

[100 道題目](#) > [D32：分類型特徵優化 - 葉編碼](#)

D32：分類型特徵優化 - 葉編碼

[PDF 下載](#)[全螢幕](#)

Sample Code & 作業內容

請參考檢視範例[Day_032_Leaf_Encoding.ipynb](#)

作業1：請對照範例，完成隨機森林的鐵達尼生存率預測，以及對應的葉編碼+邏輯斯迴歸

作業2：上述的結果，葉編碼是否有提高預測的正確性呢？

作業請提交[Day_032_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

[Yu Chen Lin](#) · 2019.10.01 · 2 回答

[Day32 example question?](#)

[不好意思各位專家們，這一章我真的搞不懂在做什麼.....因此有許多問題希望專家們幫忙解答，不然我真的覺得在看天書，問題如下:一.二.三.](#)

[李志鴻](#) · 2019.09.29 · 2 回答

[Multi-Class for GBDT leaf encoding](#)

[根據文件gbdt.apply return 的是 Matrix 是 \(n_samples, n_estimators, n_classes\) Returns -----
X_leaves : array-like, shape \(n_samples, n_estimators, n_classes\) For each datapoint x in X and...](#)

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](#) ▾

