

D46: tree based model - 梯度提升機程式碼撰寫



📄 PDF下載

🖥 全螢幕

Sample Code & 作業內容

目前已經學過許多的模型，相信大家對整體流程應該比較掌握了，這次作業請改用手寫辨識資料集，步驟流程都是一樣的，請試著自己撰寫程式碼來完成所有步驟，請參考範例程式碼Day\_046\_gradient\_boosting\_machine.ipynb，作業請提交Day\_046\_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

https://github.com/

確定提交

如何提交

▼

熱門問答

Yu Chen Lin · 2019.10.15 · 2 回答

[使用GDRT跟random forest做比較，為什麼得分會是random forest比較高呢\(在n\\_estimators同樣的情況下\)?](#)

[請問一下我用HW建議的dataset 來對GDRT跟random forest做比較，為什麼得分會是random forest比較高呢\(在n\\_estimators同樣的情況下\)?](#)

△ Azure · 2019.10.13 · 2 回答

[如何找到最佳的參數?](#)

[有兩個問題想要請教一下1.想請問一下除了一個一個慢慢試以及經驗外可以利用怎樣的方式找到適合的訓練參數呢?\(如GridSearchCV這種方式嗎?\)2.請問一下實際案例上有關於Decision Tree的Max\\_Depth以及Ma...](#)

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

▼