

D50：集成方法：堆疊泛化(Stacking)

[PDF 下載](#)[全螢幕](#)

Sample Code & 作業內容

分類預測的集成泛化, 也與回歸的很不一樣

既然分類的 Blending 要變成機率, 才比較容易集成, 那麼分類的 Stacking 要讓第一層的模型輸出機率當特徵, 應該要怎麼寫呢?

請參考範例程式碼Day_050_Stacking · 完成Day_050_Stacking_HW(作業檔)之後輸出成csv檔上傳到kaggle · 並將結果提交到 Kaggle 網站看看結果。(Kaggle鐵達尼競賽連結作業檔內提供)

作業提交請截圖kaggle競賽頁面提交畫面上傳至github · 並回到官網提交github連結。(以下為Kaggle競賽頁面截圖範例)

Name	Submitted	Wait time	Execution time	Score
titanic_blending.csv	a few seconds ago	0 seconds	0 seconds	0.71770

Complete

[Jump to your position on the leaderboard](#)

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

[黃鈺凱 · 2019.11.02 · 1 回答](#)

[請問為何泛化\(又稱為魯棒性\)做得更 好，精準度也會下降？](#)

[我想請問為何泛化\(又稱為魯棒性\)做得更 好，精準度也會下降？](#)

[李 李昕謬 · 2019.10.17 · 2 回答](#)

[如何安裝mlxtend到jupyter notebook](#)

[請問我如何安裝mlxtend到jupyter notebook?](#)

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](#) ▾