

# 深度學習 Lab#1 繳交注意事項

繳交方式：

I. 請繳交以下檔案：

1. 原始碼檔案

python : .py

2. readme.txt - 執行程式時若有需要說明的事項再附上

II. 將要繳交的檔案夾命名為：深度學習\_學號\_姓名\_Lab#1

e.g. 深度學習\_409226011\_王大明\_Lab#1

注意事項：

I. 共有一組訓練資料檔名為 train 及測試資料檔名為 test，格式皆為 .txt。

1. 訓練資料中，三個欄位分別代表x1, x2, y(label)，三個數值以逗號相隔。eg. 2, -5, -1

2. 測試資料中，兩個欄位分別代表x1, x2，兩個數值以逗號相隔。eg. 2, -5

II. 程式輸入需使用讀檔方式，輸出至少需 print 出 w0, w1, w2 的數值，及預測 10 筆測試資料的類別。

III. 程式畫圖請依此組訓練及測試資料標上座標點，以及最後結果的線條

評分方式：

I. (80%) 程式正確性

II. (20%) 技巧與風格（如：程式邏輯、註解、變數或函數命名方式、輸出顯示方等）

III. (20%) "加分"撰寫程式畫圖，最高加 20 分

註：1. 程式碼若無法 compile 者以 0 分計算

2. 若發現抄襲行為，抄襲者與被抄襲者作業皆以 0 分計算

IV. 遲交：作業繳交期限截止

遲交三天內原始分 \* 0.7

三天後不接受繳交，作業以 0 分計算。