

[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 > D38 : regression model 程式碼撰寫

D38: regression model 程式碼撰寫

[PDF 下載](#)[全螢幕](#)

Sample Code & 作業內容

作業 1：請改用 `sklearn.datasets` 中除了範例以外至少兩組 `datasets` 來訓練自己的回歸模型 (根據不同資料的選擇適合的模型)

作業 2：練習完建議參考補充資料，觀看更多回歸模型的範例

請參考範例程式碼 `Day_038_regression_model.ipynb`，作業請提交 `Day_038_HW.ipynb`

[檢視範例](#)

參考資料

- 超多 [Linear Regression / Logistic Regression](#) 的 [examples](#)
- 深入了解 [multinomial Logistic Regression](#) 的原理

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](#) ▼