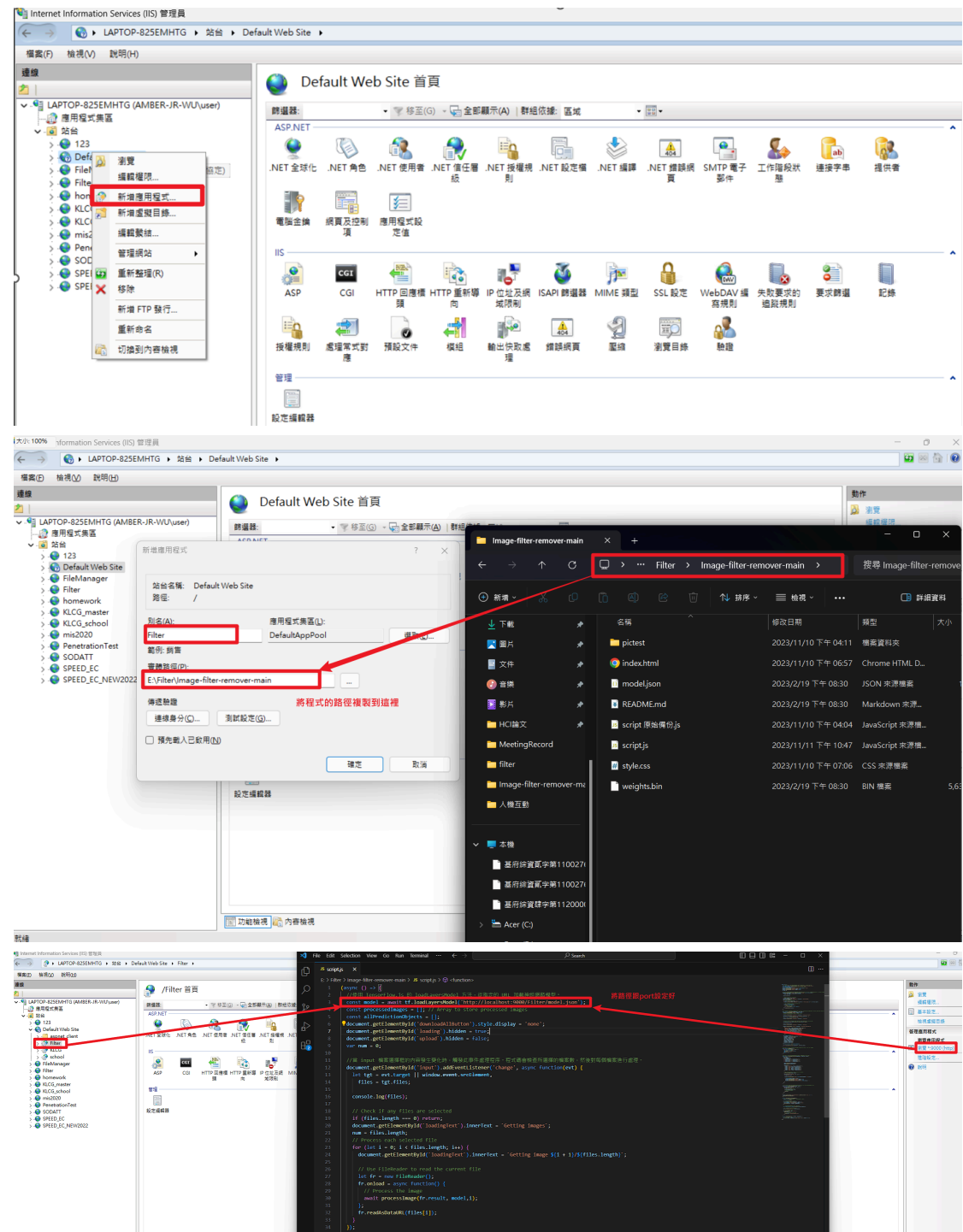


1. 架設IIS站台

可參考以下教學：

<https://ithelp.ithome.com.tw/articles/10190366>



有時候IIS會讀到舊的JS檔，如果有問題的話，改用無痕開就可以了。

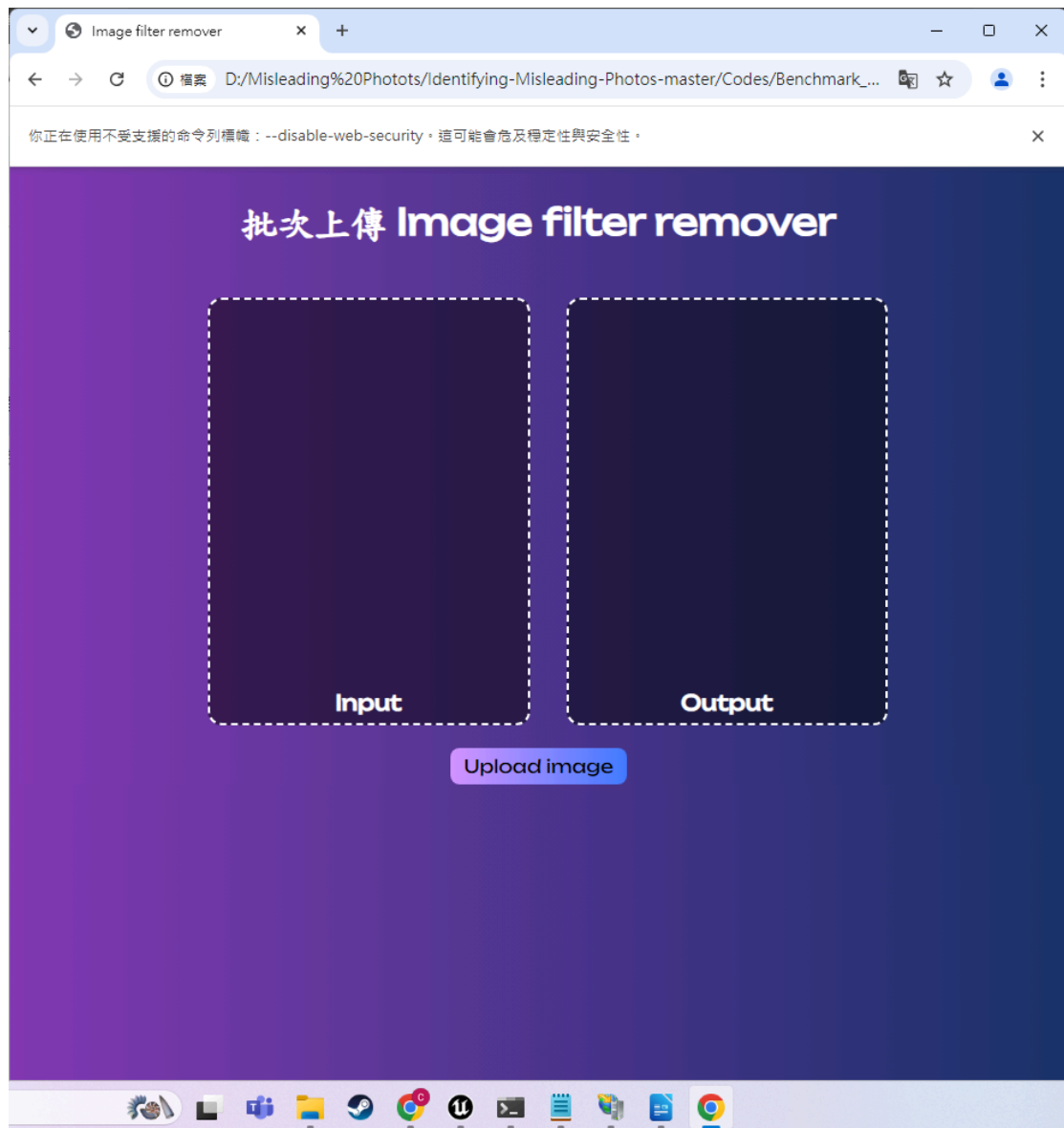
2. 在沒有 CORS 的情況下執行 Chrome 瀏覽器

開啟CMD, 執行下方指令, 他會開啟一個chrome, [PATH_TO_CHROME]要替換成你當前電腦chrome的位置

- "[PATH_TO_CHROME]\chrome.exe" --disable-web-security
--disable-gpu
--user-data-dir=%LOCALAPPDATA%\Google\chromeTemp
- 例如: "C:\Program Files\Google\Chrome\Application\chrome.exe"
--disable-web-security --disable-gpu
--user-data-dir="%LOCALAPPDATA%\Google\chromeTemp"

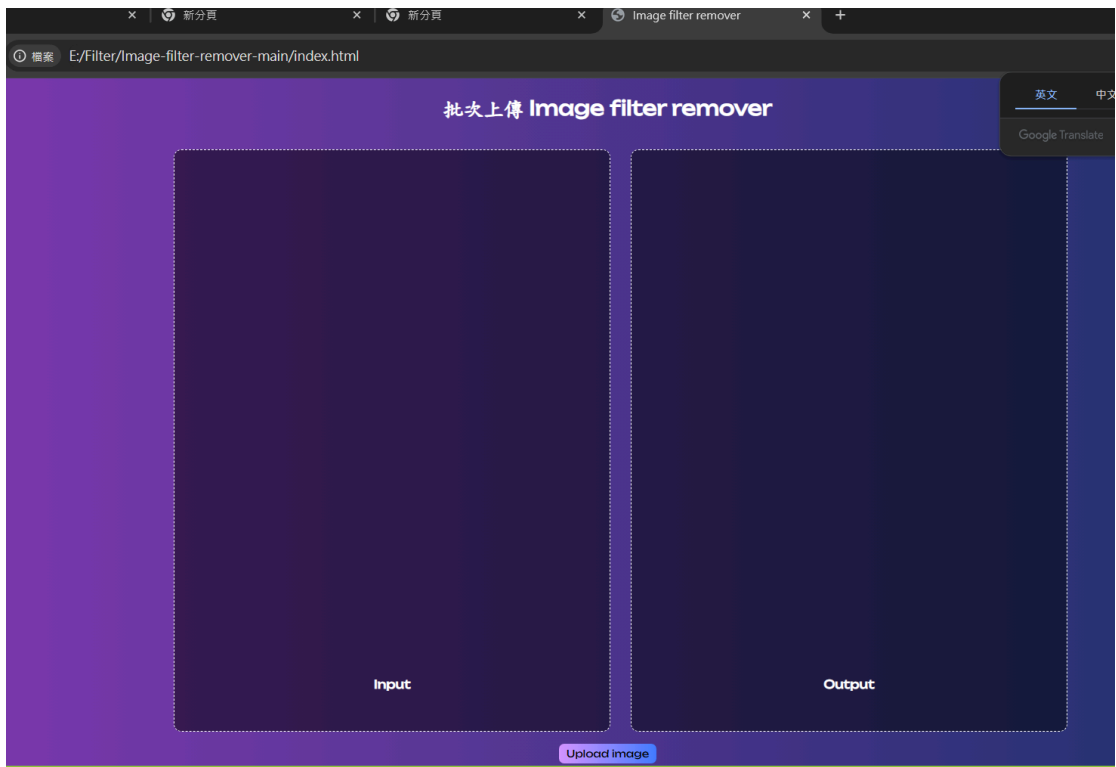
用方才開啟的瀏覽器開啟後, 網址輸入[file:///D:\Misleading Photots\Identifying-Misleading-Photos-master\Codes\Benchmark_of_Visual_Features\Existing_Machine_Learning_Model\Image-filter-remover-main\index.html](file:///D:/Misleading%20Photots/Identifying-Misleading-Photos-master/Codes/Benchmark_of_Visual_Features/Existing_Machine_Learning_Model/Image-filter-remover-main/index.html)

(程式位置, 如果程式不在D槽記得換成你的路徑)

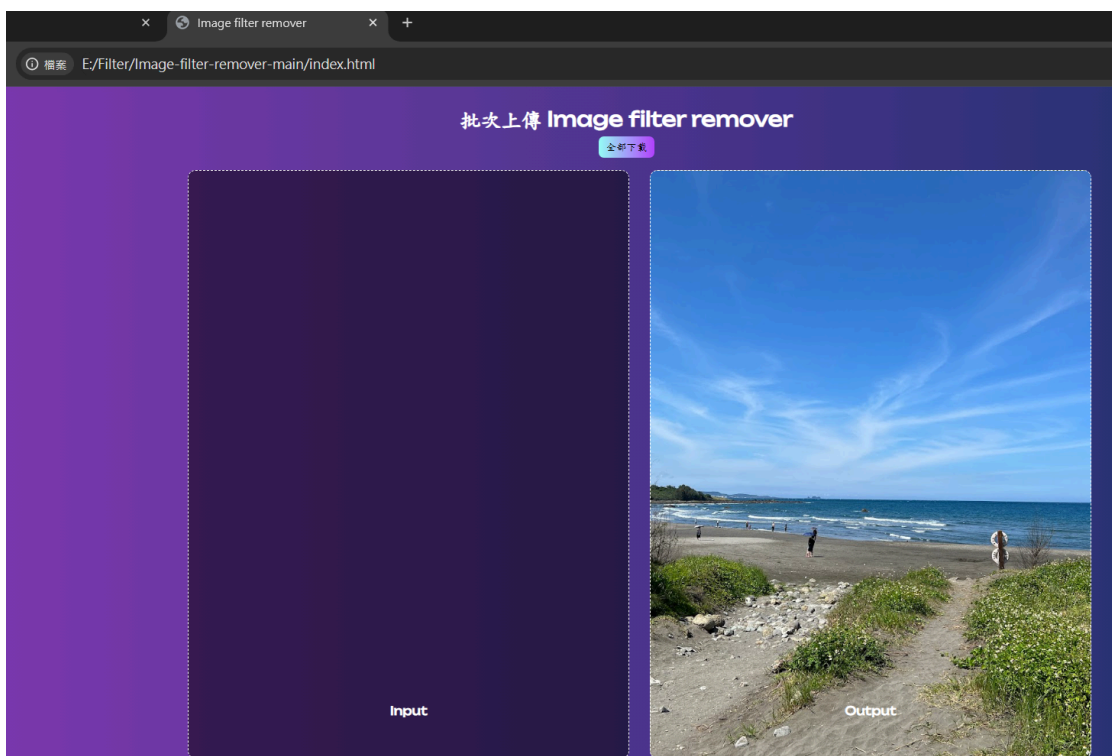


使用方式如下：

1. 點擊Upload image, 把所有要分析的照片傳入



2. 等網頁跑好後，全部下載就能將JSON檔下載下來。



3. 檔案如下

```
predictions.json
C: > Users > user > AppData > Local > Temp > a91d42a2-9ad3-4925-8220-78f1b641368d_processed_images (2).zip.68d > predictions.json
1 [{"PictureName": "2020-09-14.jpg", "Brightness": -0.11473605409264565, "Contrast": 0.0637296587228775, "Saturation": 10.758313179016113, "Tint": 5.3
```

參考網頁：

<https://alfilatov.com/posts/run-chrome-without-cors/>