



## D37: regression model 介紹 - 線性迴歸/羅吉斯回歸



PDF 下載

全螢幕

### Sample Code & 作業內容

請閱讀以下相關文獻並試著回答以下問題 (本日知識點建議閱讀補充資料)

- [Linear Regression](#) 詳細介紹
- [Logistics Regression](#) 詳細介紹
- [你可能不知道的 Logistic Regression](#)

線性回歸模型能夠準確預測非線性關係的資料集嗎？  
回歸模型是否對資料分布有基本假設？

作業請提交 Day\_037\_HW.ipynb

檢視範例

### 參考資料

- 超人氣 [Stanford](#) 教授 [Andrew Ng](#) 教你 [Linear regression](#) (強烈推薦觀看)
- [Logistic regression](#) 數學原理

### 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

<https://github.com/>

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](#) ▼