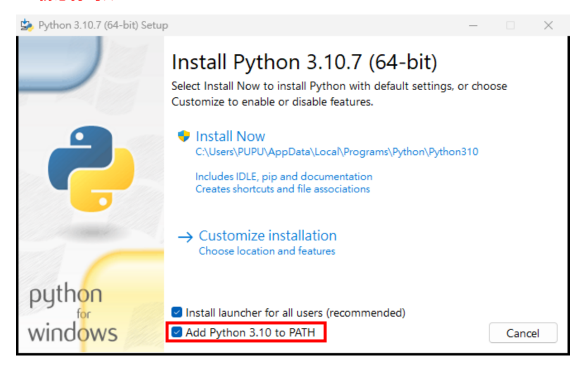
第一次使用時須執行的步驟

1. 安裝 python,前往連結下載:
https://www.python.org/ftp/python/3.10.7/python-3.10.7 amd64.exe

2. 下載完成後開啟該檔案進行安裝,下圖中的 Add Python 3.10 to PATH 務必打勾!!

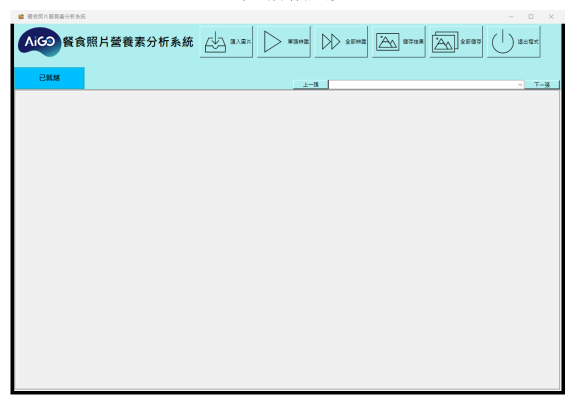


- 3. 接著點選 Install Now。
- 4. 安裝完成後重新啟動電腦,即可完成第一次需執行的步驟。

開始使用程式

1. 進入資料夾,雙擊點選執行餐食分析系統 (可能需稍等一段時間待程式啟動),即可執行程式。

程式操作說明



- 1. 匯入圖片: 可匯入單張或多張圖片至系統準備辨識。
- 2. 單張辨識: 可開始辨識目前顯示的圖片。
- 3. 全部辨識: 匯入多張圖片時,可點選全部辨識一次辨識全部的圖片。
- 4. 儲存結果: 可儲存目前顯示已辨識的圖片(單張)。
- 5. 全部儲存:可儲存所有已辨識的圖片(以原始圖片檔名作為儲存檔名儲存)。
- 6. 退出程式: 要離開結束系統時請務必利用這個按鈕離開!!(釋放暫存資料)
- 左邊方塊為狀態按鈕,可顯示程式目前狀態與辨識結果是否符合標準,點 擊可看到標準值說明。
- 右邊可控制上一張與下一張圖片,而下拉式選單可以看到目前所有匯入圖 片並可以直接點選切換至該圖片進行瀏覽或辨識。