```
1 import requests
2 import json
3
4 city = "Seoul"
5 apikey = "87e33f2db1e3cb8ff674e5567988d7b4"
6 lang = "kr"
7 # units - metric
8 units = "metric"
9 api = f"http://api.openweathermap.org/data/2.5/₩
10 weather?q={city}&appid={apikey}&lang={lang}&units={units}"
11
12 result = requests.get(api)
13 # print(result.text)
14
15 data = json.loads(result.text)
16
17 # 지역 : name
18 print(data["name"],"의 날쎄입니다.")
19 # 자세한 날씨 : weather - description
20 print("날씨는 ",data["weather"][0]["description"],"입니다.")
21 # 현재 온도 : main - temp
22 print("현재 온도는 ",data["main"]["temp"],"입니다.")
23 # 체감 온도 : main - feels_like
24 print("하지만 체감 온도는 ",data["main"]["feels_like"],"입니다.")
25 # 최저 기온 : main - temp_min
26 print("최저 기온은 ",data["main"]["temp_min"],"입니다.")
27 # 최고 기온 : main - temp_max
28 print("최고 기온은 ",data["main"]["temp_max"],"입니다.")
29 # 습도 : main - humidity
30 print("습도는 ",data["main"]["humidity"],"입니다.")
31 # 기압 : main - pressure
32 print("기압은 ",data["main"]["pressure"],"입니다.")
33 # 풍향 : wind - deg
34 print("풍향은 ",data["wind"]["deg"],"입니다.")
35 # 풍속 : wind - speed
36 print("풍속은 ",data["wind"]["speed"],"입니다.")
```