



# Python (open API)



# 목차

- 01. Python이 뭔데? 이거 어따 써먹지,,
- 02. 간략 기본기 for, if // list, dictionary
- 03. 자 이제 시작이야 Open API
- 04. 야 Json, 너 딱 대(chrome 툴)
- 05. PYTHON에서 데이터 끄적이기



# 01. Python이 뭔데?

(이거 어따 써먹지,,)





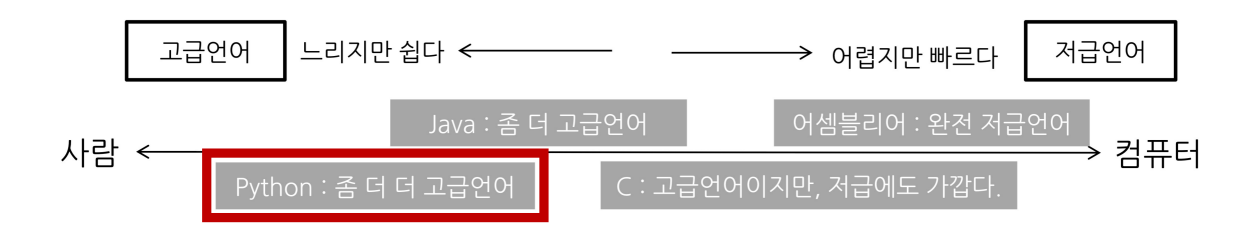
Python 은 프로그래밍 언어!!





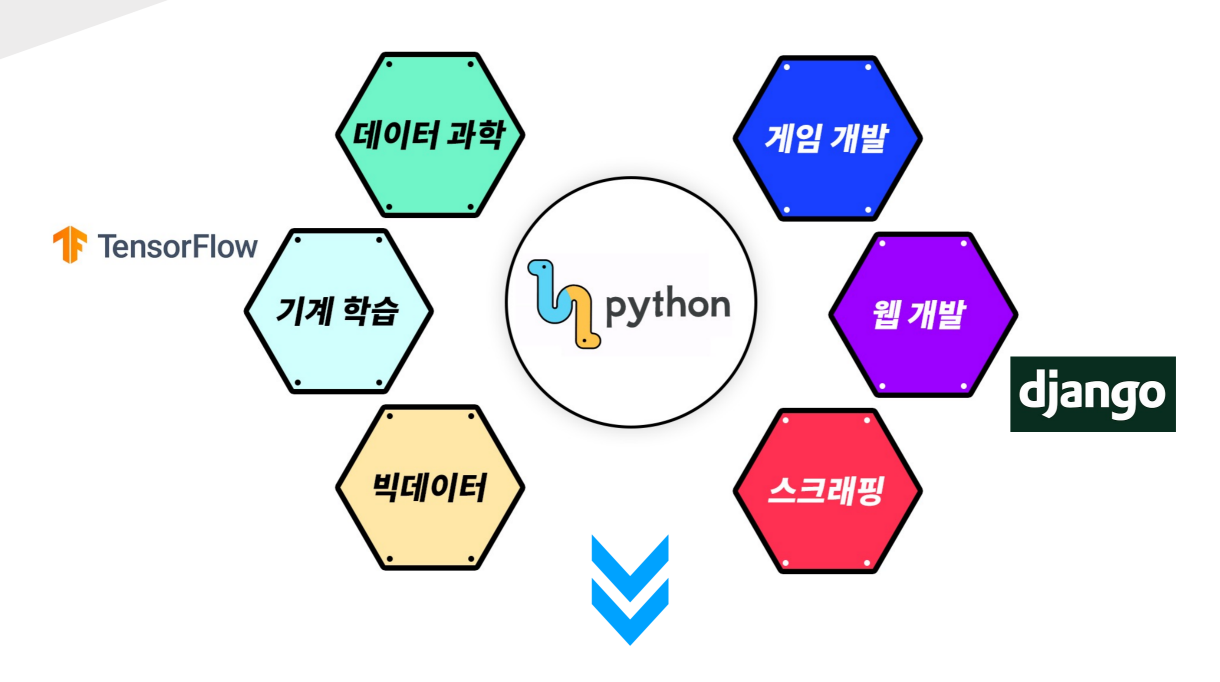
Ex) 아 그냥 뭐 파이썬으로~ 웹개발해~😇





# Python 이라 쓰고 갓갓썬 이라 읽는다..





Python 으로 000 한다!



### Framework











<Front-end>

<base><base>

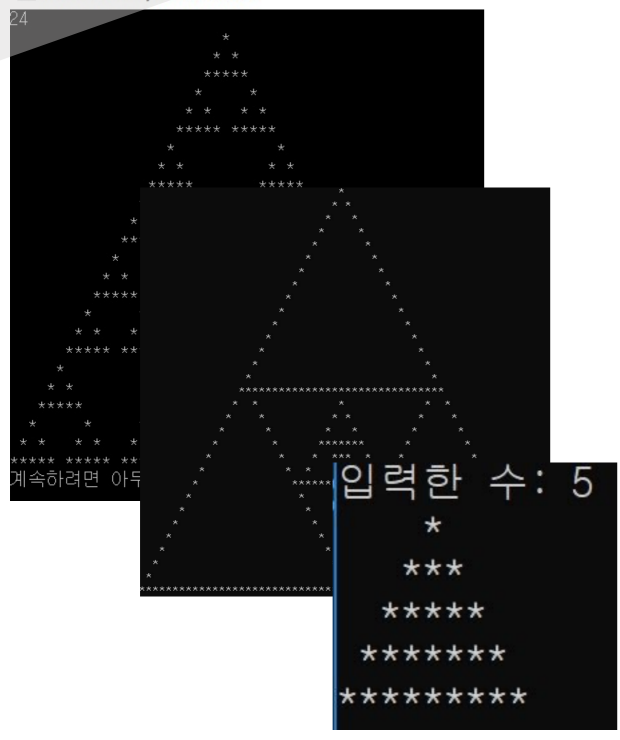


# 02. 간략 기본기

(for, if, list[], dictionary{})

### LIKE LION 멋쟁이 사자처럼

C:₩WINDOWS₩system32₩cmd.exe

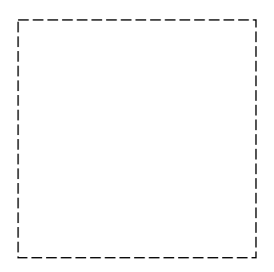


### 문법? 뭄벅? 묵법? 굼벅? 국밥?



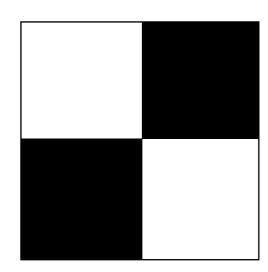
문법이요..?





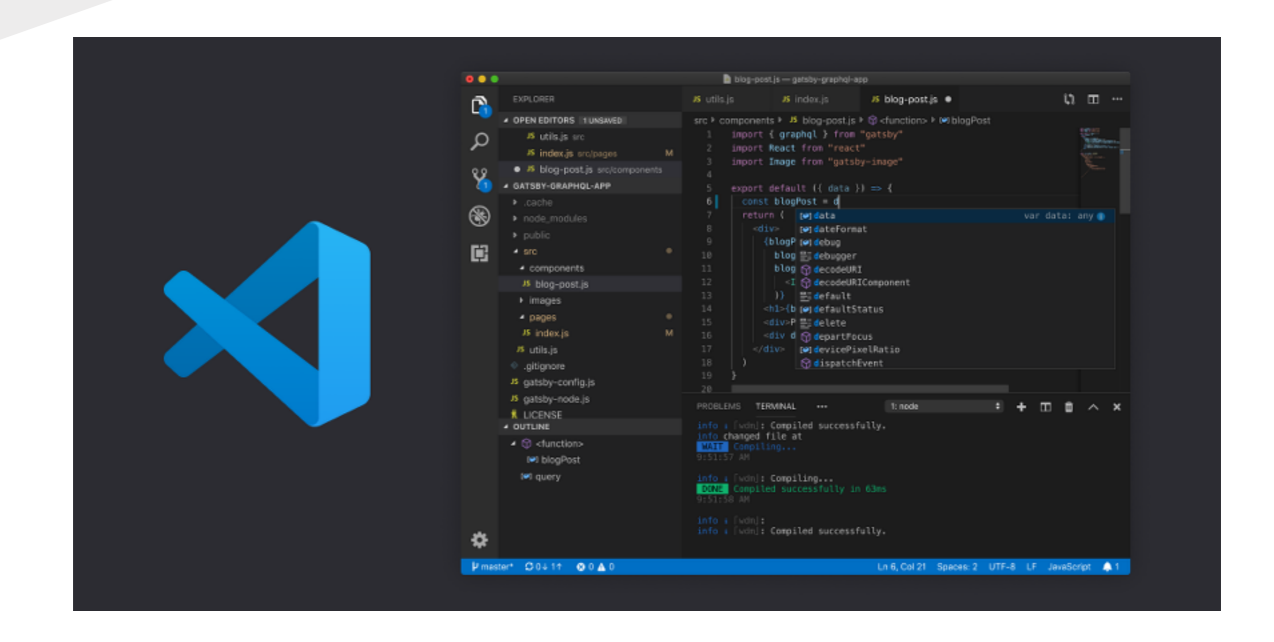
"일단"

필요한 것만!!



이후 다양한 것들!!





### VSCode 찍먹 고고~!!



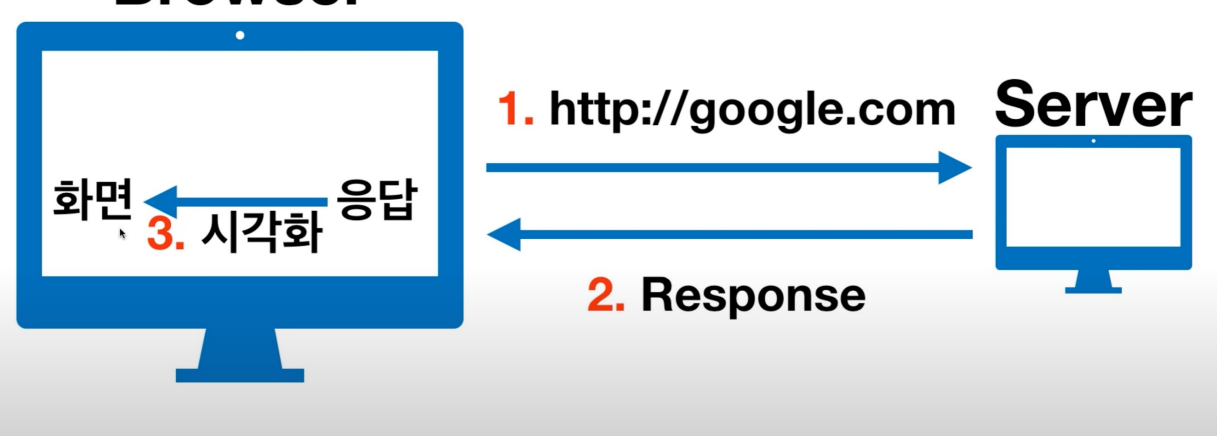
# 03. 자 이제 시작이야

(Open API)



- Request,,,
- Response,,,
- Return,,,
- 응답, 요청, 유RL,,,,

# **Browser**



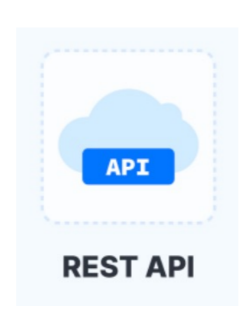


# Browser http://example.com?id=1&name=abc 1. 나 000 데이터좀,, server innerHTML 2. 000 데이터



## Input(1, abc)

http://example.com?id=1&name=abc

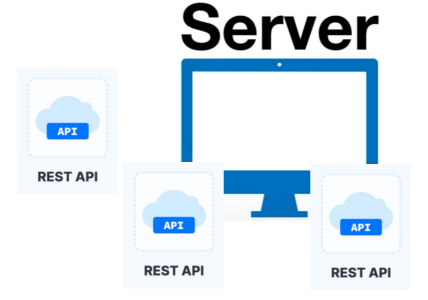


### output

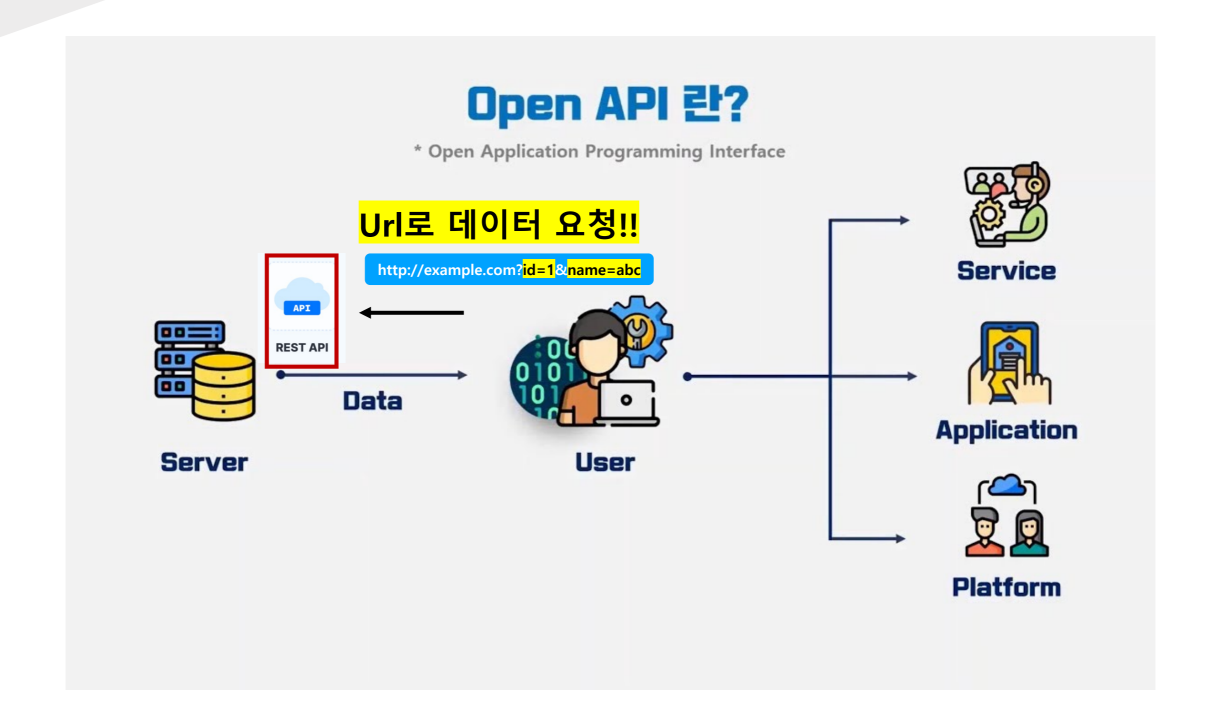
Data

API

**REST API** 









# 04. 야 JSON, 너 딱대

(open api 의 실체는 바로,,)

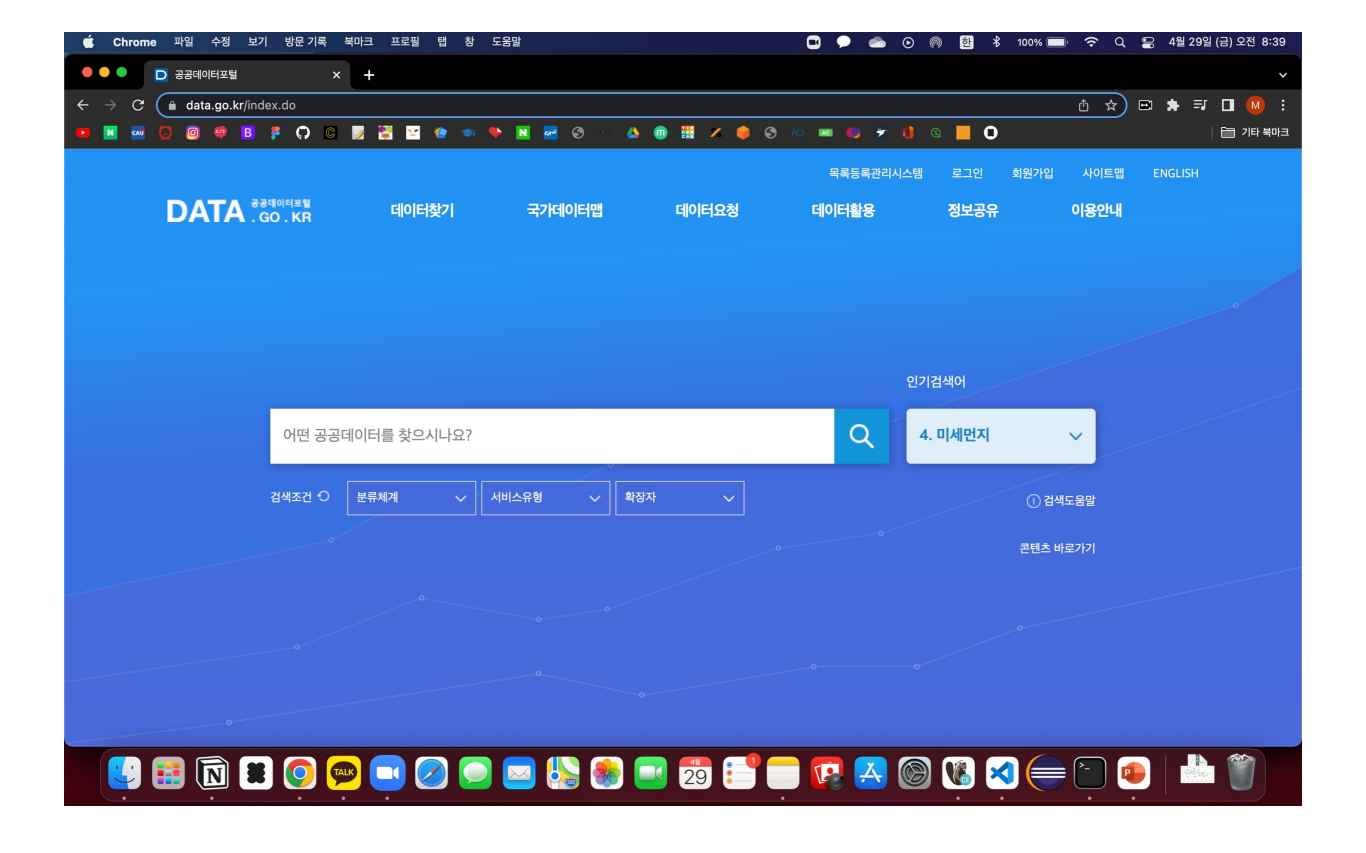


### Where?



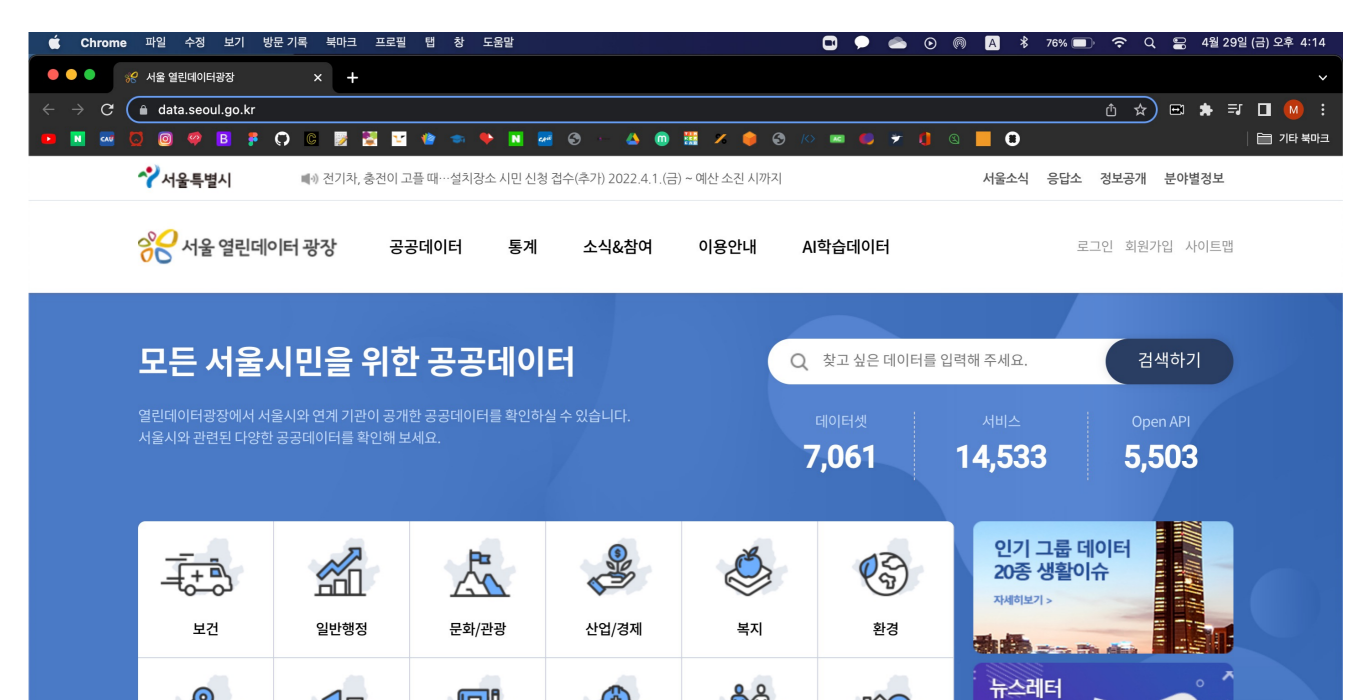
 Open API 의 실체를

 좀 보여줘봐!!!



# [공공데이터 포털]

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





도시관리

교육

안전

인구/가구

<sup>48</sup> 29

교통

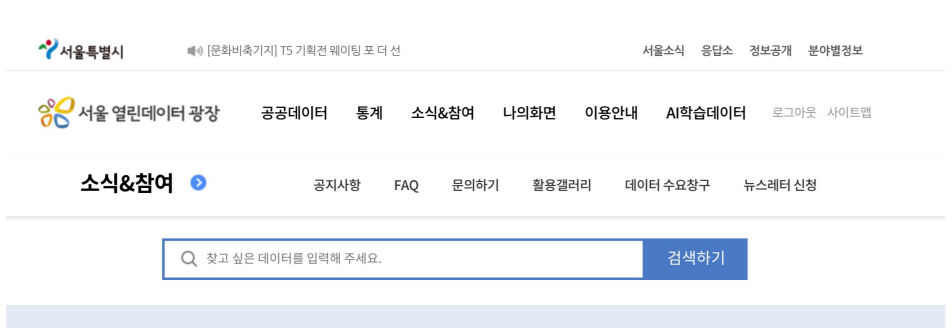
https://data.seoul.go.kr/

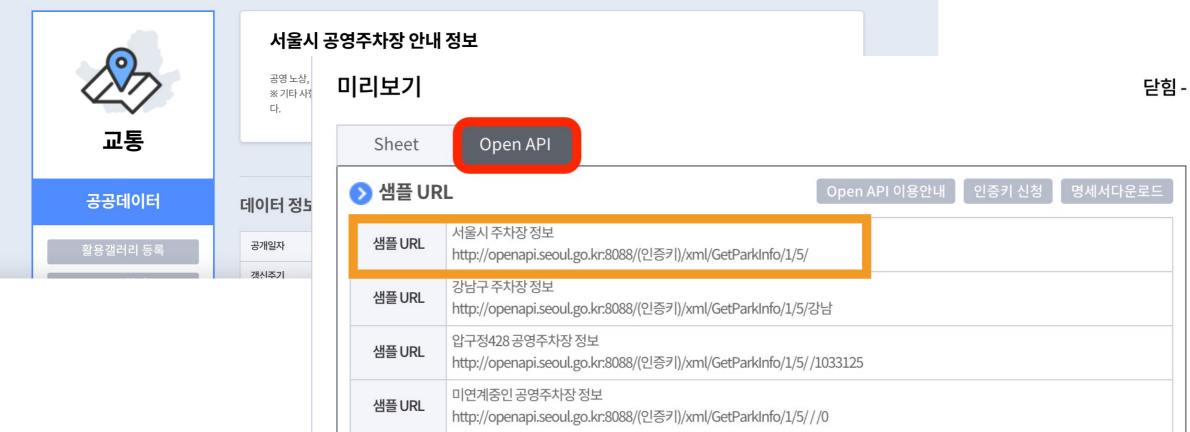
주택/건설

구독안내

**Newsletter** 

열광뉴스레터를 신청하세요!





# Open API를 통해 데이터 제공

### 🕥 요청인자

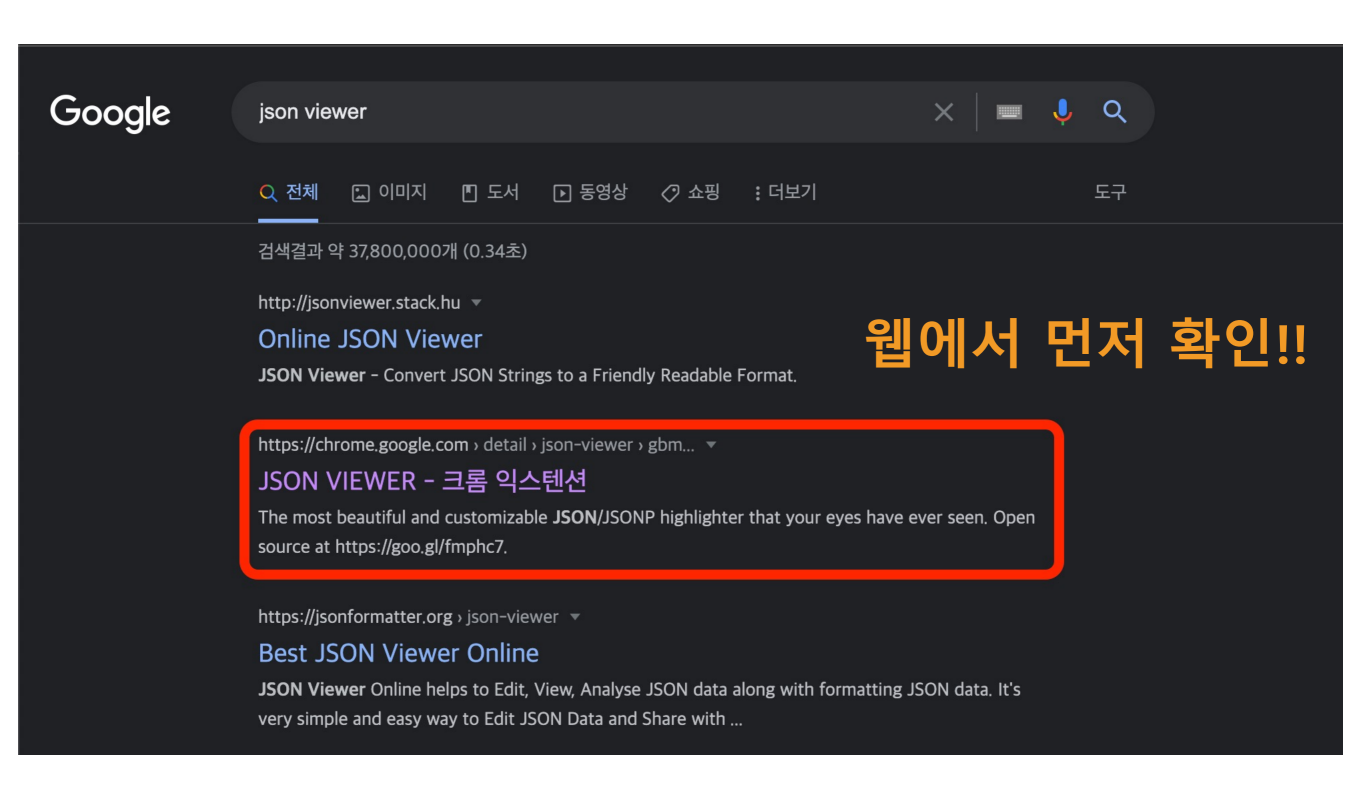
JSON		값설명	변수설명	타입	변수명
	인증키	OpenAPI 에서 발급된 인	인증키	String(필수)	KEY
	xml:xml,xml파일:xmlf,엑셀파일:x,json파일:json		요청파일타입	String(필수)	TYPE
	GetParkInfo		서비스명	String(필수)	SERVICE
	정수 입력 (페이징 시작번호 입니다 : 데이터 행 시작번호)		요청시작위치	INTEGER(필수)	START_INDEX
	정수 입력 (페이징 끝번호 입니다 : 데이터 행 끝번호)		요청종료위치	INTEGER(필수)	END_INDEX
	44.00000.00450.00	주소 문자열	주소	STRING(선택)	ADDR
ul.go.kr:8088/66764e7954696c6934346168567876/	// 20220429163437 // http://openapi.seoul		주차장코드	STRING(선택)	PARKING_CODE
	▼ { ▼ "GetParkInfo": {				

http://openapi.seoul.go.kr:8088/ (인증키)/xml/GetParkInfo/1/5/

76/json/GetParkInfo/1/20/ "list\_total\_count": 16000, "RESULT": { "CODE": "INFO-000", "MESSAGE": "정상 처리되었습니다" "row": [ "PARKING\_NAME": "초안산근린공원주차장(구)", "ADDR": "도봉구 창동 24-0", "PARKING\_CODE": "1010089", "PARKING\_TYPE": "NW", "PARKING\_TYPE\_NM": "노외 주차장", "OPERATION\_RULE": "1", "OPERATION\_RULE\_NM": "시간제 주차장", "TEL": "", "CAPACITY": 71.0, "PAY\_YN": "Y", "PAY\_NM": "유료", "NIGHT\_FREE\_OPEN": "N", "NIGHT\_FREE\_OPEN\_NM": "야간 미개방",



# 03. Python에서 데이터 끄적이기



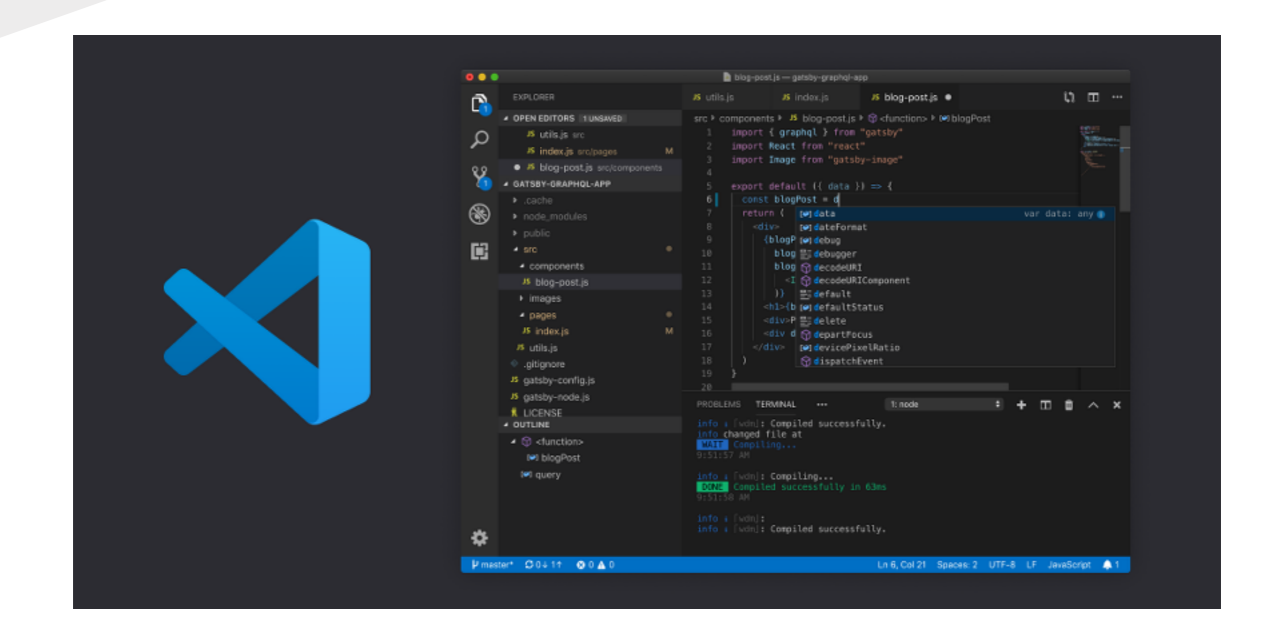
# [크롬 확장 프로그램] json viewer



### 우리의 방향

- 1. open api를 통해 Json data 받기
- 2. Json 데이터를 for 문으로 순회하면서 우리가 필요한 데이터 찾기
- 3. 필요한 데이터를 dictionary형태로 재구성하여 새로운 데이터셋으로 가공!
- 4. Input과 output을 지정해 함수화





## VSCode 부먹 고고~!!

# Open API를 통해 나온 서비스







모두의 충전

날씨 알리미



# 감사합니다!

# 과 제

🢪 (수정)선택 과제로 정리해서 주면 좋을 듯..?

# 활용 미정 url

https://data.gm.go.kr/openapi/Ducklbrd?Type=json

https://www.data.go.kr/data/15033184/openapi.do

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

https://openapi.gg.go.kr/UndergroundWaterConstruct?

KEY=sample&pIndex=1&pSize=50&SIGUN\_CD=41310

인증키 값

페이지위치

페이지당요청수

요청인자