

01 PJT

함께가요 미래로! Enabling People

관통 프로젝트 소개

관통 프로젝트 소개



관통 프로젝트란?

- 강의 시간에 배운 내용을 모두 포함(관통)
- 추가적인 내용 학습
- 프로젝트 도전!





관통 프로젝트를 열심히 해야 하는 이유

• 어느 지원자가 더 설득력 있나요?





관통 프로젝트 소개

Confidential

진행 방식

- 1. 프로젝트 목표 소개
- 2. 이론 설명
- 3. 강사님들과 함께 실습 진행
- 4. 도전 과제 진행

관통 프로젝트 소개



금융상품비교

영화추천서비스

도전 과제는 두 개의 버전이 존재

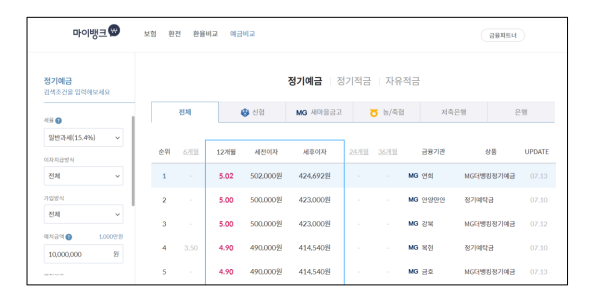
- 관통 Ver1: 금융 데이터를 활용한 금융 상품 비교 애플리케이션
 - PJT01 \rightarrow PJT02 \rightarrow PJT03 \rightarrow PJT04 \rightarrow PJT05 \rightarrow ... \rightarrow PJT09 \rightarrow PJT10
- 관통 Ver2: Open API와 외부 데이터를 활용한 영화 추천 서비스
 - PJT01 \rightarrow PJT02 \rightarrow PJT03 \rightarrow PJT04 \rightarrow PJT05 \rightarrow ... \rightarrow PJT09 \rightarrow PJT10

• * 여러분들은 선택할 수 기회가 있는 행운의 기수 *

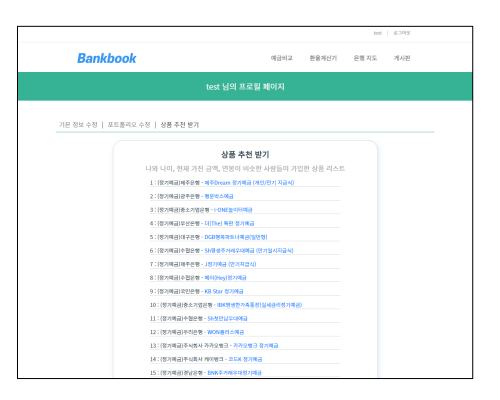
영화추천서비스

관통 Ver1(금융 상품 비교 앱) 최종 프로젝트 소개

• SSAFY 10기부터 적용되는 신규 PJT



마이뱅크



Bankbook

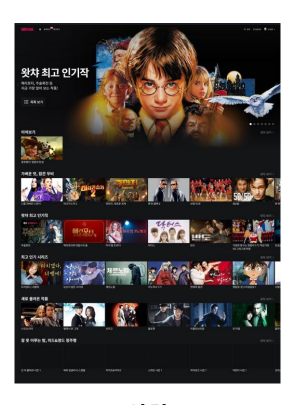


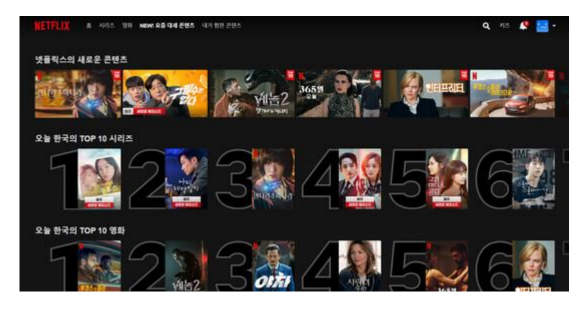
관통 Ver2(영화 추천 서비스) 최종 프로젝트 소개

영화추천서비스

금융상품비교

▸ SSAFY 트랙 초기부터 진행하고 있는 유래 깊은 PJT





넷플릭스

왓챠

관통 프로젝트 소개

Confidential

버전 선택

- 관통 Ver1: 금융 데이터를 활용한 금융 상품 비교 애플리케이션
 - PJT01 --> PJT02 --> PJT03 --> ··· --> PJT07 --> PJT08 --> PJT09 --> PJT10
- 관통 Ver2: Open API와 외부 데이터를 활용한 영화 추천 서비스
 - PJT01 --> PJT02 --> PJT03 --> ··· --> PJT07 → PJT08 --> PJT09 --> PJT10

(필수) 두 가지 과제 중 하나를 선택하여 진행해야 함

선택은 07 PJT 까지 자유롭게 변경 가능

그 후로는 최종 프로젝트를 진행하기 위한 내용이 포함 -> 변경 불가

금융상품비교

관통 프로젝트 소개

Confidential

금융상품비교

영화추천서비스

교안 표기

Youtube 에서는 두 가지 프로젝트를 모두 설명 드리기에,
 다음과 같이 교안에 구분하여 표기합니다.

금융상품비교

영화추천서비스

두 서비스 모두를 위한 배경지식 페이지 금융상품비교

경화추천서비스

금융상품비교 서비스 관련 페이지 금융상품비교

영화추천서비스

영화추천서비스 관련 페이지



함께가요 미래로! Enabling People

금융상품비교

영화추천서비스

프로젝트를 위한 배경지식

PJT01 이론 및 실습

Confidential

금융상품비교

영화추천서비스

챕터의 <mark>포인트</mark>

- 목표
- API 이해하기
- 날씨 데이터 수집



함께가요 미래로! Enabling People

금융상품비교

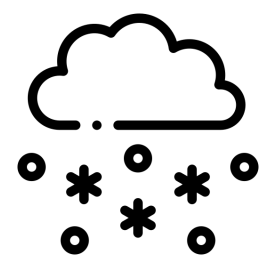
영화추천서비스

실습 목표

영화추천서비스

실습 목표

• 파이썬으로, 인터넷에 있는 날씨 정보를 가져와, 내가 원하는 정보만 출력



영화추천서비스

날씨 정보

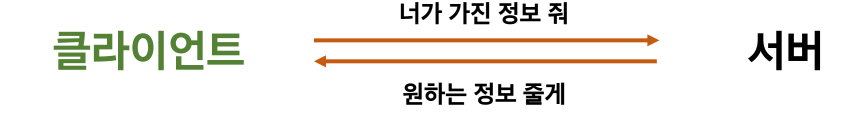
- 실습 프로젝트를 진행하기 위해선 날씨 데이터가 있어야 합니다.
- 그러나... 직접 데이터를 모으기엔 너무 어렵습니다!

- 간단하게, 인터넷에 있는 데이터를 가져오면 됩니다.
 - 데이터를 가져오는 방법을 이해하기 위해서 반드시 알아야 할 전문용어들이 있습니다.

영화추천서비스

전문용어 이해하기

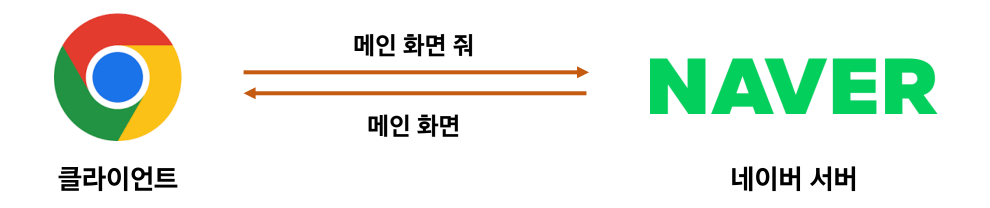
- 먼저, 서버와 클라이언트 입니다.
- 서버: 부탁을 받으면 처리해주거나, 부탁대로 원하는 값을 돌려주는 역할을 합니다.
- 클라이언트: 부탁하는 역할입니다.



영화추천서비스

전문용어 이해하기

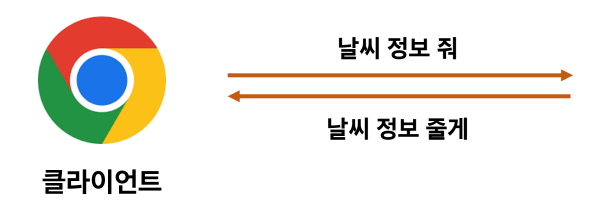
- 우리가 네이버 홈페이지에 접속하는 건 다음과 같이 표현할 수 있습니다.
 - 네이버 주소를 입력하면 익히 알고 있는 네이버 메인 화면을 달라고 요청합니다.
 - 서버는 클라이언트가 요청한 네이버 메인 화면을 돌려줍니다.



영화추천서비스

전문용어 이해하기

- 이번 프로젝트에서는 날씨 정보가 필요합니다.
 - 날씨 정보를 가지고 있는 서버가 있습니다.
 - 해당 서버에 날씨 정보를 달라고 요청하면 됩니다.





영화추천서비스

전문용어 이해하기

- 정리하면 다음과 같습니다.
 - 클라이언트가 정보를 달라고 요청한다.
 - 서버는 클라이언트의 요청에 따라 원하는 정보를 돌려준다.

• 클라이언트는 어떻게 요청을 보낼 수 있을까요?

클라이언트가 서버에 요청하는 두 가지 방법

- 1. 웹 브라우저(크롬)을 켜서 주소창에 주소(URL)를 입력한다.
- 2. 서버에 정보를 요청하는 파이썬 코드를 작성한다.

금융상품비교

1. 웹 브라우저(크롬)을 켜서 URL 에 접속

- 크롬을 켜서 주소창에 아래 URL을 입력해보세요.
 - https://fakestoreapi.com/carts
- 예시

금융상품비교

영화추천서비스

2. 서버에 정보를 달라는 파이썬 코드를 작성

- vscode를 켜고, 터미널 창을 열어주세요
 - 터미널 창 여는 방법
 - 상단 Terminal 메뉴 + New Terminal 클릭
 - 단축키: Ctrl + `(백틱)
- 아래 명령어를 실행하여 필요한 도구를 설치합니다.
 - requests: 파이썬에서 서버에 요청을 보낼 수 있는 도구

\$ pip install requests

2. 서버에 정보를 달라는 파이썬 코드를 작성

• test.py 파일을 만들고, 아래처럼 파이썬 코드를 작성하고 실행해 보세요.

```
import requests

url = 'https://fakestoreapi.com/carts'
data = requests.get(url).json()
print(data)
```

• 결과 예시

```
[{'id': 1, 'userId': 1, 'date': '2020-03-02T00:00:00.000Z', 'products': [{'productId': 1, 'quantity': 4}, {'productId': 2, 'quantity': 1}, {'productId': 3, 'quantity': 6}], '__v': 0}, {'id': 2, 'userId': 1, 'date': '2020-01-02T00:00:00.000Z', 'products': [{'productId': 2, 'quantity': 4}, {'productId': 1, 'quantity': 10}, {'productId': 5, 'quantity': 2}], '__v': 0}, {'id': 3, 'userId': 2, 'date': '2020-03-01T00:00:00.000Z', 'products': [{'productId': 1, 'quantity': 2}, {'productId': 9, 'quantity': 1}], '__v': 0}, {'id': 4, 'userId': 3, 'date': '2020-01-01T00:00:00.000Z', 'products': [{'productId': 1, 'quantity': 4}], '__v': 0}, {'id': 5, 'userId': 3, 'date': '2020-03-01T00:00:00.000Z', 'products': [{'productId': 7, 'quantity': 1}, {'productId': 8, 'quantity': 1}], '__v': 0}, {'id': 6, 'userId': 4, 'date': '2020-03-01T00:00:00.000Z', 'products': [{'productId': 3}], '__v': 0}, {'id': 7, 'quantity': 3}], '__v': 0}, {'id': 7, 'userId': 8, 'date': '2020-03-01T00:00:00.000Z', 'productId': 12, 'quantity': 3}], '__v': 0}, {'id': 7, 'userId': 8, 'date': '2020-03-01T00:00:00.000Z', 'productId': 18, 'quantity': 1}], '__v': 0}]
```

금융상품비교

import requests

print(data)

url = 'https://fakestoreapi.com/carts'

data requests.get(url).json()

금융상품비교

영화추천서비스

파이썬 코드 이해하기

- url
 - 요청을 보내는 서버의 주소
- requests_get(url)
 - 해당 서버(url)에 데이터를 달라고 요청을 보내는 함수
- <u>.j</u>son()
 - · 내부의 데이터를 JSON(파이썬의 딕셔너리와 비슷함) 형태로 변환해주는 함수
 - JSON 에 대한 자세한 설명은 뒷부분에서 다룰 예정입니다.

서버는 어떻게 요청을 해석할까

• 웹 브라우저(크롬)와 파이썬을 통해 서버에 데이터를 요청하는 방법을 알았습니다.

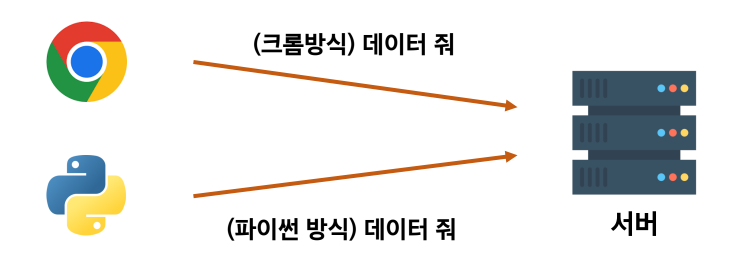
• 그렇다면, 서버는 어떻게 요청을 이해하고 데이터를 반환할 수 있을까요?

금융상품비교

영화추천서비스

서버는 어떻게 요청을 해석할까

- 서버에 요청을 보내는 클라이언트는 매우 다양합니다.
 - 클라이언트들은 각자 다른 방식으로 요청을 보낼 것입니다.
- 서버가 어떻게 모두 해석할 수 있을까?



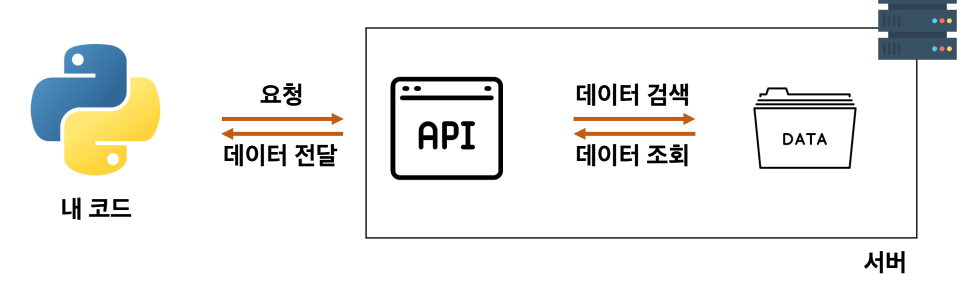
API

금융상품비교

영화추천서비스

- 클라이언트가 원하는 기능을 수행하기 위해서 서버 측에 만들어 놓은 프로그램
 - 기능 예시: 데이터 저장, 조회, 수정, 삭제 등등
- 서버 측에 특정 주소로 요청이 오면 정해진 기능을 수행하는 API 를 미리 만들어 둡니다.

· 클라이언트는 서버가 미리 만들어 놓은 주소로 요청을 보냅니다.



실습 목표



금융상품비교

영화추천서비스

날씨 정보를 제공해주는 API

- 날씨 정보를 수집하기 위해서는 두 가지를 찾아야 합니다.
 - 날씨 정보를 가지고 있는 서버
 - 해당 서버가 제공하는 API

실습 목표

금융상품비교

영화추천서비스

오픈 API

- 외부에서 사용할 수 있도록 무료로 개방(OPEN) 된 API
- 사용법은 공식 문서(Docs) 에 명시되어 있습니다.
- 프로젝트에서 사용되는 API
 - OpenWeatherMap API: 기상 데이터 및 날씨 정보를 제공하는 오픈 API
 - <u>금융상품통합비교공시 API</u>: 금융감독원에서 제공하는 금융 상품 정보를 제공하는 오픈 API

오픈 API 특징 및 주의사항 (1/2)

금융상품비교

- · 악성 사용자가 100만 개의 계정을 생성해 API 에 요청을 보내는 상황을 생각해 봅시다.
 - 너무 많은 계정에서 동시에 요청을 보내면 서버가 견디지 못합니다!

- · 이러한 문제점을 해결하기 위해 오픈 API 는 API KEY 를 활용하여 사용자를 확인합니다.
 - 사용자 인증 혹은 회원가입을 하면 서버에서 API KEY 를 발급해 줍니다.
 - 서버에 요청할 때 마다 해당 API KEY 를 함께 보내 정상적인 사용자인 것을 확인 받습니다.

오픈 API 특징 및 주의사항 (2/2)

금융상품비교

- · API KEY 를 가지고 있는 악성 사용자가 1초에 100만 개의 요청을 보내는 상황을 생각해 봅니다.
 - 서버가 견디지 못하여 정상적인 서비스가 불가능합니다.

- 일부 오픈 API 는 사용량이 제한되어 있습니다.
 - 공식 문서의 일일 및 월간 사용량 제한을 반드시 확인하여야 합니다.
 - [주의] 사용량이 초과될 경우 요금이 청구될 수 있습니다.

Quiz.

- 무료로 사용 가능한 API 를 오픈 API 라고 합니다.
- 인증된 사용자만 제공된 API 를 사용할 수 있습니다.
- 클라이언트는 원하는 데이터를 요청 할 때

서버에게 무엇을 함께 보내어 본인이 인증된 사용자인 것을 확인 받을 수 있나요?

금융상품비교

실습 목표

Confidential

프로젝트 미션 정리

• 파이썬으로

날씨 정보를 제공해주는 서버의 URL 을 이용하여

날씨 정보를 가져옵니다.

금융상품비교



함께가요 미래로! Enabling People

금융상품비교

영화추천서비스

날씨 데이터 수집

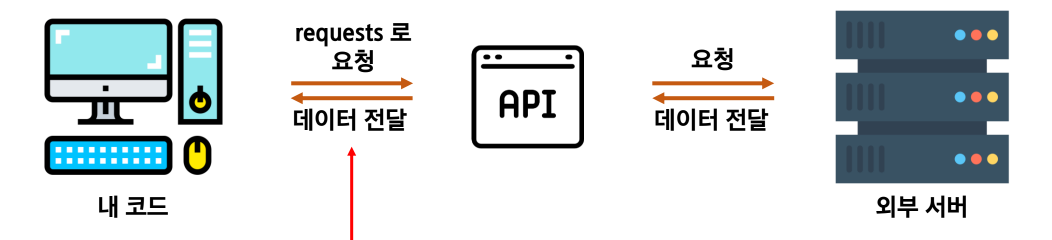
날씨 데이터 수집

금융상품비교

영화추천서비스

JSON

• API 가 반환하는 데이터는 어떻게 생겼을까?



우리가 코드에서 사용할 데이터는 어떻게 생겼을까?

영화추천서비스

API 가 사용하는 데이터 형식 - JSON

- JavaScript Object Notation 의 약자. 직역하면 '자바스크립트 객체 표기법'
- 데이터를 저장하거나 전송할 때 많이 사용되는 경량의 텍스트 기반의 데이터 형식
- 통신 방법이나 프로그래밍 문법이 아니라 단순히 데이터를 표현하는 표현 방법 중 하나
- 특징
 - 데이터는 중괄호({}) 로 둘러싸인 키-값 쌍의 집합으로 표현됨
 - 키 = 문자열 / 값 = 다양한 데이터 유형을 가질 수 있다
 - 값은 쉼표(,)로 구분됨

• 예시

```
{
    "name": "김싸피",
    "age": 28,
    "city": "서울 캠퍼스",
    "hobbies": [
    "공부하기",
    "복습하기"
],
    "isStudent": true
}
```

금융상품비교

영화추천서비스

JSON - python 예제

- 파이썬은 JSON 을 활용하는 기능을 가지고 있습니다.
- 참고
 - 파싱(Parsing): 데이터를 의미 있는 구조로 분석하고 해석하는 과정
 - json.loads(): JSON 형식의 문자열을 파싱하여 python Dictionary 로 변환

```
import json
 : JSON 데이터
json data = '''
  "name": "김싸피",
  "age": 28,
  "city": "서울 캠퍼스",
  "hobbies": [
   "공부하기",
    "복습하기"
  "isStudent": true
 : JSON 데이터 파싱하기
data = json.loads(json data)
 JSON 데이터에서 정보 읽기
name = data["name"]
age = data["age"]
city = data["city"]
hobbies = data["hobbies"]
is student = data["isStudent"]
print(name) # 김싸피
print(age) # 28
print(city) # 서울 캠퍼스
print(hobbies) # ["공부하기", "복습하기"]
print(is_student) # True
```

금융상품비교

영화추천서비스

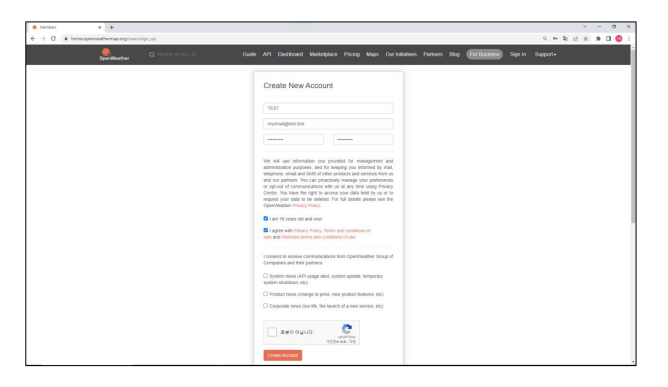
Openweathermap API

- 기상 데이터 및 날씨 정보를 제공하는 오픈 API
- 전세계 날씨 데이터를 가져와 날씨, 일일 및 시간 별 예보 등 다양한 정보를 얻을 수 있습니다.
- API 사용량 제한
 - 60 calls/minute
 - 1,000,000 calls/month



Openweathermap API - KEY 발급(1/3)

· 사이트 접속 및 회원가입 진행



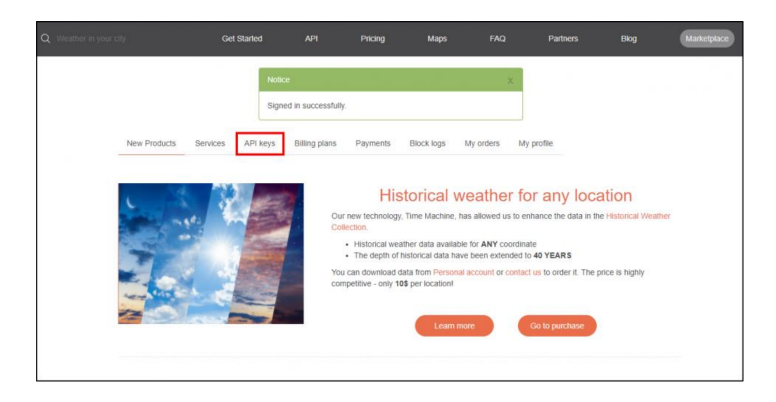
금융상품비교

날씨 데이터 수집

Confidential

Openweathermap API - KEY 발급(2/3)

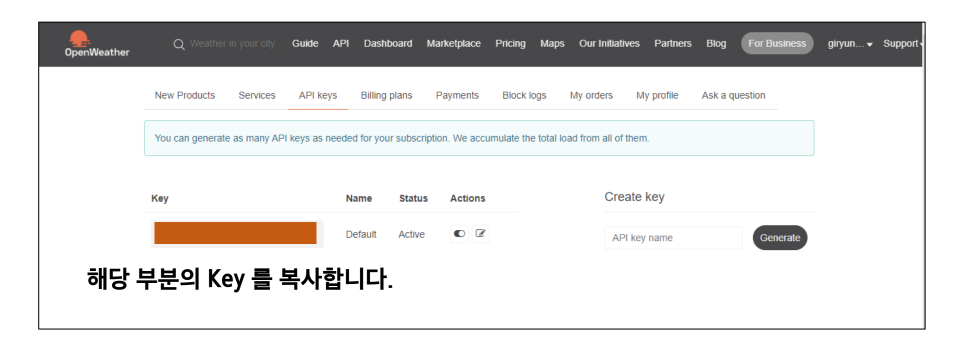
API Keys 탭으로 이동



금융상품비교

Openweathermap API - KEY 발급(3/3)

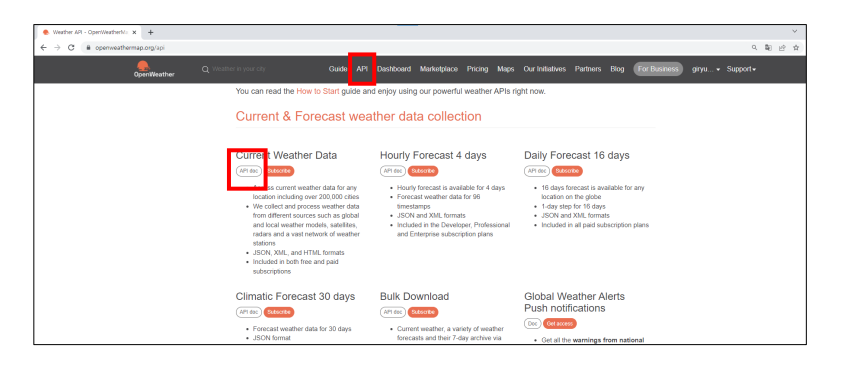
- · API Key 복사
 - API Key 를 복사하여 코드에서 활용합니다.



금융상품비교

Openweathermap API - 사용법 확인

- 상단 API 탭을 클릭
 - 현재 날씨에 대한 데이터를 사용하기 위해 Current Weather Data 의 API doc 클릭



금융상품비교

Openweathermap API - 실습(1/4)

- 특정 지역의 현재 날씨에 대한 모든 정보 출력하기
 - 공식 문서 참고



• [참고] 서울의 위도: 37.56 / 경도: 126.97

```
# 서울의 위도
lat = 37.56
# 서울의 경도
lon = 126.97

# API 요청 URL
url = f'https://api.openweathermap.org/data/2.5/weather?lat={lat}&lon={lon}&appid={api_key}'
```

금융상품비교

- 출력 결과
 - 날짜에 따라 출력 결과는 다를 수 있습니다.

```
'base': 'stations',
'clouds': {'all': 0},
'cod': 200,
'coord': {'lat': 37.56, 'lon': 126.97},
'dt': 1684293603,
'id': 1835848,
'main': {'feels_like': 300.17,
         'humidity': 39,
         'pressure': 1013,
         'temp': 300.43,
         'temp max': 301.93,
         'temp min': 297.96},
'name': 'Seoul',
'sys': {'country': 'KR',
        'id': 8105,
       'sunrise': 1684268515,
       'sunset': 1684319716,
        'type': 1},
'timezone': 32400,
'visibility': 10000,
'weather': [{'description': 'clear sky',
             'icon': '01d',
             'id': 800,
            'main': 'Clear'}],
'wind': {'deg': 200, 'speed': 6.69}}
```

Openweathermap API - 실습(2/4)

금융상품비교

영화추천서비스

- 특정 도시의 현재 날씨를 도시 이름으로 요청하여 모든 정보 출력하기
 - 공식 문서 참고



• [참고] 도시 이름으로 요청 URL 만들기

```
# 검색 조건
city = "Seoul,KR"

# 다른 지역

# city = "Tokyo,JP"

# city = "New York,US"

# API 요청 URL
url = f'http://api.openweathermap.org/data/2.5/weather?q={city}&appid={api_key}'
```

- 출력 결과
 - 날짜에 따라 출력 결과는 다를 수 있습니다.

```
['base': 'stations',
'clouds': {'all': 0},
'cod': 200,
'coord': {'lat': 37.56, 'lon': 126.97},
'dt': 1684293603,
'id': 1835848,
'main': {'feels_like': 300.17,
         'humidity': 39,
         'pressure': 1013,
         'temp': 300.43,
         'temp max': 301.93,
         'temp min': 297.96},
'name': 'Seoul',
'sys': {'country': 'KR',
        'id': 8105.
        'sunrise': 1684268515,
        'sunset': 1684319716,
        'type': 1},
'timezone': 32400,
'visibility': 10000,
'weather': [{'description': 'clear sky',
             'icon': '01d',
             'id': 800,
             'main': 'Clear'}],
 'wind': {'deg': 200, 'speed': 6.69}}
```

날씨 데이터 수집



금융상품비교

영화추천서비스

Openweathermap API - 실습(3/4)

- 서울의 현재 날씨 중 온도만 출력하기
 - 기본적으로 캘빈(K) 온도를 반환합니다.
 - 섭씨 온도 = (캘빈 온도 273.15) 로 계산할 수 있습니다.
 - 출력 결과

캘빈 온도: 300.71K 섭씨 온도: 27.56°C

Openweathermap API - 실습(4/4)

- 서울의 현재 날씨에 대한 설명(description) 데이터만 출력하기
 - 출력 결과

'날씨 설명: clear sky'

Json 형태의 데이터를 분석하여 원하는 부분만 가져오도록 구성합니다.

```
json_response = requests.get(url).json()
description = json_response['weather'][0]['description']
return f'날씨 설명: {description}'
```

금융상품비교



함께가요 미래로! Enabling People

도전 과제



함께가요 미래로! Enabling People

금융상품비교

영화추천서비스

금융 상품 비교 앱 PJT 01

금융 상품 비교 앱 - PJT01

Confidential

금융상품비교

영화추천서비스

관통 Ver1 - PJT01 도전 과제

- 프로젝트명: 파이썬을 활용한 API 데이터 수집
- 목표
 - 파이썬으로 정기 예금 데이터 수집 및 미션 수행
- 특징
 - 외부 서버를 활용한 데이터 수집
 - 요구사항에 맞게 JSON 형태 데이터 가공



함께가요 미래로! Enabling People

금융상품비교

영화추천서비스

영화 추천 서비스 PJT 01

영화 추천 서비스 - PJT01



금융상품비교

영화추천서비스

관통 Ver2 - PJT01 도전 과제

- 프로젝트명: 파이썬을 활용한 데이터 수집1
- 목표
 - 파이썬으로 도서 및 아티스트 데이터 가공 및 미션 수행
- 특징
 - 샘플 데이터 제공
 - 요구사항에 맞게 JSON 형태 데이터 가공