

## 深度學習 Lab#2 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#2**

e.g. 深度學習\_409226011\_王大明\_Lab#2

**檔案夾請壓縮後上傳**

注意事項：

I. 共有 4 個 case，每一個 case 獨立一個 python 檔，命名為 case1、case2，以此類推。

1. 訓練資料，如題目所視，三個欄位分別代表x1, x2, y(label)。

2. 測試資料中，兩個欄位分別代表x1, x2，只有 case4 需要。

II. 程式輸入可直接讀取數值，不需以讀檔的方式讀取。輸出至少需 print 出 w0, w1, w2 及最大世代數的數值，隨題附上程式作圖。

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，請參考 Additional Notes on Lab 2 的作圖方式。

評分方式：

I. (80%) 程式正確性、程式畫圖

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）

**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**

III. 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。