

 $\square$  Ä Û  $)\equiv$   $\overline{\mathbb{O}}$ 

AI共學社群 > Python 網路爬蟲實戰研習馬拉松 > D5:實作 Day: API ... 基本 API + JSON

# D5:實作 Day: API 資料串接-基本 API+ JSON





簡報閱讀

範例與作業

問題討論

# API 資料串接 - 以 Dcard API 實作範例



## 本日知識點目標

#### 本日知識點目標



- 了解 Dcard API 使用方式與回傳內容
- 撰寫程式存取 API 且解析 JSON 格式資料



Dcard,是台灣一個提供社群網路服務的網站,僅開放台灣跟海外部分大學的學生註冊。我們這個例子會利用其提供的 API 接口進行練習。

(補充說明,該練習不會特別進行如何取得 API 的過程,會假設在已經取得 API URL 的後續操作。)

### 思考流程與使用套件



# 先確認 API 格式與回傳內容

Dcard 提供了兩種資源的 API 端口:

看板文章:
 https://www.dcard.tw/\_api/forums/լ看
 板]/posts?popular=[false:最新;true:熱門]
 範例:

個別文章:

https://www.dcard.tw/\_api/posts/[文章 編號]

範例:

https://www.dcard.tw/\_api/posts/2241 57736

在這個例子中,我們是假設已經知道 API URL 是什麼,再進一步後續的操作。如何取得 API 這件事,就依據真實使用的案例而定。

# **Request Library**

當我們對 API 發送請求:

https://www.dcard.tw/\_api/forums/job/posts
?popular=true

可以得到的回應是: Job 版且熱門的所有文章

- import requests
- 2 #引入函式庫
- 3 r = requests.get('https://www.dcard.tw/\_api/forums/job/posts?popular=true')
- 4 # 想要爬資料的目標網址
- 5 response = r.text
- 6 #模擬發送請求的動作

這是一個以 JSON 格式的字串,因此我們可以 json 函式庫解析成 Python 內的資料結構。

1 import json
3 data = json.loads(response) # 利用 json 解析網頁內容
4 for d in data:
6 print(d['title']) # 取出每一篇文章的標題

<請先點我> 工作板&實習、打工職缺刊登說明 #分享 找工作經歷跟經驗(文超長 我已經盡量寫得不無聊了) #分享 台灣高鐵服勤員面試 謝謝,但我們想找有工作經驗的人。 人是為了什麼而工作 設計新鮮人面試常問問題 我是護理師不是清潔人員 分享個人心得,多益補習班課程內容、費用比較和選擇 上銀科技 業助 設計實習面試 身體因素造成工作很挫敗

#### 補充: HTTP Method

1 import requests
2 # 引入函式庫
3 r = requests.get('https://www.dcard.tw/\_api/forums/job/posts?popular=true')
4 # 想要爬資料的目標網址
5 response = r.text
6 # 模擬發送請求的動作

我們在前幾天有介紹過 HTTP 定義 GET 與 POST 兩種方法。再好的設計時,GET 是用來取得資料、POST 會用來更新資料。因此在這個例子中,取得資料的 API 是採用 GET Method 是,Requests 也必須要發送 GET Method 的請求給API 伺服器。

# 重要知識點複習

- 了解 Dcard API 使用方式與回傳內容
- 撰寫程式存取 API 且解析 JSON 格式資料

### 解題時間

 API 實作範例

 本日知識點目標

 以 Dcard API 作為範例

 思考流程與使用套件

先確認 API 格式與回傳內

API 資料串接 - 以 Dcard



存取回傳的 JSON 格式 > sa

補充: HTTP Method >



下一步:閱讀範例與完成作業

