

100 道題目 > D24：類別型特徵 - 基礎處理

D24：類別型特徵 - 基礎處理

Day 24 特徵工程

類別型特徵 - 基礎處理

陳明佑
出題教練

[PDF 下載](#)[全螢幕](#)

Sample Code & 作業內容

作業1：觀察範例Day_024_LabelEncoder_and_OneHotEncoder，在房價預測中調整標籤編碼(Label Encoder) / 獨熱編碼(One Hot Encoder) 方式，對於線性迴歸以及梯度提升樹兩種模型，何者影響比較大？

作業2：鐵達尼號例題中，標籤編碼 / 獨熱編碼又分別對預測結果有何影響？

作業請繳交：Day_024_HW.ipynb

[檢視範例](#)

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

j [jcodeboy](#) · 2019.09.22 · 2 回答

[Day_024 : start=time.time\(\) 問題請教?](#)

[請問一下, 為什麼 start=time.time\(\) 不是放在 for 迴圈前?](#)

王 [王秉濂](#) · 2019.09.21 · 2 回答

[cross validation 數值](#)

[對於sklearn.model_selection中的cross_val_score數值代表的差異不太清楚，想請問關於score數值的大小以及正負象徵著甚麼意義?](#)

林 [林冠廷](#) · 2019.09.21 · 4 回答

[什麼模型適合label encoding什麼模型適合one hot encoding?](#)

[依先前的認知及教學，linear regression, Logistic regression, SVM等模型通常較需要使用one hot encoding，而以樹為基礎的模型通常較適合使用label encoding，想請問怎麼跟這次的作業結果不太符合...](#)

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](#) ▾