程式執行順序如下所示：

* Pre\_split\_file.ipynb
  + 用於將原始圖片隨機依照train, val, test切割，並轉存到對應的資料夾中
* Prototype v02.ipynb
  + 用於讀取資料並訓練ResNet50模型
  + 簡易的結果判讀
  + 輸出權重：resnet50\_finetuned\_weights\_0325\_6\_800.pth
* Data Post-Processing.ipynb
  + 讀取test data跟權重，進行進階結果判讀
    - Confusion matrix
    - Saliency map
* Gradio\_example.ipynb
  + 讀取權重，建立gradio互動頁面
* Line bot
  + 讀取權重，串接ngrok和Line Developer的Messaging API，用Line進行互動