25', 'ratio': 21.64139},
{'period': '2022-04-26', 'ratio': 23.52363},
{'period': '2022-04-27', 'ratio': 21.8644},
{'period': '2022-04-28', 'ratio': 20.74933},
{'period': '2022-04-29', 'ratio': 19.51828},
{'period': '2022-04-30', 'ratio': 19.25066},
{'period': '2022-05-01', 'ratio': 19.98215},
{'period': '2022-05-02', 'ratio': 19.91079},
{'period': '2022-05-03', 'ratio': 19.07225},
{'period': '2022-05-04', 'ratio': 18.40321},
{'period': '2022-05-05', 'ratio': 17.98394},
{'period': '2022-05-06', 'ratio': 20.21409},
{'period': '2022-05-07', 'ratio': 21.53434},
{'period': '2022-05-08', 'ratio': 22.47992},
{'period': '2022-05-09', 'ratio': 21.99821},
{'period': '2022-05-10', 'ratio': 19.70561},
{'period': '2022-05-11', 'ratio': 20.54415},
{'period': '2022-05-12', 'ratio': 20.02676},
{'period': '2022-05-13', 'ratio': 19.20606},
```

```
네이버 검색어 트렌드 복수 단어
 #01. 작업 준비
   패키지 참조
   그래프 한글 설정
 #02. 네이버 검색어 트렌드
 OpenAPI 연동
   접속에 필요한 정보 설정
     API URL
     발급받은 인증키
   접속 객체 생성
   전달할 검색어 구성
   데이터 요청하기
   응답 결과 구조
   생성된 데이터프레임 병합
 #03. 연동 결과에 대한 시계열 분
   데이터 타입 확인
   날짜 컬럼에 대한 형변환 및
   인덱스 설정
   helper에 구현된 기능을 활용
   하여 데이터 검정
```

```
{'period': '2022-05-14', 'ratio': 18.71543}.
{'period': '2022-05-15', 'ratio': 19.7413},
{'period': '2022-05-16', 'ratio': 22.05173},
{'period': '2022-05-17', 'ratio': 20.38358},
{'period': '2022-05-18', 'ratio': 20.3925},
{'period': '2022-05-19', 'ratio': 19.08117},
{'period': '2022-05-20', 'ratio': 20.86529},
{'period': '2022-05-21', 'ratio': 20.25869},
{'period': '2022-05-22', 'ratio': 19.65209},
{'period': '2022-05-23', 'ratio': 20.35682},
{'period': '2022-05-24', 'ratio': 20.20517},
{'period': '2022-05-25', 'ratio': 20.08028},
{'period': '2022-05-26', 'ratio': 19.50936},
{'period': '2022-05-27', 'ratio': 18.85816},
{'period': '2022-05-28', 'ratio': 19.1347},
{'period': '2022-05-29', 'ratio': 25.50401},
{'period': '2022-05-30', 'ratio': 24.53166},
{'period': '2022-05-31', 'ratio': 23.31846},
{'period': '2022-06-01', 'ratio': 19.5272},
{'period': '2022-06-02', 'ratio': 19.87511},
{'period': '2022-06-03', 'ratio': 20.48171},
{'period': '2022-06-04', 'ratio': 19.92863},
{'period': '2022-06-05', 'ratio': 21.98929},
{'period': '2022-06-06', 'ratio': 21.36485},
{'period': '2022-06-07', 'ratio': 22.04281},
{'period': '2022-06-08', 'ratio': 21.50758},
{'period': '2022-06-09', 'ratio': 19.90187},
{'period': '2022-06-10', 'ratio': 18.48349},
{'period': '2022-06-11', 'ratio': 18.28724},
{'period': '2022-06-12', 'ratio': 19.86619},
```

```
네이버 검색어 트렌드 복수 단어
 #01. 작업 준비
   패키지 참조
   그래프 한글 설정
 #02. 네이버 검색어 트렌드
 OpenAPI 연동
   접속에 필요한 정보 설정
     API URL
     발급받은 인증키
   접속 객체 생성
   전달할 검색어 구성
   데이터 요청하기
   응답 결과 구조
   생성된 데이터프레임 병합
 #03. 연동 결과에 대한 시계열 분
   데이터 타입 확인
   날짜 컬럼에 대한 형변환 및
   인덱스 설정
   helper에 구현된 기능을 활용
   하여 데이터 검정
```

```
{'period': '2022-06-13', 'ratio': 21.39161}.
{'period': '2022-06-14', 'ratio': 19.55396},
{'period': '2022-06-15', 'ratio': 18.52809},
{'period': '2022-06-16', 'ratio': 19.49152},
{'period': '2022-06-17', 'ratio': 19.12578},
{'period': '2022-06-18', 'ratio': 18.49241},
{'period': '2022-06-19', 'ratio': 19.57181},
{'period': '2022-06-20', 'ratio': 20.80285},
{'period': '2022-06-21', 'ratio': 19.79482},
{'period': '2022-06-22', 'ratio': 19.01873},
{'period': '2022-06-23', 'ratio': 18.09991},
{'period': '2022-06-24', 'ratio': 18.6173},
{'period': '2022-06-25', 'ratio': 19.57181},
{'period': '2022-06-26', 'ratio': 22.89919},
{'period': '2022-06-27', 'ratio': 23.58608},
{'period': '2022-06-28', 'ratio': 27.02943},
{'period': '2022-06-29', 'ratio': 30.87421},
{'period': '2022-06-30', 'ratio': 24.26404},
{'period': '2022-07-01', 'ratio': 18.32292},
{'period': '2022-07-02', 'ratio': 18.50133},
{'period': '2022-07-03', 'ratio': 19.56289},
{'period': '2022-07-04', 'ratio': 19.23282},
{'period': '2022-07-05', 'ratio': 18.73327},
{'period': '2022-07-06', 'ratio': 19.26851},
{'period': '2022-07-07', 'ratio': 18.15343},
{'period': '2022-07-08', 'ratio': 19.23282},
{'period': '2022-07-09', 'ratio': 18.52809},
{'period': '2022-07-10', 'ratio': 19.05441},
{'period': '2022-07-11', 'ratio': 20.44603},
{'period': '2022-07-12', 'ratio': 20.11596},
```

```
{'period': '2022-07-13'. 'ratio': 18.6173}.
{'period': '2022-07-14', 'ratio': 19.32203},
{'period': '2022-07-15', 'ratio': 18.63514},
{'period': '2022-07-16', 'ratio': 16.67261},
{'period': '2022-07-17', 'ratio': 17.58251},
{'period': '2022-07-18', 'ratio': 20.32114},
{'period': '2022-07-19', 'ratio': 18.19803},
{'period': '2022-07-20', 'ratio': 18.91168},
{'period': '2022-07-21', 'ratio': 19.28635},
{'period': '2022-07-22', 'ratio': 19.63425},
{'period': '2022-07-23', 'ratio': 18.76003},
{'period': '2022-07-24', 'ratio': 18.81355},
{'period': '2022-07-25', 'ratio': 21.78412},
{'period': '2022-07-26', 'ratio': 20.82069},
{'period': '2022-07-27', 'ratio': 20.9545},
{'period': '2022-07-28', 'ratio': 20.09812},
{'period': '2022-07-29', 'ratio': 19.27743},
{'period': '2022-07-30', 'ratio': 18.60838},
{'period': '2022-07-31', 'ratio': 20.16949},
{'period': '2022-08-01', 'ratio': 21.08831},
{'period': '2022-08-02', 'ratio': 21.55218},
{'period': '2022-08-03', 'ratio': 20.84745},
{'period': '2022-08-04', 'ratio': 20.59768},
{'period': '2022-08-05', 'ratio': 20.90098},
{'period': '2022-08-06', 'ratio': 20.6958}.
{'period': '2022-08-07', 'ratio': 20.63336},
{'period': '2022-08-08', 'ratio': 21.98037},
{'period': '2022-08-09', 'ratio': 20.62444},
{'period': '2022-08-10', 'ratio': 22.61373},
{'period': '2022-08-11', 'ratio': 21.94469},
```

```
{'period': '2022-08-12'. 'ratio': 23.91614}.
{'period': '2022-08-13', 'ratio': 21.61462},
{'period': '2022-08-14', 'ratio': 21.7752},
{'period': '2022-08-15', 'ratio': 21.96253},
{'period': '2022-08-16', 'ratio': 24.01427},
{'period': '2022-08-17', 'ratio': 22.82783},
{'period': '2022-08-18', 'ratio': 20.98126},
{'period': '2022-08-19', 'ratio': 21.97145},
{'period': '2022-08-20', 'ratio': 21.07047},
{'period': '2022-08-21', 'ratio': 20.47279},
{'period': '2022-08-22', 'ratio': 23.20249},
{'period': '2022-08-23', 'ratio': 22.7743},
{'period': '2022-08-24', 'ratio': 21.40945},
{'period': '2022-08-25', 'ratio': 21.97145},
{'period': '2022-08-26', 'ratio': 22.92595},
{'period': '2022-08-27', 'ratio': 21.63247},
{'period': '2022-08-28', 'ratio': 21.37377},
{'period': '2022-08-29', 'ratio': 22.52453},
{'period': '2022-08-30', 'ratio': 21.06155},
{'period': '2022-08-31', 'ratio': 20.73148},
{'period': '2022-09-01', 'ratio': 19.64317},
{'period': '2022-09-02', 'ratio': 19.58965},
{'period': '2022-09-03', 'ratio': 19.18822},
{'period': '2022-09-04', 'ratio': 19.04549},
{'period': '2022-09-05', 'ratio': 19.06333},
{'period': '2022-09-06', 'ratio': 20.38358},
{'period': '2022-09-07', 'ratio': 22.02497},
{'period': '2022-09-08', 'ratio': 22.17662},
{'period': '2022-09-09', 'ratio': 21.95361},
{'period': '2022-09-10', 'ratio': 24.22836},
```

```
{'period': '2022-09-11'. 'ratio': 23.05976}.
{'period': '2022-09-12', 'ratio': 23.36306},
{'period': '2022-09-13', 'ratio': 25.65566},
{'period': '2022-09-14', 'ratio': 22.58697},
{'period': '2022-09-15', 'ratio': 22.81891},
{'period': '2022-09-16', 'ratio': 21.64139},
{'period': '2022-09-17', 'ratio': 20.74933},
{'period': '2022-09-18', 'ratio': 19.06333},
{'period': '2022-09-19', 'ratio': 22.39072},
{'period': '2022-09-20', 'ratio': 22.26583},
{'period': '2022-09-21', 'ratio': 21.27564},
{'period': '2022-09-22', 'ratio': 20.51739},
{'period': '2022-09-23', 'ratio': 19.08117},
{'period': '2022-09-24', 'ratio': 19.25066},
{'period': '2022-09-25', 'ratio': 20.6066},
{'period': '2022-09-26', 'ratio': 22.03389},
{'period': '2022-09-27', 'ratio': 20.88314},
{'period': '2022-09-28', 'ratio': 19.53612},
{'period': '2022-09-29', 'ratio': 19.82158},
{'period': '2022-09-30', 'ratio': 23.95182},
{'period': '2022-10-01', 'ratio': 29.39339},
{'period': '2022-10-02', 'ratio': 30.18733},
{'period': '2022-10-03', 'ratio': 28.58162},
{'period': '2022-10-04', 'ratio': 30.33006},
{'period': '2022-10-05', 'ratio': 29.04549},
{'period': '2022-10-06', 'ratio': 29.5272},
{'period': '2022-10-07', 'ratio': 30.84745},
{'period': '2022-10-08', 'ratio': 28.3586},
{'period': '2022-10-09', 'ratio': 28.876},
{'period': '2022-10-10', 'ratio': 29.2239},
```

```
{'period': '2022-10-11', 'ratio': 30.32114}.
{'period': '2022-10-12', 'ratio': 29.50044},
{'period': '2022-10-13', 'ratio': 27.78768},
{'period': '2022-10-14', 'ratio': 30.94558},
{'period': '2022-10-15', 'ratio': 32.97056},
{'period': '2022-10-16', 'ratio': 31.23104},
{'period': '2022-10-17', 'ratio': 30.3925},
{'period': '2022-10-18', 'ratio': 29.89295},
{'period': '2022-10-19', 'ratio': 28.59946},
{'period': '2022-10-20', 'ratio': 28.8314},
{'period': '2022-10-21', 'ratio': 30.4371},
{'period': '2022-10-22', 'ratio': 30.48171},
{'period': '2022-10-23', 'ratio': 29.57181},
{'period': '2022-10-24', 'ratio': 30.57091},
{'period': '2022-10-25', 'ratio': 29.30419},
{'period': '2022-10-26', 'ratio': 28.98305},
{'period': '2022-10-27', 'ratio': 28.28724},
{'period': '2022-10-28', 'ratio': 29.40231},
{'period': '2022-10-29', 'ratio': 31.62355},
{'period': '2022-10-30', 'ratio': 25.45941},
{'period': '2022-10-31', 'ratio': 28.52809},
{'period': '2022-11-01', 'ratio': 28.54594},
{'period': '2022-11-02', 'ratio': 27.27921},
{'period': '2022-11-03', 'ratio': 28.67082},
{'period': '2022-11-04', 'ratio': 29.2239},
{'period': '2022-11-05', 'ratio': 28.16235},
{'period': '2022-11-06', 'ratio': 27.78768},
{'period': '2022-11-07', 'ratio': 28.01962},
{'period': '2022-11-08', 'ratio': 26.57448},
{'period': '2022-11-09', 'ratio': 28.42997},
```

```
{'period': '2022-11-10', 'ratio': 25.28991}.
{'period': '2022-11-11', 'ratio': 26.69045},
{'period': '2022-11-12', 'ratio': 25.63782},
{'period': '2022-11-13', 'ratio': 26.03925},
{'period': '2022-11-14', 'ratio': 28.16235},
{'period': '2022-11-15', 'ratio': 27.12756},
{'period': '2022-11-16', 'ratio': 25.98572},
{'period': '2022-11-17', 'ratio': 29.45584},
{'period': '2022-11-18', 'ratio': 27.63603},
{'period': '2022-11-19', 'ratio': 27.58251},
{'period': '2022-11-20', 'ratio': 27.37734},
{'period': '2022-11-21', 'ratio': 28.52809},
{'period': '2022-11-22', 'ratio': 27.84121},
{'period': '2022-11-23', 'ratio': 26.42283},
{'period': '2022-11-24', 'ratio': 25.61998},
{'period': '2022-11-25', 'ratio': 24.2462},
{'period': '2022-11-26', 'ratio': 25.45941},
{'period': '2022-11-27', 'ratio': 23.82694},
{'period': '2022-11-28', 'ratio': 24.71008},
{'period': '2022-11-29', 'ratio': 22.71186},
{'period': '2022-11-30', 'ratio': 23.14005},
{'period': '2022-12-01', 'ratio': 24.39785},
{'period': '2022-12-02', 'ratio': 26.31578},
{'period': '2022-12-03', 'ratio': 21.5165},
{'period': '2022-12-04', 'ratio': 23.54148},
{'period': '2022-12-05', 'ratio': 27.51115},
{'period': '2022-12-06', 'ratio': 26.95807},
{'period': '2022-12-07', 'ratio': 31.79304},
{'period': '2022-12-08', 'ratio': 32.60481},
{'period': '2022-12-09', 'ratio': 35.36128},
```

```
{'period': '2022-12-10'. 'ratio': 34.04995}.
{'period': '2022-12-11', 'ratio': 38.53702},
{'period': '2022-12-12', 'ratio': 52.3818},
{'period': '2022-12-13', 'ratio': 54.62979},
{'period': '2022-12-14', 'ratio': 45.80731},
{'period': '2022-12-15', 'ratio': 39.90187},
{'period': '2022-12-16', 'ratio': 36.03033}.
{'period': '2022-12-17', 'ratio': 29.72346},
{'period': '2022-12-18', 'ratio': 32.05173},
{'period': '2022-12-19', 'ratio': 34.38893},
{'period': '2022-12-20', 'ratio': 37.16324},
{'period': '2022-12-21', 'ratio': 33.72881},
{'period': '2022-12-22', 'ratio': 30.57091},
{'period': '2022-12-23', 'ratio': 29.1793},
{'period': '2022-12-24', 'ratio': 28.6173},
{'period': '2022-12-25', 'ratio': 27.6628},
{'period': '2022-12-26', 'ratio': 29.59857},
{'period': '2022-12-27', 'ratio': 27.85013},
{'period': '2022-12-28', 'ratio': 27.52899},
{'period': '2022-12-29', 'ratio': 26.83318},
{'period': '2022-12-30', 'ratio': 26.87778},
{'period': '2022-12-31', 'ratio': 26.61016},
{'period': '2023-01-01', 'ratio': 24.26404},
{'period': '2023-01-02', 'ratio': 24.81712},
{'period': '2023-01-03', 'ratio': 24.38001},
{'period': '2023-01-04', 'ratio': 25.23639},
{'period': '2023-01-05', 'ratio': 25.56645},
{'period': '2023-01-06', 'ratio': 25.66458},
{'period': '2023-01-07', 'ratio': 24.34433},
{'period': '2023-01-08', 'ratio': 24.77252},
```

```
{'period': '2023-01-09', 'ratio': 25.37912}.
{'period': '2023-01-10', 'ratio': 25.65566},
{'period': '2023-01-11', 'ratio': 25.01338},
{'period': '2023-01-12', 'ratio': 24.29973},
{'period': '2023-01-13', 'ratio': 22.06958},
{'period': '2023-01-14', 'ratio': 22.10526},
{'period': '2023-01-15', 'ratio': 21.45405},
{'period': '2023-01-16', 'ratio': 22.96164},
{'period': '2023-01-17', 'ratio': 24.71008},
{'period': '2023-01-18', 'ratio': 23.19357},
{'period': '2023-01-19', 'ratio': 22.75646},
{'period': '2023-01-20', 'ratio': 23.0776},
{'period': '2023-01-21', 'ratio': 22.66726},
{'period': '2023-01-22', 'ratio': 27.7074},
{'period': '2023-01-23', 'ratio': 26.37823},
{'period': '2023-01-24', 'ratio': 23.46119},
{'period': '2023-01-25', 'ratio': 23.47903},
{'period': '2023-01-26', 'ratio': 22.47992},
{'period': '2023-01-27', 'ratio': 23.27386},
{'period': '2023-01-28', 'ratio': 21.68599},
{'period': '2023-01-29', 'ratio': 22.99732},
{'period': '2023-01-30', 'ratio': 23.11329},
{'period': '2023-01-31', 'ratio': 22.45316},
{'period': '2023-02-01', 'ratio': 21.40053},
{'period': '2023-02-02', 'ratio': 21.04371},
{'period': '2023-02-03', 'ratio': 21.44513},
{'period': '2023-02-04', 'ratio': 22.51561},
{'period': '2023-02-05', 'ratio': 21.58786},
{'period': '2023-02-06', 'ratio': 22.49776},
{'period': '2023-02-07', 'ratio': 23.18465},
```

```
{'period': '2023-02-08', 'ratio': 22.54237}.
{'period': '2023-02-09', 'ratio': 21.75735},
{'period': '2023-02-10', 'ratio': 22.40856},
{'period': '2023-02-11', 'ratio': 24.2462},
{'period': '2023-02-12', 'ratio': 22.75646},
{'period': '2023-02-13', 'ratio': 23.42551},
{'period': '2023-02-14', 'ratio': 23.21141},
{'period': '2023-02-15', 'ratio': 25.26315},
{'period': '2023-02-16', 'ratio': 22.28367},
{'period': '2023-02-17', 'ratio': 23.87154},
{'period': '2023-02-18', 'ratio': 24.19268},
{'period': '2023-02-19', 'ratio': 21.73951},
{'period': '2023-02-20', 'ratio': 22.97056},
{'period': '2023-02-21', 'ratio': 23.3809},
{'period': '2023-02-22', 'ratio': 21.48082},
{'period': '2023-02-23', 'ratio': 21.92685},
{'period': '2023-02-24', 'ratio': 22.97948},
{'period': '2023-02-25', 'ratio': 22.22123},
{'period': '2023-02-26', 'ratio': 21.89116},
{'period': '2023-02-27', 'ratio': 23.11329},
{'period': '2023-02-28', 'ratio': 21.52542},
{'period': '2023-03-01', 'ratio': 20.10704},
{'period': '2023-03-02', 'ratio': 19.75022},
{'period': '2023-03-03', 'ratio': 19.85727},
{'period': '2023-03-04', 'ratio': 21.90008},
{'period': '2023-03-05', 'ratio': 20.71364},
{'period': '2023-03-06', 'ratio': 21.06155},
{'period': '2023-03-07', 'ratio': 20.67796},
{'period': '2023-03-08', 'ratio': 20.19625},
{'period': '2023-03-09', 'ratio': 21.73059},
```

```
{'period': '2023-03-10', 'ratio': 20.29438}.
{'period': '2023-03-11', 'ratio': 20.03568},
{'period': '2023-03-12', 'ratio': 20.74933},
{'period': '2023-03-13', 'ratio': 22.58697},
{'period': '2023-03-14', 'ratio': 23.14897},
{'period': '2023-03-15', 'ratio': 23.55932},
{'period': '2023-03-16', 'ratio': 23.57716},
{'period': '2023-03-17', 'ratio': 22.78322},
{'period': '2023-03-18', 'ratio': 22.05173},
{'period': '2023-03-19', 'ratio': 23.72881},
{'period': '2023-03-20', 'ratio': 22.97056},
{'period': '2023-03-21', 'ratio': 23.53256},
{'period': '2023-03-22', 'ratio': 36.94023},
{'period': '2023-03-23', 'ratio': 23.56824},
{'period': '2023-03-24', 'ratio': 24.12132},
{'period': '2023-03-25', 'ratio': 22.56021},
{'period': '2023-03-26', 'ratio': 25.17395},
{'period': '2023-03-27', 'ratio': 25.68242},
{'period': '2023-03-28', 'ratio': 25.00446},
{'period': '2023-03-29', 'ratio': 23.55932},
{'period': '2023-03-30', 'ratio': 23.22925},
{'period': '2023-03-31', 'ratio': 22.47992},
{'period': '2023-04-01', 'ratio': 22.85459},
{'period': '2023-04-02', 'ratio': 20.41926},
{'period': '2023-04-03', 'ratio': 20.47279},
{'period': '2023-04-04', 'ratio': 20.74041},
{'period': '2023-04-05', 'ratio': 18.06422},
{'period': '2023-04-06', 'ratio': 18.75111},
{'period': '2023-04-07', 'ratio': 18.98305},
{'period': '2023-04-08', 'ratio': 18.68867},
```

```
{'period': '2023-04-09', 'ratio': 19.12578}.
{'period': '2023-04-10', 'ratio': 20.08028},
{'period': '2023-04-11', 'ratio': 20.75825},
{'period': '2023-04-12', 'ratio': 20.63336},
{'period': '2023-04-13', 'ratio': 19.37555},
{'period': '2023-04-14', 'ratio': 19.60749},
{'period': '2023-04-15', 'ratio': 17.95718},
{'period': '2023-04-16', 'ratio': 16.7975},
{'period': '2023-04-17', 'ratio': 20.29438},
{'period': '2023-04-18', 'ratio': 19.15254},
{'period': '2023-04-19', 'ratio': 23.55932},
{'period': '2023-04-20', 'ratio': 21.32024},
{'period': '2023-04-21', 'ratio': 19.77698},
{'period': '2023-04-22', 'ratio': 19.54504},
{'period': '2023-04-23', 'ratio': 18.2694},
{'period': '2023-04-24', 'ratio': 19.76806},
{'period': '2023-04-25', 'ratio': 19.45584},
{'period': '2023-04-26', 'ratio': 17.95718},
{'period': '2023-04-27', 'ratio': 18.12667},
{'period': '2023-04-28', 'ratio': 17.93041},
{'period': '2023-04-29', 'ratio': 17.88581},
{'period': '2023-04-30', 'ratio': 18.92952},
{'period': '2023-05-01', 'ratio': 22.51561},
{'period': '2023-05-02', 'ratio': 22.95272},
{'period': '2023-05-03', 'ratio': 23.14897},
{'period': '2023-05-04', 'ratio': 21.27564},
{'period': '2023-05-05', 'ratio': 15.58429},
{'period': '2023-05-06', 'ratio': 18.84032},
{'period': '2023-05-07', 'ratio': 24.67439},
{'period': '2023-05-08', 'ratio': 21.23104},
```

```
{'period': '2023-05-09'. 'ratio': 20.9991}.
{'period': '2023-05-10', 'ratio': 19.00089},
{'period': '2023-05-11', 'ratio': 21.00802},
{'period': '2023-05-12', 'ratio': 21.65923},
{'period': '2023-05-13', 'ratio': 20.93666},
{'period': '2023-05-14', 'ratio': 19.1347},
{'period': '2023-05-15', 'ratio': 18.67082},
{'period': '2023-05-16', 'ratio': 20.33006},
{'period': '2023-05-17', 'ratio': 19.42908},
{'period': '2023-05-18', 'ratio': 19.18822},
{'period': '2023-05-19', 'ratio': 18.59054},
{'period': '2023-05-20', 'ratio': 17.68064},
{'period': '2023-05-21', 'ratio': 16.80642},
{'period': '2023-05-22', 'ratio': 19.90187},
{'period': '2023-05-23', 'ratio': 19.97323},
{'period': '2023-05-24', 'ratio': 21.03479},
{'period': '2023-05-25', 'ratio': 18.79571},
{'period': '2023-05-26', 'ratio': 18.02854},
{'period': '2023-05-27', 'ratio': 18.67082},
{'period': '2023-05-28', 'ratio': 17.20785},
{'period': '2023-05-29', 'ratio': 17.43978},
{'period': '2023-05-30', 'ratio': 19.59857},
{'period': '2023-05-31', 'ratio': 19.84834},
{'period': '2023-06-01', 'ratio': 17.73416},
{'period': '2023-06-02', 'ratio': 18.44781},
{'period': '2023-06-03', 'ratio': 16.61016},
{'period': '2023-06-04', 'ratio': 18.56378},
{'period': '2023-06-05', 'ratio': 19.03657},
{'period': '2023-06-06', 'ratio': 16.39607},
{'period': '2023-06-07', 'ratio': 18.71543},
```

```
{'period': '2023-06-08'. 'ratio': 18.43889}.
{'period': '2023-06-09', 'ratio': 17.3595},
{'period': '2023-06-10', 'ratio': 17.52007},
{'period': '2023-06-11', 'ratio': 17.46654},
{'period': '2023-06-12', 'ratio': 18.84924},
{'period': '2023-06-13', 'ratio': 19.57181},
{'period': '2023-06-14', 'ratio': 18.63514},
{'period': '2023-06-15', 'ratio': 18.46565},
{'period': '2023-06-16', 'ratio': 19.14362},
{'period': '2023-06-17', 'ratio': 16.81534},
{'period': '2023-06-18', 'ratio': 16.87778},
{'period': '2023-06-19', 'ratio': 19.31311},
{'period': '2023-06-20', 'ratio': 19.27743},
{'period': '2023-06-21', 'ratio': 17.99286},
{'period': '2023-06-22', 'ratio': 18.48349},
{'period': '2023-06-23', 'ratio': 18.11775},
{'period': '2023-06-24', 'ratio': 20.53523},
{'period': '2023-06-25', 'ratio': 18.99197},
{'period': '2023-06-26', 'ratio': 19.25958},
{'period': '2023-06-27', 'ratio': 18.14451},
{'period': '2023-06-28', 'ratio': 18.24264},
{'period': '2023-06-29', 'ratio': 17.68064},
{'period': '2023-06-30', 'ratio': 17.41302},
{'period': '2023-07-01', 'ratio': 17.19892},
{'period': '2023-07-02', 'ratio': 18.55486},
{'period': '2023-07-03', 'ratio': 18.78679},
{'period': '2023-07-04', 'ratio': 21.2132},
{'period': '2023-07-05', 'ratio': 20.6958},
{'period': '2023-07-06', 'ratio': 21.05263},
{'period': '2023-07-07', 'ratio': 20.57983},
```

```
네이버 검색어 트렌드 복수 단어
 #01. 작업 준비
   패키지 참조
   그래프 한글 설정
 #02. 네이버 검색어 트렌드
 OpenAPI 연동
   접속에 필요한 정보 설정
     API URL
     발급받은 인증키
   접속 객체 생성
   전달할 검색어 구성
   데이터 요청하기
   응답 결과 구조
   생성된 데이터프레임 병합
 #03. 연동 결과에 대한 시계열 분
   데이터 타입 확인
   날짜 컬럼에 대한 형변환 및
   인덱스 설정
```

```
{'period': '2023-07-08', 'ratio': 20.12488}.
{'period': '2023-07-09', 'ratio': 19.54504},
{'period': '2023-07-10', 'ratio': 22.92595},
{'period': '2023-07-11', 'ratio': 22.62265},
{'period': '2023-07-12', 'ratio': 20.82069},
{'period': '2023-07-13', 'ratio': 20.07136},
{'period': '2023-07-14', 'ratio': 18.34076},
{'period': '2023-07-15', 'ratio': 17.87689},
{'period': '2023-07-16', 'ratio': 17.77876},
{'period': '2023-07-17', 'ratio': 20.19625},
{'period': '2023-07-18', 'ratio': 20.38358},
{'period': '2023-07-19', 'ratio': 19.89295},
{'period': '2023-07-20', 'ratio': 20.36574},
{'period': '2023-07-21', 'ratio': 20.18733},
{'period': '2023-07-22', 'ratio': 17.06512},
{'period': '2023-07-23', 'ratio': 17.71632},
{'period': '2023-07-24', 'ratio': 20.85637},
{'period': '2023-07-25', 'ratio': 18.85816},
{'period': '2023-07-26', 'ratio': 18.72435},
{'period': '2023-07-27', 'ratio': 17.88581},
{'period': '2023-07-28', 'ratio': 19.30419},
{'period': '2023-07-29', 'ratio': 17.71632},
{'period': '2023-07-30', 'ratio': 16.85994},
{'period': '2023-07-31', 'ratio': 18.9206}]}]}
```

응답 결과 구조

```
print("검색 결과 수 :", len(mydict['results']))
```

하여 데이터 검정

helper에 구현된 기능을 활용

#01. 작업 준비

패키지 참조

그래프 한글 설정

#02. 네이버 검색어 트렌드 OpenAPI 연동

접속에 필요한 정보 설정

API URL

발급받은 인증키

접속 객체 생성

전달할 검색어 구성

데이터 요청하기

응답 결과 구조

생성된 데이터프레임 병합

#03. 연동 결과에 대한 시계열 분석

데이터 타입 확인

날짜 컬럼에 대한 형변환 및 인덱스 설정

helper에 구현된 기능을 활용 하여 데이터 검정

Δ D I M A 브서 스해 file:///D:/09_네이버_검색어_트렌드_복수단어.ipynb

```
검색 결과 수 : 3
```

```
title1 = mydict['results'][0]['title']
print(title1)

data = mydict['results'][0]['data']
df1 = DataFrame(data)
df1.rename(columns={'ratio':title1}, inplace=True)
df1.head()
```

Benz

	period	Benz
0	2021-07-01	27.95718
1	2021-07-02	28.37644
2	2021-07-03	28.90276
3	2021-07-04	28.57270
4	2021-07-05	32.89027

```
title2 = mydict['results'][1]['title']
print(title2)

data = mydict['results'][1]['data']
```

```
네이버 검색어 트렌드 복수 단어
```

#01. 작업 준비

패키지 참조

그래프 한글 설정

#02. 네이버 검색어 트렌드 OpenAPI 연동

접속에 필요한 정보 설정

API URL

발급받은 인증키

접속 객체 생성

전달할 검색어 구성

데이터 요청하기

응답 결과 구조

생성된 데이터프레임 병합

#03. 연동 결과에 대한 시계열 분석

데이터 타입 확인

날짜 컬럼에 대한 형변환 및 인덱스 설정

helper에 구현된 기능을 활용 하여 데이터 검정

```
df2 = DataFrame(data)
df2.rename(columns={'ratio':title2}, inplace=True)
df2.head()
```

BMW

	period	BMW
0	2021-07-01	44.38001
1	2021-07-02	45.88760
2	2021-07-03	47.01159
3	2021-07-04	46.68153
4	2021-07-05	47.79661

```
title3 = mydict['results'][2]['title']
print(title3)

data = mydict['results'][2]['data']

df3 = DataFrame(data)

df3.rename(columns={'ratio':title3}, inplace=True)

df3.head()
```

AUDI

#01. 작업 준비

패키지 참조

그래프 한글 설정

#02. 네이버 검색어 트렌드 OpenAPI 연동

접속에 필요한 정보 설정

API URL

발급받은 인증키

접속 객체 생성

전달할 검색어 구성

데이터 요청하기

응답 결과 구조

생성된 데이터프레임 병합

#03. 연동 결과에 대한 시계열 분석

데이터 타입 확인

날짜 컬럼에 대한 형변환 및 인덱스 설정

helper에 구현된 기능을 활용 하여 데이터 검정

АРІМА 브서 스해 file:///D:/09_네이버_검색어_트렌드_복수단어.ipynb

	period	AUDI
0	2021-07-01	25.38804
1	2021-07-02	27.56467
2	2021-07-03	26.39607
3	2021-07-04	27.27921
4	2021-07-05	28.90276

생성된 데이터프레임 병합

tmp = merge(df1, df2, how='outer')
df = merge(tmp, df3, how='outer')
df.head()

	period	Benz	BMW	AUDI
0	2021-07-01	27.95718	44.38001	25.38804
1	2021-07-02	28.37644	45.88760	27.56467
2	2021-07-03	28.90276	47.01159	26.39607
3	2021-07-04	28.57270	46.68153	27.27921
4	2021-07-05	32.89027	47.79661	28.90276

#03. 연동 결과에 대한 시계열 분석

#01. 작업 준비

패키지 참조

그래프 한글 설정

#02. 네이버 검색어 트렌드 OpenAPI 연동

접속에 필요한 정보 설정

API URL

발급받은 인증키

접속 객체 생성

전달할 검색어 구성

데이터 요청하기

응답 결과 구조

생성된 데이터프레임 병합

#03. 연동 결과에 대한 시계열 분석

데이터 타입 확인

날짜 컬럼에 대한 형변환 및 인덱스 설정

helper에 구현된 기능을 활용 하여 데이터 검정

Δ D I M A 브서 스해 file:///D:/09_네이버_검색어_트렌드_복수단어.ipynb

데이터 타입 확인

df.dtypes

period object
Benz float64
BMW float64
AUDI float64
dtype: object

날짜 컬럼에 대한 형변환 및 인덱스 설정

df['period'] = to_datetime(df['period'])
df2 = set_datetime_index(df, 'period')
df2

	Benz	BMW	AUDI
2021-07-01	27.95718	44.38001	25.38804
2021-07-02	28.37644	45.88760	27.56467
2021-07-03	28.90276	47.01159	26.39607
2021-07-04	28.57270	46.68153	27.27921
2021-07-05	32.89027	47.79661	28.90276
•••			
l .			

#01. 작업 준비

패키지 참조

그래프 한글 설정

#02. 네이버 검색어 트렌드 OpenAPI 연동

접속에 필요한 정보 설정

API URL

발급받은 인증키

접속 객체 생성

전달할 검색어 구성

데이터 요청하기

응답 결과 구조

생성된 데이터프레임 병합

#03. 연동 결과에 대한 시계열 분석

데이터 타입 확인

날짜 컬럼에 대한 형변환 및 인덱스 설정

helper에 구현된 기능을 활용 하여 데이터 검정

	Benz	BMW	AUDI
2023-07-27	33.31846	61.78412	17.88581
2023-07-28	36.15521	66.67261	19.30419
2023-07-29	36.05709	67.38626	17.71632
2023-07-30	36.82426	67.67172	16.85994
2023-07-31	36.40499	69.73238	18.92060

761 rows × 3 columns

df3 = df2.reset_index()
df3.head()

	index	Benz	BMW	AUDI
0	2021-07-01	27.95718	44.38001	25.38804
1	2021-07-02	28.37644	45.88760	27.56467
2	2021-07-03	28.90276	47.01159	26.39607
3	2021-07-04	28.57270	46.68153	27.27921
4	2021-07-05	32.89027	47.79661	28.90276

df4 = melt(df3, id_vars=['index'], value_vars=['Benz','BMW','AUDI'], var
df4.set_index('index', inplace=True)

#01. 작업 준비

패키지 참조

그래프 한글 설정

#02. 네이버 검색어 트렌드 OpenAPI 연동

접속에 필요한 정보 설정

API URL

발급받은 인증키

접속 객체 생성

전달할 검색어 구성

데이터 요청하기

응답 결과 구조

생성된 데이터프레임 병합

#03. 연동 결과에 대한 시계열 분석

데이터 타입 확인

날짜 컬럼에 대한 형변환 및 인덱스 설정

helper에 구현된 기능을 활용 하여 데이터 검정

Δ D I M A 브서 스해 file:///D:/09_네이버_검색어_트렌드_복수단어.ipynb

```
df4.head()
키워드 검색량
```

```
index
                       27.95718
2021-07-01
              Benz
2021-07-02
              Benz
                       28.37644
2021-07-03
                       28.90276
              Benz
2021-07-04
              Benz
                       28.57270
2021-07-05
                       32.89027
              Benz
```

```
plt.figure(figsize=(20, 10))
sb.lineplot(data=df4, y='검색량', x=df4.index, hue='키워드', palette='Set2
plt.grid()
plt.show()
plt.close()
```

#01. 작업 준비

패키지 참조

그래프 한글 설정

#02. 네이버 검색어 트렌드 OpenAPI 연동

접속에 필요한 정보 설정

API URL

발급받은 인증키

접속 객체 생성

전달할 검색어 구성

데이터 요청하기

응답 결과 구조

생성된 데이터프레임 병합

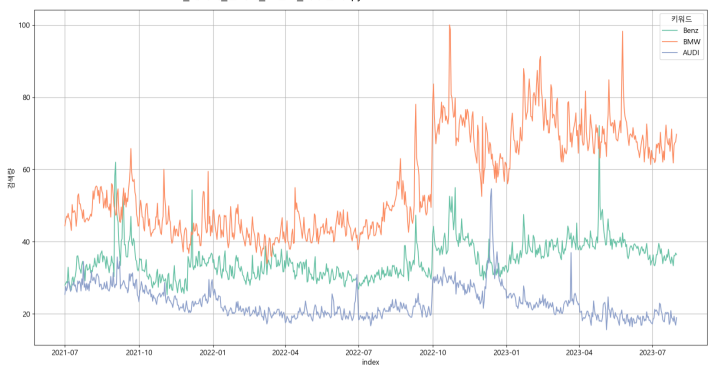
#03. 연동 결과에 대한 시계열 분 석

데이터 타입 확인

날짜 컬럼에 대한 형변환 및 인덱스 설정

helper에 구현된 기능을 활용 하여 데이터 검정

Δ D I M A 브서 스해 file:///D:/09_네이버_검색어_트렌드_복수단어.ipynb



helper에 구현된 기능을 활용하여 데이터 검정

Benz

#01. 작업 준비

패키지 참조

그래프 한글 설정

#02. 네이버 검색어 트렌드 OpenAPI 연동

접속에 필요한 정보 설정

API URL

발급받은 인증키

접속 객체 생성

전달할 검색어 구성

데이터 요청하기

응답 결과 구조

생성된 데이터프레임 병합

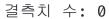
#03. 연동 결과에 대한 시계열 분석

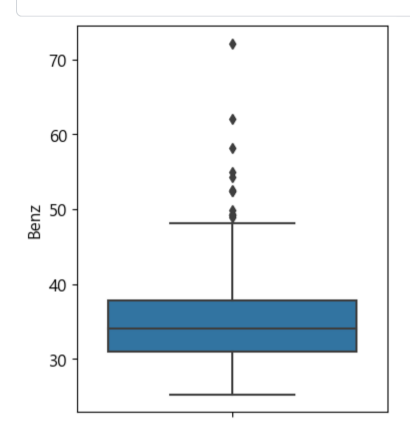
데이터 타입 확인

날짜 컬럼에 대한 형변환 및 인덱스 설정

helper에 구현된 기능을 활용 하여 데이터 검정

^ DIMA 브서 스해 file:///D:/09_네이버_검색어_트렌드_복수단어.ipynb





09 네이버 검색어 트렌드 복수단어.ipynb

네이버 검색어 트렌드 복수 단어

#01. 작업 준비

패키지 참조

그래프 한글 설정

#02. 네이버 검색어 트렌드 OpenAPI 연동

접속에 필요한 정보 설정

API URL

발급받은 인증키

접속 객체 생성

전달할 검색어 구성

데이터 요청하기

응답 결과 구조

생성된 데이터프레임 병합

#03. 연동 결과에 대한 시계열 분 석

데이터 타입 확인

날짜 컬럼에 대한 형변환 및 인덱스 설정

helper에 구현된 기능을 활용 하여 데이터 검정

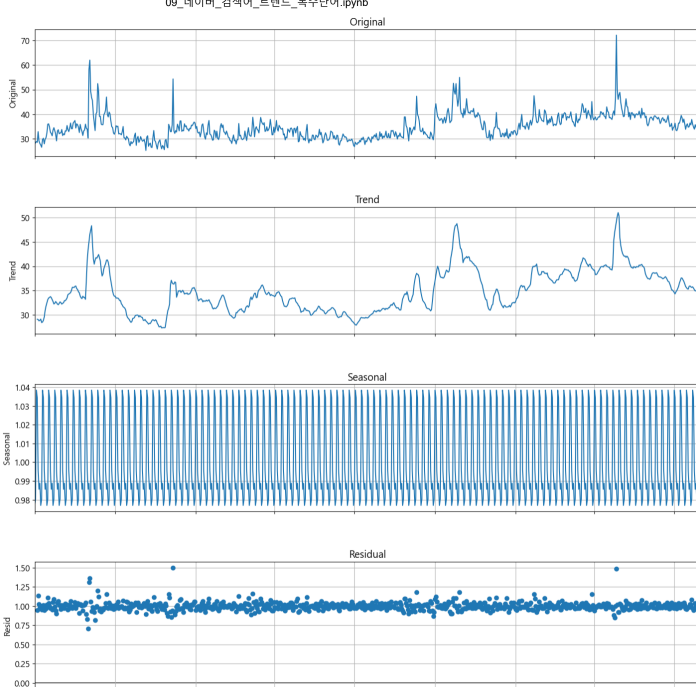
2021-10

2022-01

2022-04

2021-07

ΔΡΙΜΔ 브서 스해 file:///D:/09_네이버_검색어_트렌드_복수단어.ipynb



2022-07

2022-10

2023-07

2023-04

2023-01

#01. 작업 준비

패키지 참조

그래프 한글 설정

#02. 네이버 검색어 트렌드 OpenAPI 연동

접속에 필요한 정보 설정

API URL

발급받은 인증키

접속 객체 생성

전달할 검색어 구성

데이터 요청하기

응답 결과 구조

생성된 데이터프레임 병합

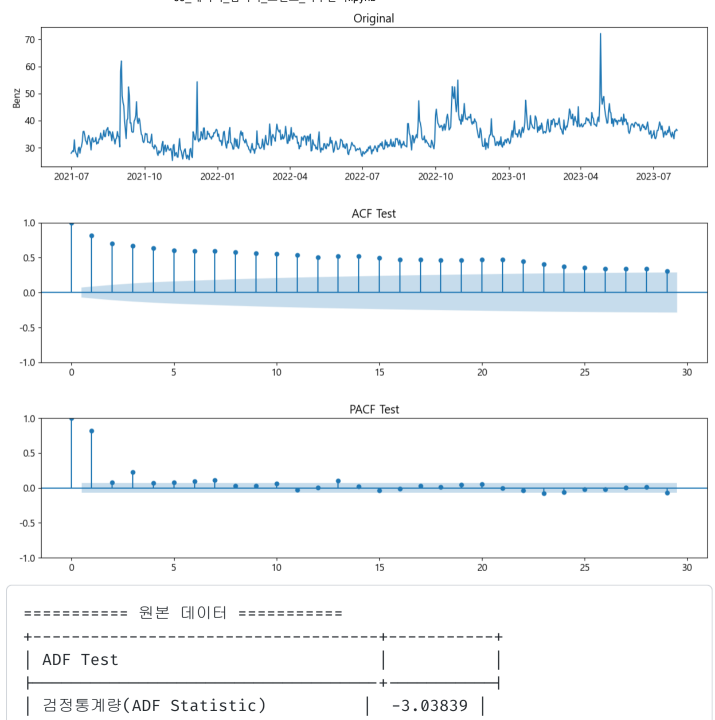
#03. 연동 결과에 대한 시계열 분석

데이터 타입 확인

날짜 컬럼에 대한 형변환 및 인덱스 설정

helper에 구현된 기능을 활용 하여 데이터 검정

^ DIMA 브서 스해 file:///D:/09_네이버_검색어_트렌드_복수단어.ipynb



09 네이버 검색어 트렌드 복수단어.ipynb

네이버 검색어 트렌드 복수 단어

#01. 작업 준비

패키지 참조

그래프 한글 설정

#02. 네이버 검색어 트렌드 OpenAPI 연동

접속에 필요한 정보 설정

API URL

발급받은 인증키

접속 객체 생성

전달할 검색어 구성

데이터 요청하기

응답 결과 구조

생성된 데이터프레임 병합

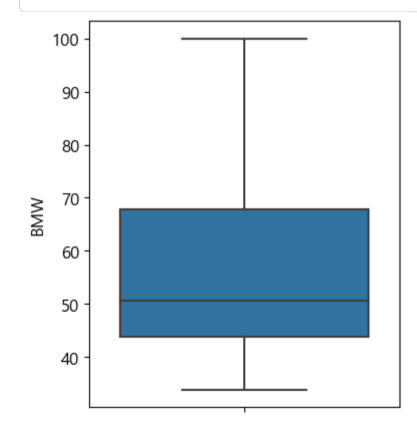
#03. 연동 결과에 대한 시계열 분 석

데이터 타입 확인

날짜 컬럼에 대한 형변환 및 인덱스 설정

helper에 구현된 기능을 활용 하여 데이터 검정

결측치 수: 0



#01. 작업 준비

패키지 참조

그래프 한글 설정

#02. 네이버 검색어 트렌드 OpenAPI 연동

접속에 필요한 정보 설정

API URL

발급받은 인증키

접속 객체 생성

전달할 검색어 구성

데이터 요청하기

응답 결과 구조

생성된 데이터프레임 병합

#03. 연동 결과에 대한 시계열 분

데이터 타입 확인

날짜 컬럼에 대한 형변환 및 인덱스 설정

helper에 구현된 기능을 활용 하여 데이터 검정

0.00 -

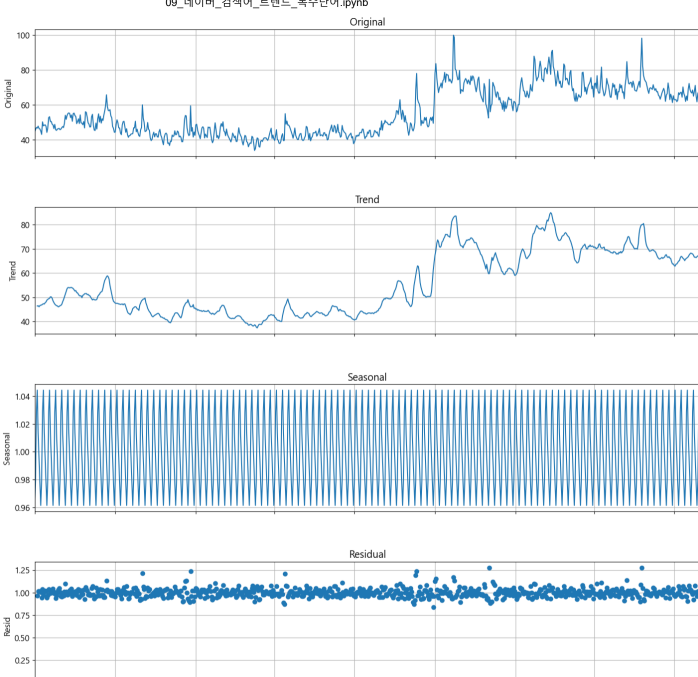
2021-07

2021-10

2022-01

2022-04

ΔDIMA 보서 스해 file:///D:/09_네이버_검색어_트렌드_복수단어.ipynb



2022-07

2022-10

2023-07

2023-04

2023-01

09 네이버 검색어 트렌드 복수단어.ipynb

네이버 검색어 트렌드 복수 단어

#01. 작업 준비

패키지 참조

그래프 한글 설정

#02. 네이버 검색어 트렌드 OpenAPI 연동

접속에 필요한 정보 설정

API URL

발급받은 인증키

접속 객체 생성

전달할 검색어 구성

데이터 요청하기

응답 결과 구조

생성된 데이터프레임 병합

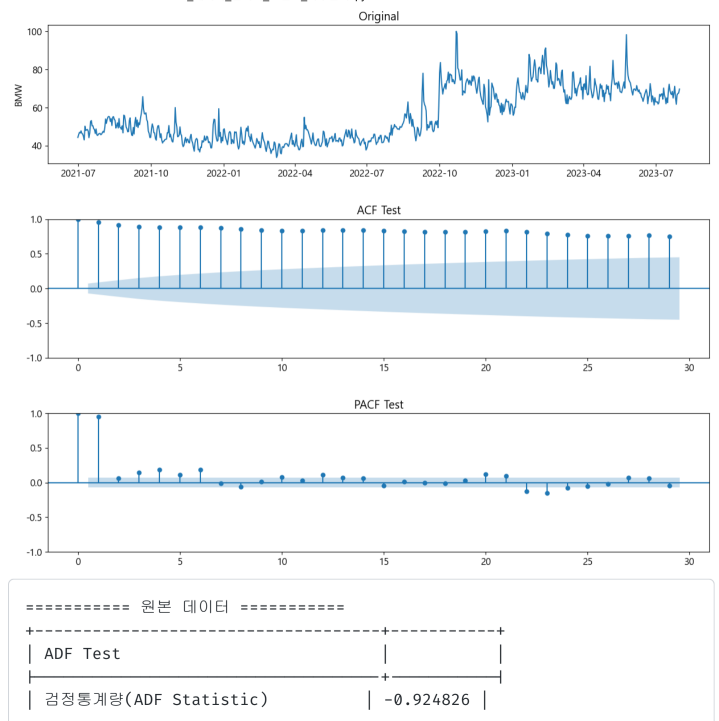
#03. 연동 결과에 대한 시계열 분석

데이터 타입 확인

날짜 컬럼에 대한 형변환 및 인덱스 설정

helper에 구현된 기능을 활용 하여 데이터 검정

А D I M A 브 서 스해 file:///D:/09_네이버_검색어_트렌드_복수단어.ipynb



#01. 작업 준비

패키지 참조

그래프 한글 설정

#02. 네이버 검색어 트렌드 OpenAPI 연동

접속에 필요한 정보 설정

API URL

발급받은 인증키

접속 객체 생성

전달할 검색어 구성

데이터 요청하기

응답 결과 구조

생성된 데이터프레임 병합

#03. 연동 결과에 대한 시계열 분석

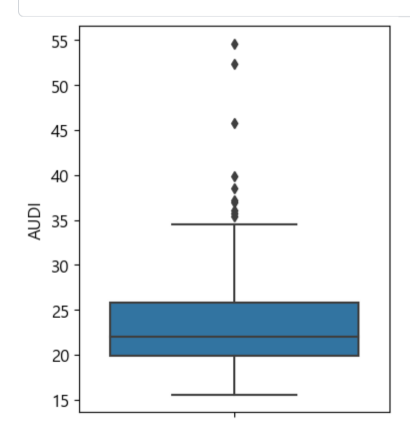
데이터 타입 확인

날짜 컬럼에 대한 형변환 및 인덱스 설정

helper에 구현된 기능을 활용 하여 데이터 검정

^ DIMA 브서 스해 file:///D:/09_네이버_검색어_트렌드_복수단어.ipynb

09_11	,
유의수준(p-value)	0.779687
최적차수(num of lags)	20
관측치 개수(num of observations)	740
기각값(Critical Values) 1%	-3.43922
기각값(Critical Values) 5%	-2.86545
기각값(Critical Values) 10%	-2.56885
데이터 정상성 여부(0=Flase,1=True)	0
+	-+
	====
AUDI	
	
결측치 수: 0	



#01. 작업 준비

패키지 참조

그래프 한글 설정

#02. 네이버 검색어 트렌드 OpenAPI 연동

접속에 필요한 정보 설정

API URL

발급받은 인증키

접속 객체 생성

전달할 검색어 구성

데이터 요청하기

응답 결과 구조

생성된 데이터프레임 병합

#03. 연동 결과에 대한 시계열 분

데이터 타입 확인

날짜 컬럼에 대한 형변환 및 인덱스 설정

helper에 구현된 기능을 활용 하여 데이터 검정

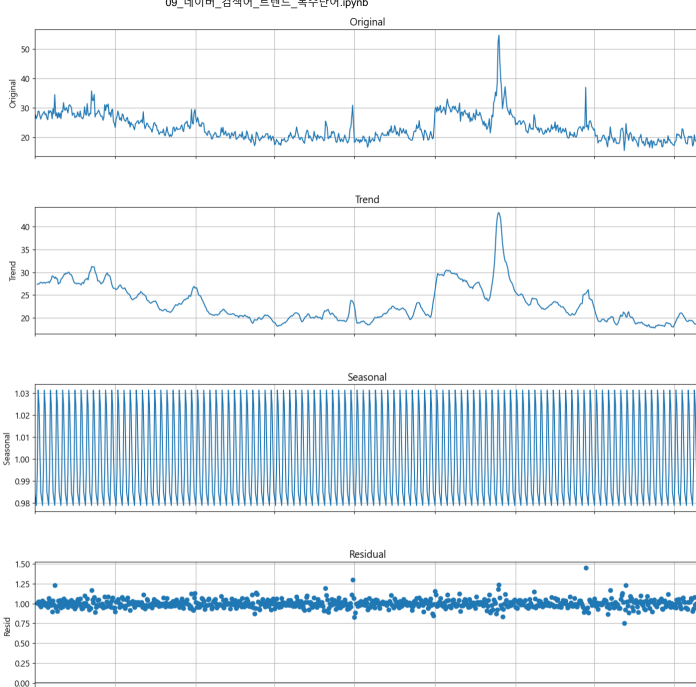
2021-07

2021-10

2022-01

2022-04

ΔΡΙΜΔ 브서 스해 file:///D:/09_네이버_검색어_트렌드_복수단어.ipynb



2022-07

2022-10

2023-07

2023-04

2023-01

#01. 작업 준비

패키지 참조

그래프 한글 설정

#02. 네이버 검색어 트렌드 OpenAPI 연동

접속에 필요한 정보 설정

API URL

발급받은 인증키

접속 객체 생성

전달할 검색어 구성

데이터 요청하기

응답 결과 구조

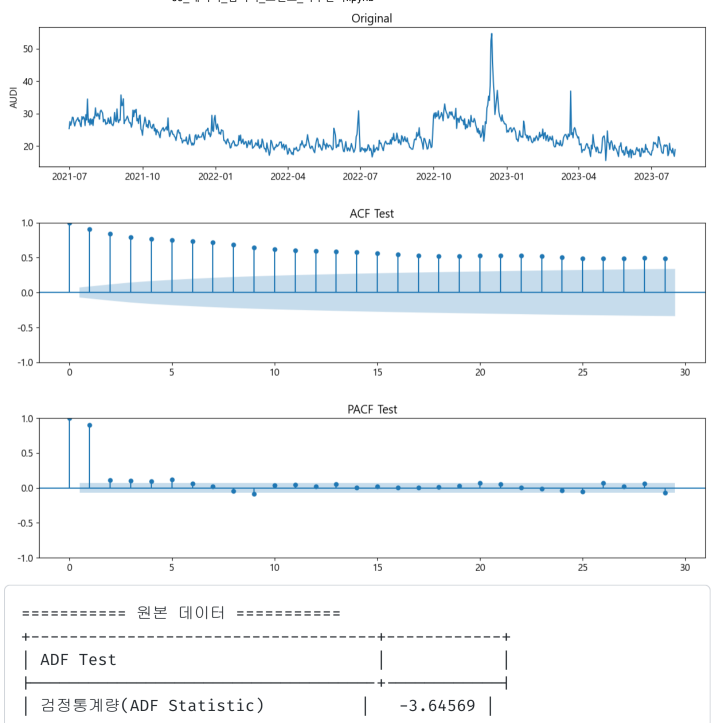
생성된 데이터프레임 병합

#03. 연동 결과에 대한 시계열 분석

데이터 타입 확인

날짜 컬럼에 대한 형변환 및 인덱스 설정

helper에 구현된 기능을 활용 하여 데이터 검정



#01. 작업 준비

패키지 참조

그래프 한글 설정

#02. 네이버 검색어 트렌드 OpenAPI 연동

접속에 필요한 정보 설정

API URL

발급받은 인증키

접속 객체 생성

전달할 검색어 구성

데이터 요청하기

응답 결과 구조

생성된 데이터프레임 병합

#03. 연동 결과에 대한 시계열 분석

데이터 타입 확인

날짜 컬럼에 대한 형변환 및 인덱스 설정

helper에 구현된 기능을 활용 하여 데이터 검정

АРІМА 브서 스해 file:///D:/09_네이버_검색어_트렌드_복수단어.ipynb

00_ 1	
유의수준(p-value)	0.00494533
최적차수(num of lags)	8
관측치 개수(num of observations)	752
기각값(Critical Values) 1%	-3.43908
기각값(Critical Values) 5%	-2.86539
기각값(Critical Values) 10%	-2.56882
데이터 정상성 여부(0=Flase,1=True)	1
+	-+

ARIMA 분석 수행

분석 모델 구성

```
plt.figure(figsize=(30,10))

for c in df2.columns:
# 모델 구성
model = ARIMA(df2[c], order=(1,0,0), seasonal_order=(1,1,0,30))
fit = model.fit()
# 학습결과
fv = fit.fittedvalues
# 예측값
fc = fit.forecast(30)

sb.lineplot(data=df2, x=df2.index, y=c, label='%s Original' % c)
sb.lineplot(x=fv.index, y=fv.values, label='%s FittedValues' % c, li
sb.lineplot(x=fc.index, y=fc.values, label='%s Predict' % c, linesty

plt.xlabel('날짜')
```

```
네이버 검색어 트렌드 복수 단어
```

#01. 작업 준비

패키지 참조

그래프 한글 설정

#02. 네이버 검색어 트렌드 OpenAPI 연동

접속에 필요한 정보 설정

API URL

발급받은 인증키

접속 객체 생성

전달할 검색어 구성

데이터 요청하기

응답 결과 구조

생성된 데이터프레임 병합

#03. 연동 결과에 대한 시계열 분석

데이터 타입 확인

날짜 컬럼에 대한 형변환 및 인덱스 설정

helper에 구현된 기능을 활용 하여 데이터 검정

^ DIMA 브서 스해 file:///D:/09_네이버_검색어_트렌드_복수단어.ipynb

```
plt.ylabel('검색량 비율')
plt.legend()

monthyearFmt = mdates.DateFormatter('%y.%m.%d')
plt.gca().xaxis.set_major_formatter(monthyearFmt)

plt.grid()
plt.show()
plt.close()
```

