**-- penjelasan bagaimana cara mengaksesnya;**

a. buka Python IDLE 🡪 ‘pip gpt4free’

b. run aplikasi ‘health-advisor.py’

**-- apakah perlu API key;**

a. Perlu!

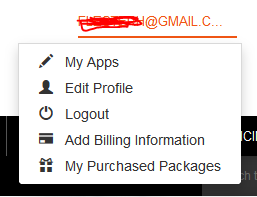
b. Daftar dulu di AccuWeather

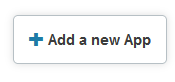
**-- bagaimana cara membuat API key tersebut;**

a. Buka <https://developer.accuweather.com/>

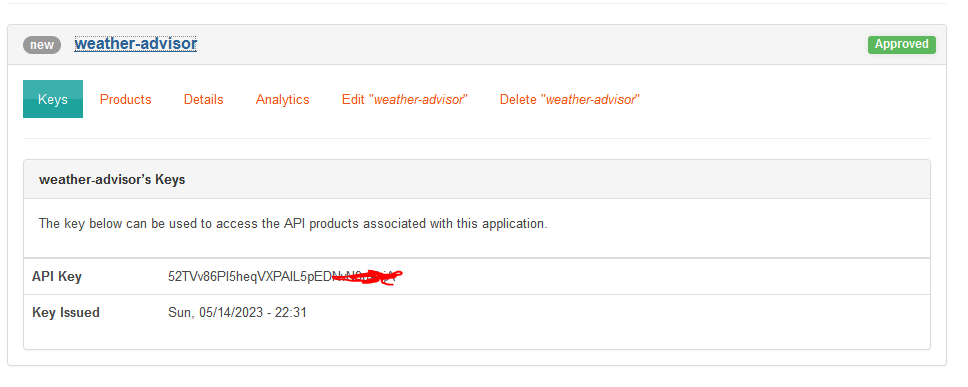
b. Daftar akun

c. Buat aplikasi baru 🡪 ‘My Apps’

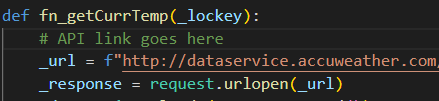


d. 

e. Copy keynya



**-- bagaimana cara mengakses API menggunakan Python;**

****

API difasilitasi oleh provider, bisa menggunakan tool di websitenya <https://developer.accuweather.com/apis>

Nanti ada generated link yang bisa langsung di copy paste ke code, sehingga bisa langsung Request data.

**-- hasil JSON yang didapatkan;**

<http://dataservice.accuweather.com/currentconditions/v1/208971?apikey=52TVv86PI5heqVXPAIL5pEDNvN9oakjA&details=true>

Contoh: Jakarta

**-- Insight informasi yang bisa disimpulkan dari data dalam JSON yang didapatkan**

Data yang di Request dalam code adalah Current Weather, selain temperatur dan kecepatan angin, ada status seperti isDay.