

## D26：類別型特徵 - 其他進階處理

[PDF 下載](#)[全螢幕](#)

### Sample Code & 作業內容

本範例中，將數值型特徵做類別型編碼

作業1：參考範例Day\_026\_CountEncoder\_and\_FeatureHash.ipynb，將鐵達尼的艙位代碼('Cabin')欄位使用特徵雜湊 / 標籤編碼 / 計數編碼三種轉換後，與其他類別型欄位一起預估生存機率。

作業2：承上題，三者比較效果何者最好？

作業請提交Day\_026\_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

[黃世安](#) · 2019.10.01 · 2 回答

### [D26HW](#)

[請問為何拿掉NAME後就不能執行 在TICKET的時候沒有NAME也可以](#)

[M](#) [Ma Chao Ting](#) · 2019.09.26 · 3 回答

### [df.groupby問題?](#)

[想請教在D26的範例中:count\\_df = df.groupby\(\['Ticket'\]\)\['Name'\].agg\({'Ticket\\_Count':'size'}\).reset\\_index\(\)在計算計數編碼時 這個\['Name'\]的作用是什麼，如果沒有要指定Ticket\\_Count就可以把它拿掉，這樣對計算...](#)

[M](#) [Ma Chao Ting](#) · 2019.09.26 · 2 回答

### [嵌入式編碼?](#)

[請問能推薦嵌入式編碼的文章嗎?](#)

[查看更多](#)

## 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](#) ▾

