

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

100 道題目 > D35 : regression vs. classification

D35: regression vs. classification

[PDF 下載](#)[全螢幕](#)

Sample Code & 作業內容

請搜尋目標為多標籤問題 (Multi-label) 的機器學習案例 (Hint: 服飾)，了解其資料來源、目標以及評估指標為何

請點擊檢視範例，作業請提交Day_035_HW.ipynb

[檢視範例](#)

參考資料

了解回歸與分類的差異在哪裡？

網頁連結：[回歸與分類的比較](#)

Property	Supervised Classification	Regression
output type	discrete(class labels)	continuous(number)
What are your trying to find?	decision boundary	"best fit line"
Evaluation	accuracy	Residual sum of square(RSS)

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

[Davidson](#) · 2019.05.20 · 1 回答

關於 Day_035_HW 的問題

請問 ... 題目為：請搜尋目標為多標籤問題 (Multi-label) 的機器學習案例，了解其資料來源、目標以及評估指標為何？ Hint: 服飾其中目標以及評估指標為何 題目要問的是什麼呢？不是很懂，還請解釋或舉例。...

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](#)