

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 **自選** 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○○.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○○_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/ogpppyj>
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	網址參數 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.line.me/stickershop/product/23303/zh-Hant		<pre>{ "info": "請求成功", "success": true, "results": [{ "id": "397189846", "staticUrl": "https://stickershop.line-scdn.net/stickershop/v1/sticker/397189846/iPhone/sticker@2x.png;compress=true", "id": "397189847", "staticUrl": "https://stickershop.line-scdn.net/stickershop/v1/sticker/397189847/iPhone/sticker@2x.png;compress=true" }] }</pre>

	7189847/iPhone/sticker@2x.png;comp ress=true"}],..., {}, {}] }
--	--

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