作業:

透過 Web API 取得 LINE 貼圖,經過排版後,並展示在網頁上

- 1. 請以 單元 16 的範例、ext 資料夾的案例作為基礎,透過下列表格提供的 Web API,取得 **a**選 LINE 圖片,並展示在網頁上。
- 2. 錄製一段不超過30秒的影片, mp4格式, 將輸入連結、取得JSON並進行 圖片展示過程, 操作一遍,
- 3. 影片檔名用個人姓名,例如「楊〇〇.mp4」,原則上以操作過程為,不用錄製個人聲音;如果有系統聲音整合(例如播放 Google 小姐的聲音),檔名為「楊〇〇_sound.mp4」。
- 4. 有關作業風格,由於我們是 UIUX,因此需要一些視覺上的整合,可以考慮使用 jQuery script 或 相關的外掛/套件,讓貼圖整合具有特殊效果。
- 5. 學員間可以互相討論,教學相長,但請勿抄襲。
- 6. 上傳雲端空間:https://reurl.cc/ogppyj
- 7. 繳交期限:2021-07-20 23:59:59。
- 8. LINE 貼圖 Web API (請求網址),將於 2021-07-21 00:00:00 關閉, Google 小姐聲音檔案程式亦同。

請求 (Request) 說明:

Web API	請求方法 Method	網址参數 Query String
http://darreninfo.cc:5003/linesticker	GET	url=LINE 官方或原創貼圖的連結
Example 範例		回應 Response
http://darreninfo.cc:5003/linesticker?url=https://store.l		{
ine.me/stickershop/product/23303/zh-Hant		"info": "請求成功",
		"success": true,
		"results": [
		{"id": "397189846",
		"staticUrl": "https://stickershop.
		line-
		<pre>scdn.net/stickershop/v1/sticker/39</pre>
		7189846/iPhone/sticker@2x.png;comp
		ress=true"},
		{"id": "397189847",
		"staticUrl": "https://stickershop.
		line-
		<pre>scdn.net/stickershop/v1/sticker/39</pre>

```
7189847/iPhone/sticker@2x.png;comp

ress=true"},...,{},{}

1
}
```

參考連結:

[1] LINE 官方貼圖

https://store.line.me/stickershop/showcase/top/zh-Hant

[2] LINE 個人原創貼圖

https://store.line.me/stickershop/home/user/zh-Hant



圖:執行範例