



## D27：特徵組合 - 類別與數值組合



PDF 下載

全螢幕

## Sample Code & 作業內容

請參考範例Day\_027\_GroupBy\_Encoder.ipynb

作業1：試著使用鐵達尼號的例子，創立兩種以上的群聚編碼特徵( mean、median、mode、max、min、count 均可)

作業2：將上述的新特徵，合併原有的欄位做生存率預估，結果是否有改善?

作業請提交Day\_027\_HW.ipynb

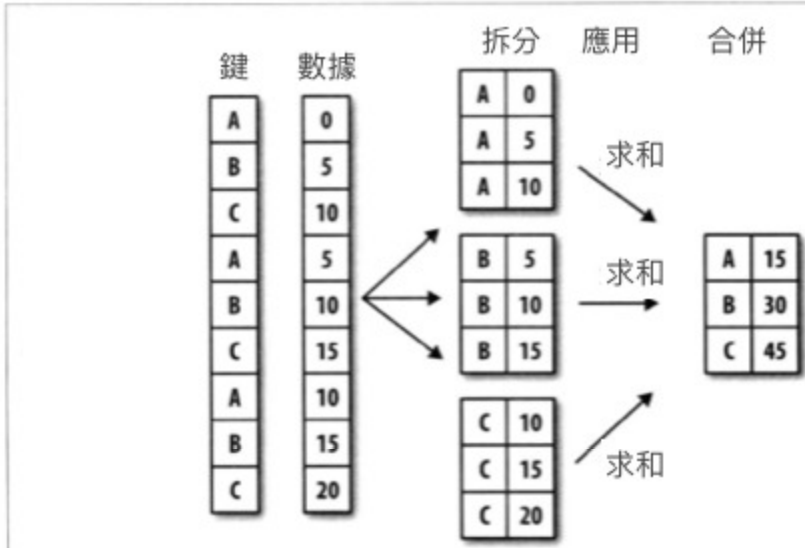
檢視範例

## 參考資料

### 利用 Python 數據分析之數據聚合與分組

知乎 [網頁連結](#)

這份網頁雖然談的也都是群聚編碼，不過卻包含相當多種組合的方式，更重要的，是包含了許多的聚類編碼程式範例，很適合在同學自己使用聚類編碼時參考。



## 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](#) ▼