

[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](#)[全螢幕](#)

Sample Code & 作業內容

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

[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 · 2019.09.28 · 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...

[黃 黃向偉 · 2019.09.27 · 2 回答](#)

[一次性計算cos值的方法？](#)

各位老師好，在寫這次的題目時，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](#) ▾

