

[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 > D40 : regression model 程式碼撰寫

D40: regression model 程式碼撰寫

[PDF 下載](#)[全螢幕](#)

Sample Code & 作業內容

作業：嘗試至少兩個不同的資料集，並調整 α 值來觀察模型訓練的情形

請參考範例程式碼Day_040_lasso_ridge_regression.ipynb，作業請提交Day_040_HW.ipynb

[檢視範例](#)

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

Patrick Liou · 2019.05.28 · 2 回答

Day 40 迴歸分析評估標準

第一章提到迴歸分析通常可以用MAE/MSE/R2 進行評估，但若要說明給相關領域的人專家們會建議用甚麼指標說明比較??!!!?

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](#)