100 道題目 > D28:特徵組合-數值與數值組合

D28: 特徵組合 - 數值與數值組合



PDF 下載

13 全螢幕

Sample Code & 作業内容

請參閱範例Day_028_Feature_Combination.ipynb中的計程車費率預估

作業**1**: 參考今日教材,試著使用經緯度一圈的長度比這一概念,組合出一個新特徵,再觀察原特徵加上新特徵是否提升了正確率**?**

作業2:試著只使用新特徵估計目標值(忽略原特徵),效果跟作業1的結果比較起來效果如何?

作業請提交Day_028_HW.ipynb

Q 檢視節例



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 · 2019.09.28 · 4 回答

Day28 homework question?

Q1:作業一請我們把經緯度長度比的差加進去在計算回歸分數,有一個地方我不是很明白,因為在把長度差 考慮進去之後計算出來的分數只有linear變好gradient卻變差的原因是?還是我的code有誤呢?code如下:Q...

<u> 黄向偉・2019.09.27・2 回答</u>

一次性計算cos值的方法?

各位老師好,在寫這次的顯目時,需要運算經緯度一圈的長度比。我嘗試利用pd.series一次性運算所有的cos值,預想的結果是:此程式碼會新增一個名為"cos"的column,必且利用column "a"的值計算出兩個相...

William Mok · 2019.09.25 · 2 回答

新特徵 distance_real 和 現有特徵 distance_2D

請問新特徵 distance_real 是否可以取代 現有特徵 distance_2D?發現只得distance_real,Gradient Boosting Reg Score 會好了。以下是最新特徵項目:['pickup_longitude', 'pickup_latitude',...

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 ~

