

[首頁](#)[個人主頁](#)[活動資訊](#)[排名](#)[公告](#)[常見問題](#)[我要提問](#)[f](#)[張](#)[登出](#)

100 道題目 > D46：tree based model - 梯度提升機程式碼撰寫

D46：tree based model - 梯度提升機程式碼撰寫

[PDF 下載](#)[全螢幕](#)

Sample Code & 作業內容

目前已經學過許多的模型，相信大家對整體流程應該比較掌握了，這次作業請改用手寫辨識資料集，步驟流程都是一樣的，請試著自己撰寫程式碼來完成所有步驟。請參考範例程式碼Day_046_gradient_boosting_machine.ipynb，作業請提交Day_046_HW.ipynb。

[檢視範例](#)

參考資料

完整調參數攻略-如何使用 Python 調整梯度提升機的超參數

[complete-guide-parameter-tuning-gradient-boosting-gbm](#)

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](#)

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](#)