

D34：訓練/測試集切分的概念

[PDF 下載](#)[全螢幕](#)

Sample Code & 作業內容

作業：類別平衡切分

現實中的分類問題經常遇到類別不均衡的問題。如瑕疵分類，瑕疵樣本通常總是比正常樣本少。
請參考範例程式碼Day_034_train_test_split.ipynb試著撰寫程式碼，讓測試集的目標類別能夠均衡分佈。

作業請提交Day_034_HW.ipynb

[檢視範例](#)

參考資料

理解訓練、驗證與測試集的意義與用途

影片連結：[台大電機李宏毅教授講解訓練/驗證/測試集的意義](#)





提交作業

請將你的作業上傳至 Github，並貼上該網網址，完成作業提交

確定提交

[如何提交](#) ▾

熱門問答

[William Mok · 2019.10.01 · 3 回答](#)

[y_test 中能各有 10 筆類別 0 與 10 筆類別 1?](#)

[請問是否 y_test 要 11111111110000000000 or 00000000001111111111 連續 1 0 個 1? 如果我用 test_size=0.1, 調教 random_state=497, y_test = \[0. 0. 0. 1. 0. 0. 0. 1. 1. 1. 0. 1. 0. 1. 0. 1. 0. 1. 1. ...](#)

到 Cupoy 問答社區提問，讓教練群回答你的疑難雜症

[向專家提問](#)

[如何提問](#) ▾

