1. 組員：109827025楊惟安、106802504戴嬿玲、106802513張書榕
2. 檔案配置：

----------資料夾----------

dataset：存放訓練資料集。

examples：存放未訓練之照片，可作為範例使用。

face\_detector：存放base model與pre-train weight。

result\_image：examples圖片的預測結果與訓練結果之正確率圖表。

----------程式----------

train\_mask\_detector.py：訓練模型的程式碼，輸出模型名稱預設為「mask\_detector.model」。

detect\_mask\_image.py：預測圖片的程式碼，在terminal執行時需輸入「-i」並附上想預測圖片的相對路徑。

EX. python detect\_mask\_image.py -i examples\maskfig\_training.jpeg

PS. Examples中的範例為原圖，其預測結果可看result\_image。

----------其他----------

mask\_detector.model：訓練後的模型。

程式說明.docx：說明程式原理、架構與參數。

1. 模型測試結果：















