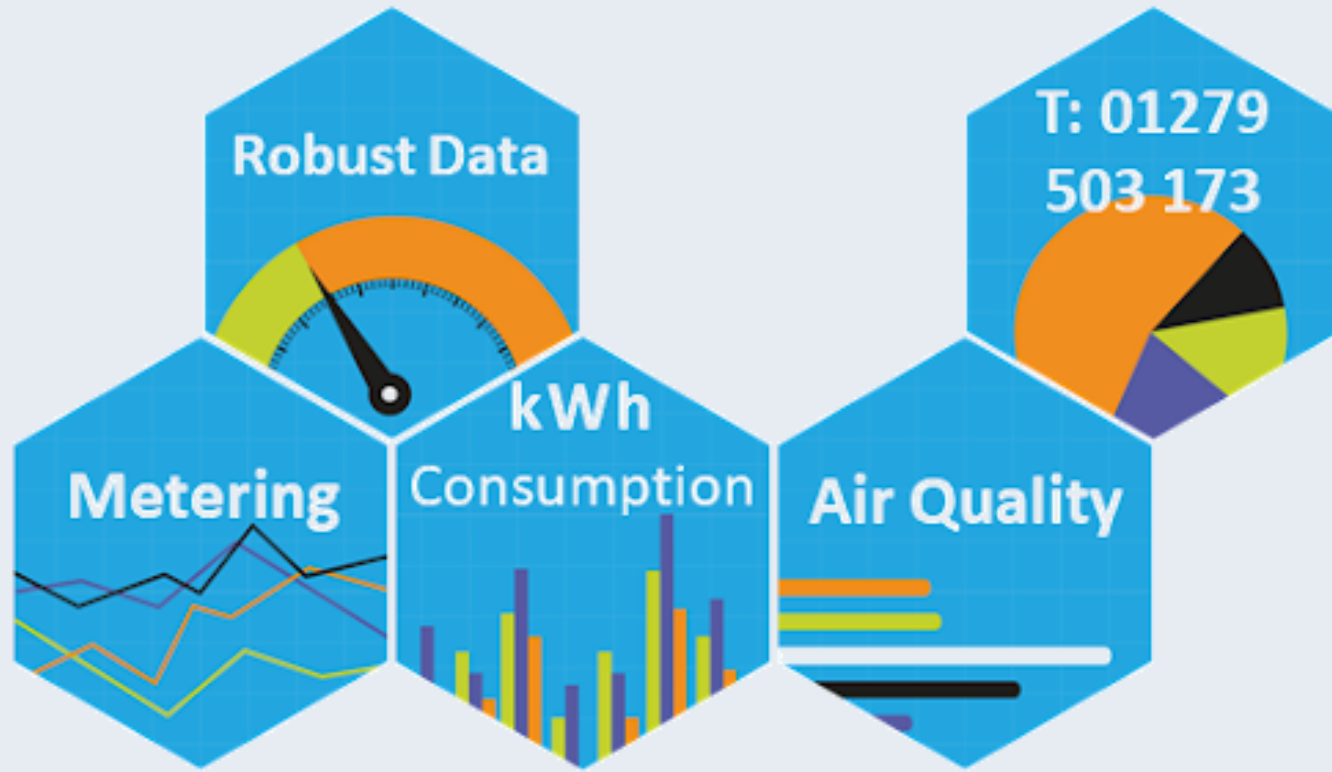
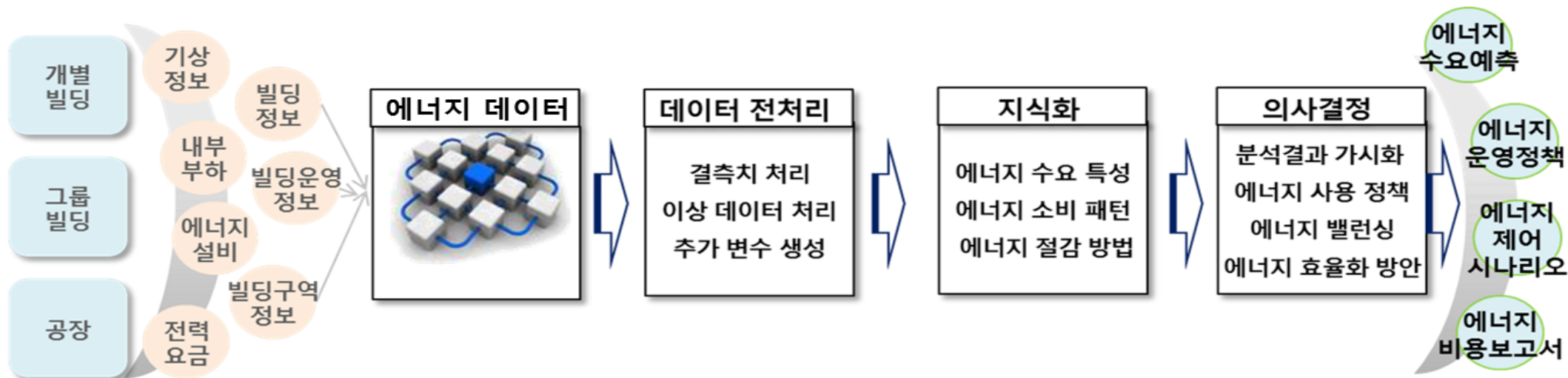


2. 에너지데이터 수집 실습



에너지 데이터 프로세싱

에너지 데이터 프로세싱



데이터 프로세싱 라이브러리/프로그램

데이터 수집

PyModbus

BACpypes

SOCKET

HTTP

REST API

데이터베이스

PostgreSQL

MariaDB
FOUNDATION

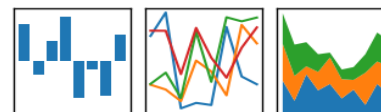
ORACLE

Microsoft SQL Server

데이터 분석

pandas

$$y_{it} = \beta' x_{it} + \mu_i + \epsilon_{it}$$



머신러닝, 딥러닝

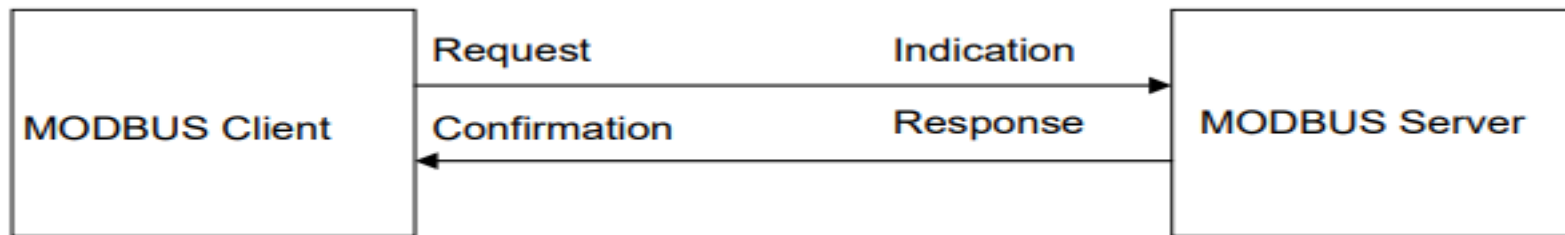
scikit
learn

TensorFlow™

데이터 수집 프로토콜 - MODBUS

1979년 Modicon사에서 개발한 간단한 산업용 프로토콜로 전력시스템에 많이 사용되고 있습니다.

| MODBUS 구조



- 기본 포트번호 : TCP 502번
- 클라이언트가 요청(Request)을 보내면 서버가 그에 대한 응답(Response)을 보내는 구조

| MODBUS 데이터 타입

Name	Type	Access	Visual
Discrete Input	single bit	read-only	
Discrete Output (Coils)	single bit	read-write	
Input Registers	16-bit word	read-only	
Holding Registers (Registers)	16-bit word	read-write	


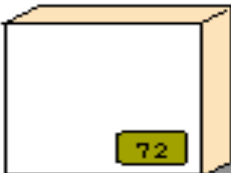
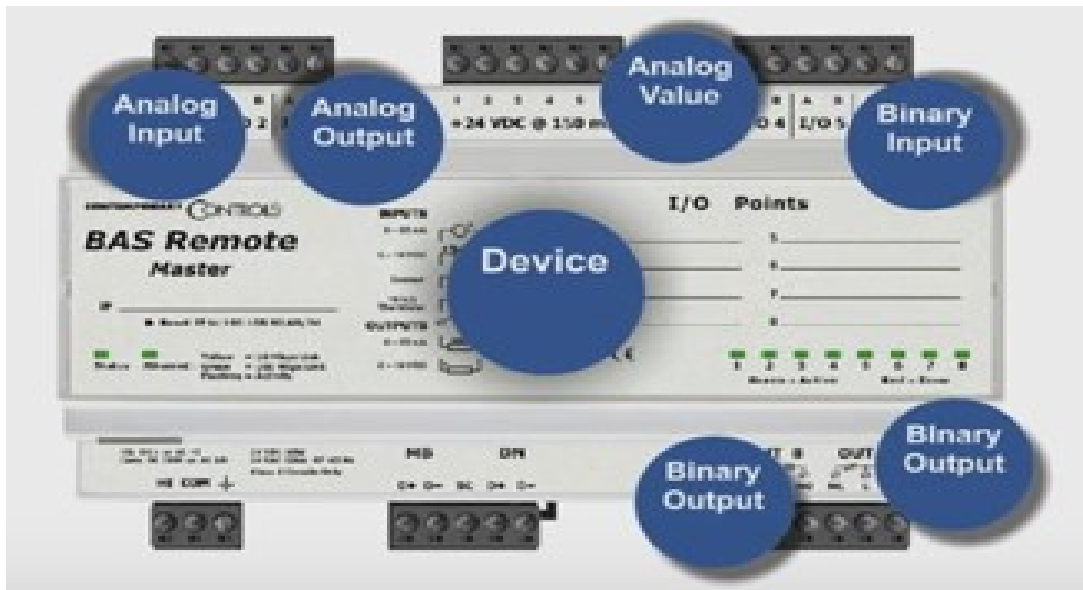


<https://system-monitoring.readthedocs.io/en/latest/modbus.html>

데이터 수집 프로토콜 - BACnet

미국표준협회(ANSI)와 냉동공조기술협회(ASHRAE)가 공동으로 채용/지지하는 표준 프로토콜

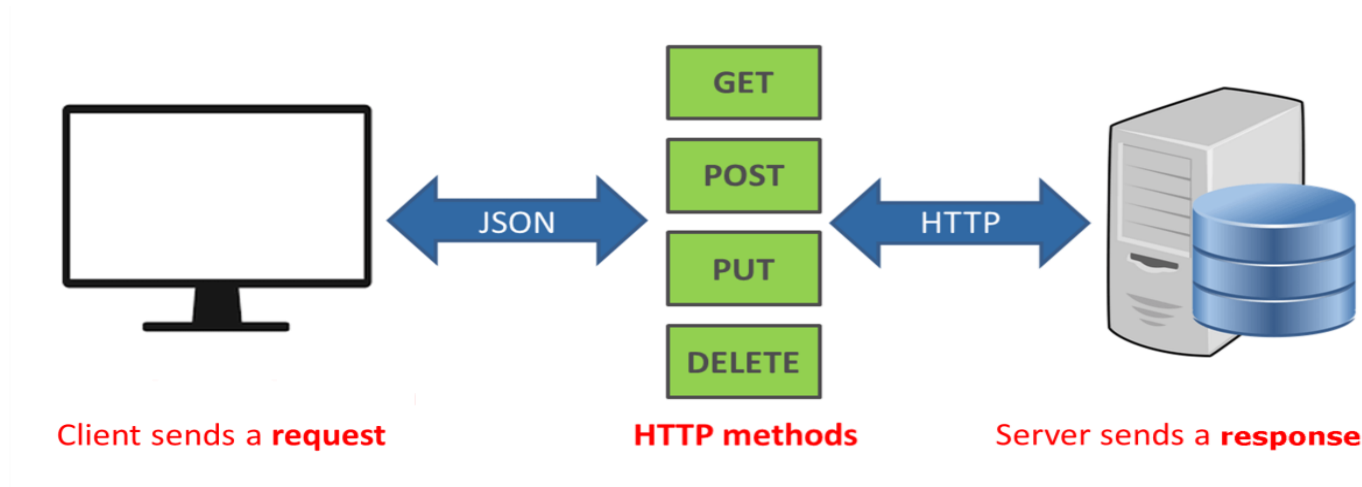
- What is BACnet? : <https://www.youtube.com/watch?v=oevGXrkxEos>



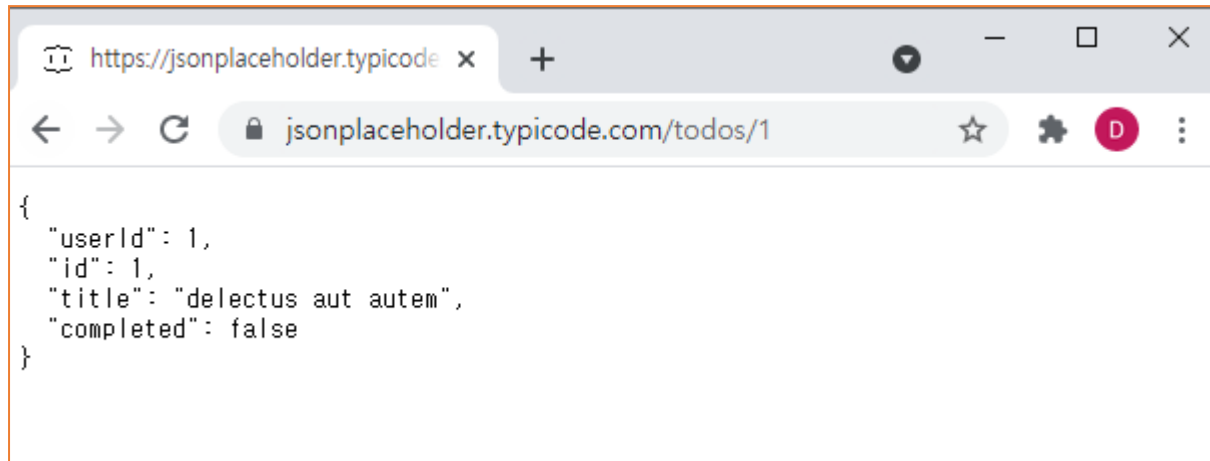
Object_Name	SPACE TEMP
Object_Type	ANALOG INPUT
Present_Value	72.3
Status_Flags	Normal, Out-of-Service
High_Limit	78.0
Low_Limit	68.0

데이터 수집 프로토콜 - REST

HTTP를 통해 CRUD를 실행하는 API로 GET, POST, PUT, DELETE 메서드와 JSON(JavaScript Object Notation) 데이터 포맷을 사용하며 대부분의 OPEN API에서 활용하고 있습니다.



<https://jsonplaceholder.typicode.com/todos/1>



DB 테이블 생성 및 데이터 저장

```
[1] import sqlite3

# 데이터베이스 생성 및 접속
con = sqlite3.connect("bems.db")
cursor = con.cursor()

# energy 테이블 생성
cursor.executescript("""
    DROP TABLE IF EXISTS energy;
    CREATE TABLE energy( date_time text, b_code text, usage real,
        peak real, unit_price real, temp real, rh real ); """)

# energy 테이블에 데이터 추가(insert)
cursor.execute("INSERT INTO energy VALUES('202205131000', 'SGBD', 424.8, 1699.2, 100, 7, 50)")
cursor.execute("INSERT INTO energy VALUES('202205131015', 'SGBD', 434.8, 1799.2, 100, 8, 52)")
cursor.execute("INSERT INTO energy VALUES('202205131030', 'SGBD', 444.8, 1899.2, 100, 9, 55)")
cursor.execute("INSERT INTO energy VALUES('202205131045', 'SGBD', 454.8, 1799.2, 100, 8, 59)")
con.commit()
con.close()
```

데이터 조회

```
[2] con = sqlite3.connect("bems.db")
    with con:
        cursor = con.cursor()
        cursor.execute("SELECT * FROM energy")
        rows = cursor.fetchall()
        for row in rows:
            print(row)
    con.close()
```

```
('202205131000', 'SGBD', 424.8, 1699.2, 100.0, 7.0, 50.0)
('202205131015', 'SGBD', 434.8, 1799.2, 100.0, 8.0, 52.0)
('202205131030', 'SGBD', 444.8, 1899.2, 100.0, 9.0, 55.0)
('202205131045', 'SGBD', 454.8, 1799.2, 100.0, 8.0, 59.0)
```

파일 데이터를 DB에 저장

```
[3] import sqlite3
import csv

con = sqlite3.connect("bems.db")
cursor = con.cursor()

reader = csv.reader(open('data.csv', 'r'), delimiter=',')

# csv 헤더 스킵
next(reader)

for row in reader:
    to_db = [ row[0], row[1], row[2], row[3] ]
    cursor.execute("INSERT INTO energy (date_time, b_code, usage, peak ) VALUES (?, ?, ?,?);", to_db)

con.commit()
con.close()
```


데이터 선택 조회

```
[4] import sqlite3

con = sqlite3.connect("bems.db")
with con:
    cursor = con.cursor()
    # 2022년 01월 07일 15시 데이터만 조회
    cursor.execute(" SELECT date_time, usage, peak FROM energy #
                    WHERE b_code = 'SGBD' AND date_time LIKE '2022010715%' ")
    rows = cursor.fetchall()
    for row in rows:
        print(row)
con.close()
```

```
('202201071500', 398.88, 1595.52)
('202201071515', 400.5, 1602.0)
('202201071530', 397.26, 1589.04)
('202201071545', 391.86, 1567.44)
```

웹스크래핑으로 데이터 수집 - 동네예보 데이터

```
[5] from urllib.request import urlopen
    from bs4 import BeautifulSoup

    # 동네예보 : 서울특별시 송파구 방이1동
    data_name = "서울특별시 송파구 방이1동"
    data_code = "1171056100"
    japi = "http://www.kma.go.kr/wid/queryDFSRSS.jsp?zone=" + data_code
    response = urlopen(japi)
    weather = BeautifulSoup(response, "html.parser")
    print(data_name, " 동네 예보")
    print("데이터 소스 :", japi)

    for data in weather.findAll('data'):
        hour = data.hour.string
        temp = data.temp.string
        reh = data.reh.string
        print("시간: %02s, 온도: %04s, 습도: %02s" % (hour, temp, reh ))
```

웹스크래핑으로 데이터 수집 - 동네예보 데이터

서울특별시 송파구 방이1동 동네 예보

데이터 소스 : <http://www.kma.go.kr/wid/queryDFSRSS.jsp?zone=1171056100>

시간: 9, 온도: 17.0, 습도: 75

시간: 12, 온도: 20.0, 습도: 60

시간: 15, 온도: 23.0, 습도: 50

시간: 18, 온도: 20.0, 습도: 70

시간: 21, 온도: 18.0, 습도: 85

시간: 24, 온도: 17.0, 습도: 85

시간: 3, 온도: 16.0, 습도: 90

시간: 6, 온도: 16.0, 습도: 90

시간: 9, 온도: 18.0, 습도: 80

시간: 12, 온도: 22.0, 습도: 65

시간: 15, 온도: 25.0, 습도: 55

시간: 18, 온도: 24.0, 습도: 55

시간: 21, 온도: 22.0, 습도: 70

시간: 24, 온도: 20.0, 습도: 70

오픈 API로 데이터 수집 - 동네예보 데이터

```
[6] import requests
    from datetime import date

    sky_code = ['맑음', '구름조금', '구름많음', '흐림']
    today = date.today()
    today_str = today.strftime('%Y%m%d')

    ServiceKey = '발급 받은 인증키(Decoding) 입력'

    url = 'http://apis.data.go.kr/1360000/VilageFcstMsgService/getLandFcst'
    params = {'serviceKey' : ServiceKey , 'pageNo' : '1', 'numOfRows' : '10',
              'dataType' : 'JSON', 'regId' : '11B10101' }
    response = requests.get(url, params=params)
    print(f'응답 내용 : {response.content}\n')
```

오픈 API로 데이터 수집 - 동네예보 데이터

■ 공공데이터 포털

<https://www.data.go.kr/>

- API 신청방법 : [동네예보] 검색 → [기상청_동네예보 통보문 조회서비스] → [육상예보조회] → [조회] → [활용신청]

```
[6] import requests
    from datetime import date

    sky_code = ['맑음', '구름조금', '구름많음', '흐림']
    today = date.today()
    today_str = today.strftime('%Y%m%d')

    ServiceKey = '발급 받은 인증키(Decoding) 입력'

    url = 'http://apis.data.go.kr/1360000/VilageFcstMsgService/getLandFcst'
    params = {'serviceKey' : ServiceKey , 'pageNo' : '1', 'numOfRows' : '10',
              'dataType' : 'JSON', 'regId' : '11B10101' }
    response = requests.get(url, params=params)
    print(f'응답 내용 : {response.content}\n')
```

오픈 API로 데이터 수집 - 동네예보 데이터

■ 발효번호(기상청 오픈API 활용가이드 참고)

- 0 - 오늘오전, 1 - 오늘오후, 2 - 내일오전, 3 - 내일오후

```
if response.status_code == 200:
    json_data = response.json()
    response_data = json_data['response']
    result_msg = response_data['header']['resultMsg']

    if result_msg == 'NORMAL_SERVICE':
        body_data = response_data['body']
        for d in body_data['items']['item']:
            announce_time = d['announceTime']
            print(f"발표시간 : {d['announceTime']}, 발효번호 : {d['numEf']}, 예상기온 : {d['ta']}")
    else:
        print(result_msg)
```

오픈 API로 데이터 수집 - 동네예보 데이터

응답 내용 : b'{"response":{"header":{"resultCode":"00","resultMsg":"NORMAL_SERVICE"}},

발표시간 : 202204240500, 발효번호 : 0, 예상기온 : °C, 날씨 : 흐림

발표시간 : 202204240500, 발효번호 : 1, 예상기온 : 23°C, 날씨 : 구름많음

발표시간 : 202204240500, 발효번호 : 2, 예상기온 : 15°C, 날씨 : 흐림

발표시간 : 202204240500, 발효번호 : 3, 예상기온 : 27°C, 날씨 : 흐림

발표시간 : 202204240500, 발효번호 : 4, 예상기온 : 17°C, 날씨 : 흐리고 비

발표시간 : 202204240500, 발효번호 : 5, 예상기온 : 28°C, 날씨 : 맑음

발표시간 : 202204240500, 발효번호 : 6, 예상기온 : 10°C, 날씨 : 맑음

발표시간 : 202204240500, 발효번호 : 7, 예상기온 : 22°C, 날씨 : 맑음

에너지 데이터 수집 실습



energy_data_collection.ipynb

에너지 데이터 수집 실습

ChatGPT

chat.openai.com/?model=text-davinci-002-render-sha

+ New chat

Today

에너지 데이터 분석

Upgrade to Plus

Danny Park

D

아래 [지시사항]을 참고해서 파이썬으로 에너지 데이터를 수집하는 코드를 작성해줘:
[지시사항]
- 수집할 데이터 컬럼명 : 빌딩명, 시간, 전력사용량, 가스사용량
- 데이터 제공 Oeen API URL : http://api.ems.co.kr/energy-usage
- 시간 데이터 형식을 datetime으로 변경
- 수집한 데이터를 PostgreSQL enegy 테이블에 저장

먼저, 주어진 지시사항에 따라 데이터를 수집하고 PostgreSQL 데이터베이스에 저장하는 코드를 작성하겠습니다. 이 코드를 실행하기 위해서는 `requests`, `psycopg2`, `pandas` 라이브러리가 필요합니다. 라이브러리가 설치되어 있지 않다면, 다음과 같이 설치해주세요:

bash

`pip install requests psycopg2 pandas`

이제 아래의 코드 예시를 참고하여 에너지 데이터를 수집하고 PostgreSQL 데이터베이스에 저장하는 코드를 작성할 수 있습니다:

python

`import requests
import psycopg2`

Regenerate

Send a message

Free Research Preview. ChatGPT may produce inaccurate information about people, places, or facts. ChatGPT August 3 Version

```
python
import requests
import psycopg2
from datetime import datetime
import pandas as pd

# API URL
api_url = "http://api.ems.co.kr/energy-usage"

# PostgreSQL 연결 설정
db_settings = {
    'dbname': 'your_dbname',
    'user': 'your_username',
    'password': 'your_password',
    'host': 'your_host',
    'port': 'your_port'
}

# 데이터 수집
response = requests.get(api_url)
data = response.json()

# 데이터 프레임 생성 및 시간 데이터 변환
df = pd.DataFrame(data['data'])
df['시간'] = pd.to_datetime(df['시간']) # 시간 데이터를 datetime 형식으로 변경

# PostgreSQL에 데이터 저장
try:
    connection = psycopg2.connect(**db_settings)
    cursor = connection.cursor()

    for index, row in df.iterrows():
        query = """
        INSERT INTO energy (빌딩명, 시간, 전력사용량, 가스사용량)
        VALUES (%s, %s, %s, %s);
        """
        values = (row['빌딩명'], row['시간'], row['전력사용량'], row['가스사용량'])
        cursor.execute(query, values)

    connection.commit()
    print("데이터 저장 성공")
```

16

THANK YOU

kgpark88@gmail.com