

Day 10

探索式數據分析

相關係數實作

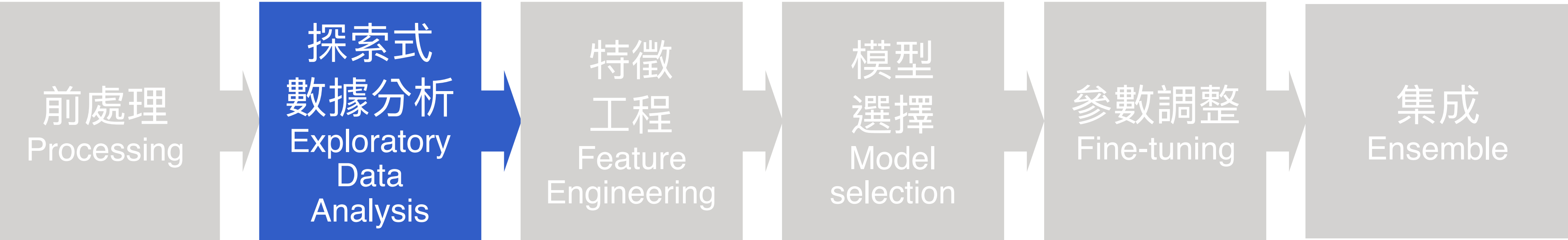
Coding 練習日



知識地圖 探索式數據分析 相關係數的EDA

機器學習概論 Introduction of Machine Learning

監督式學習 Supervised Learning

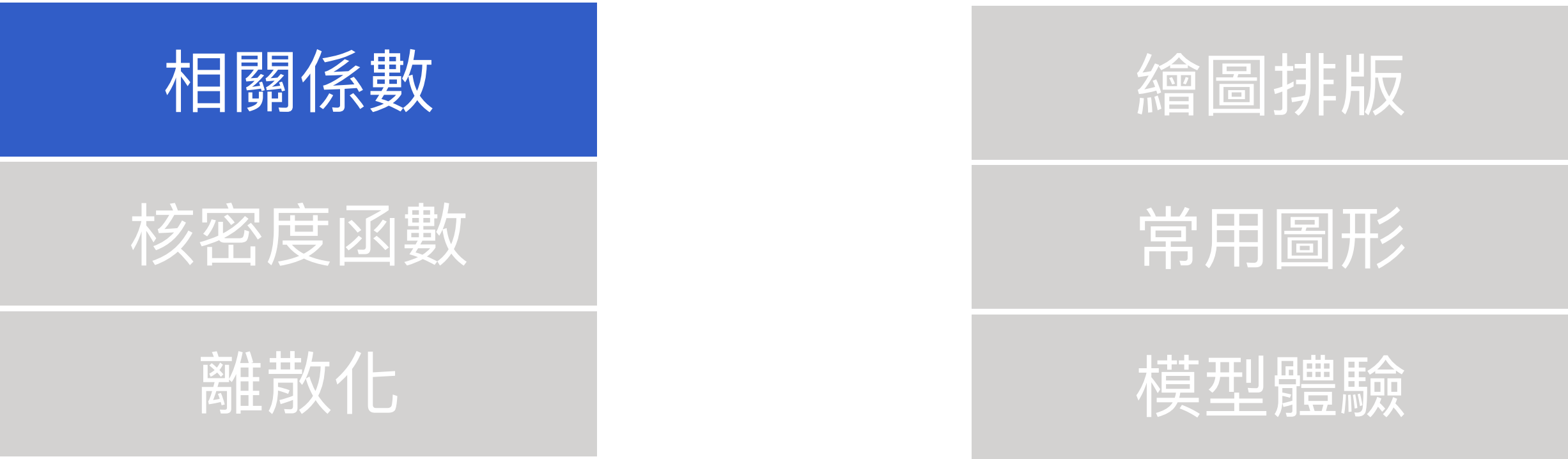


非監督式學習 Unsupervised Learning



探索式數據分析 Exploratory Data Analysis (EDA)

統計值的視覺化



練習重點



可以用相關係數來迅速找到和預測目標最有
線性關係的變數

相關係數通常搭配散佈圖來一起了解預測目
標與變數的關係

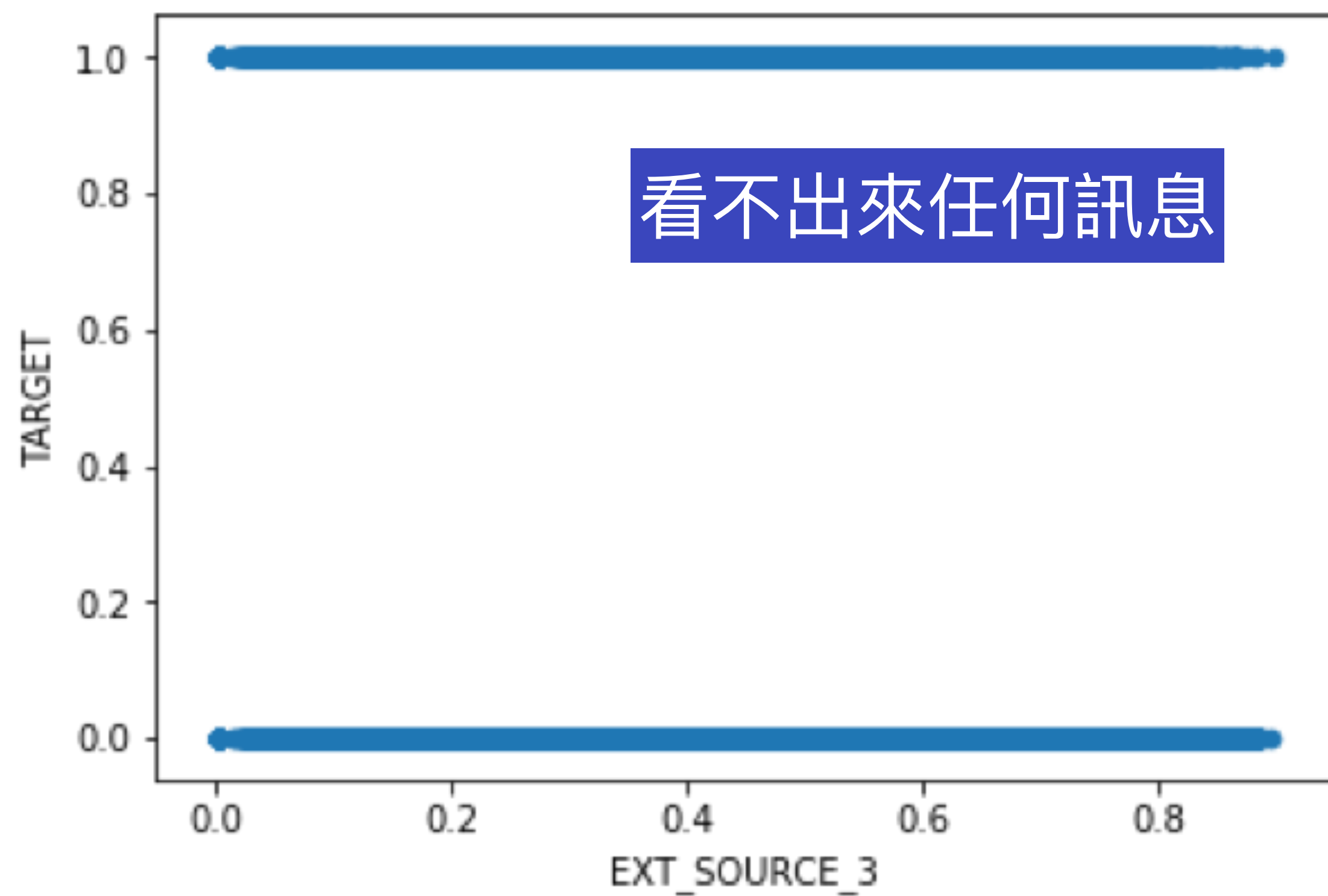
Day10 相關係數實作

請於官網檢視範例參考範例程式碼與HW檔

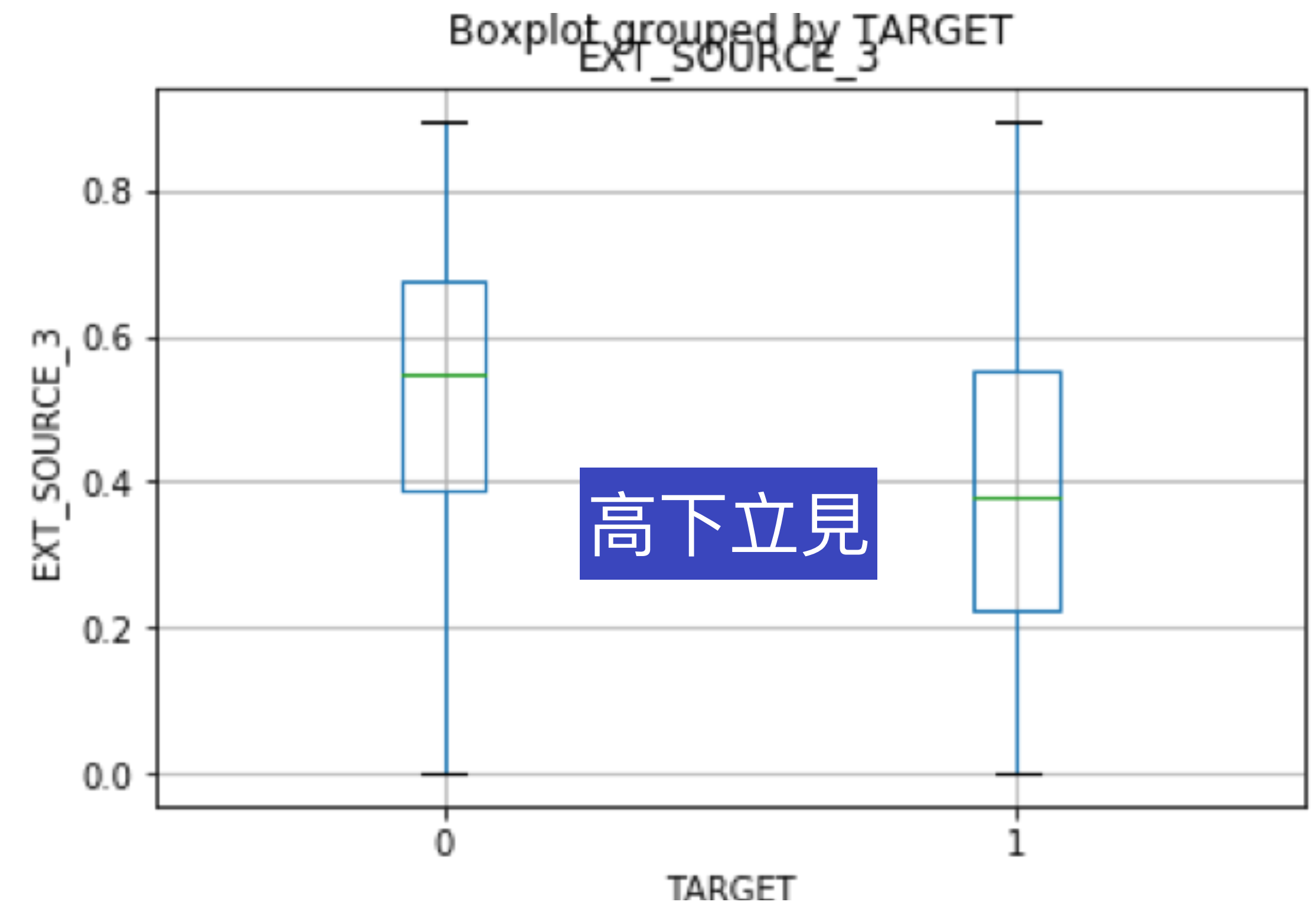
- 列出目標 (TARGET) 與所有欄位之間相關係數，數值最大以及最小各 15 個
- 通過相關係數的結果觀察有興趣的欄位與 TARGET 或其他欄位的相關係數，並嘗試找出有趣的訊息
 - 最好的方式當然是畫圖，舉例來說，我們知道 EXT_SOURCE_3 這個欄位和 TARGET 之間的相關係數是 -0.178919 (在已經這個資料集已經是最負的了！)，那我們可以 EXT_SOURCE_3 為 x 軸，TARGET 為 y 軸，把資料給畫出來。

Tips: 遇到 y 的本質不是連續數值時

直接以原始數值繪圖

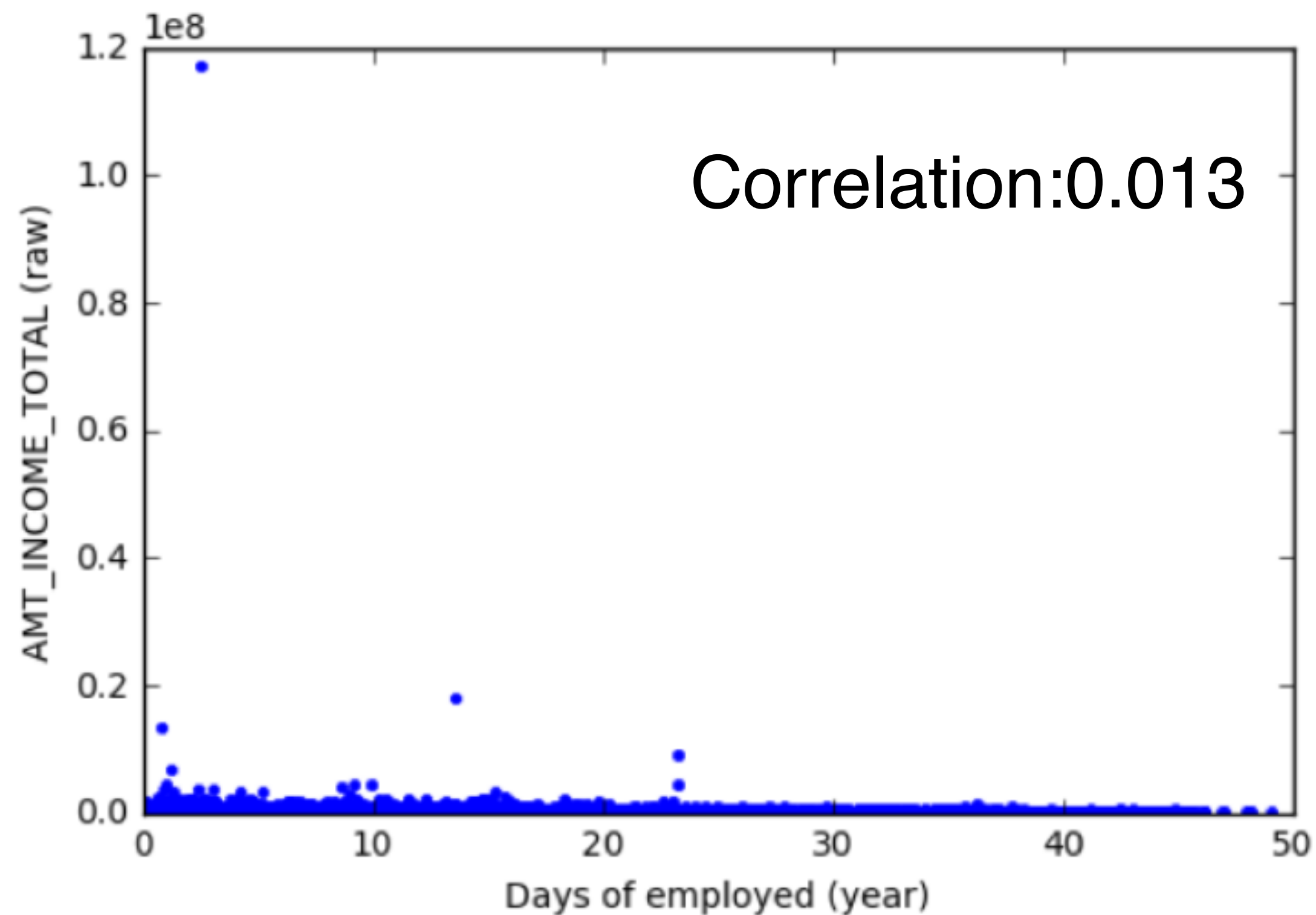


可以換一個角度來看

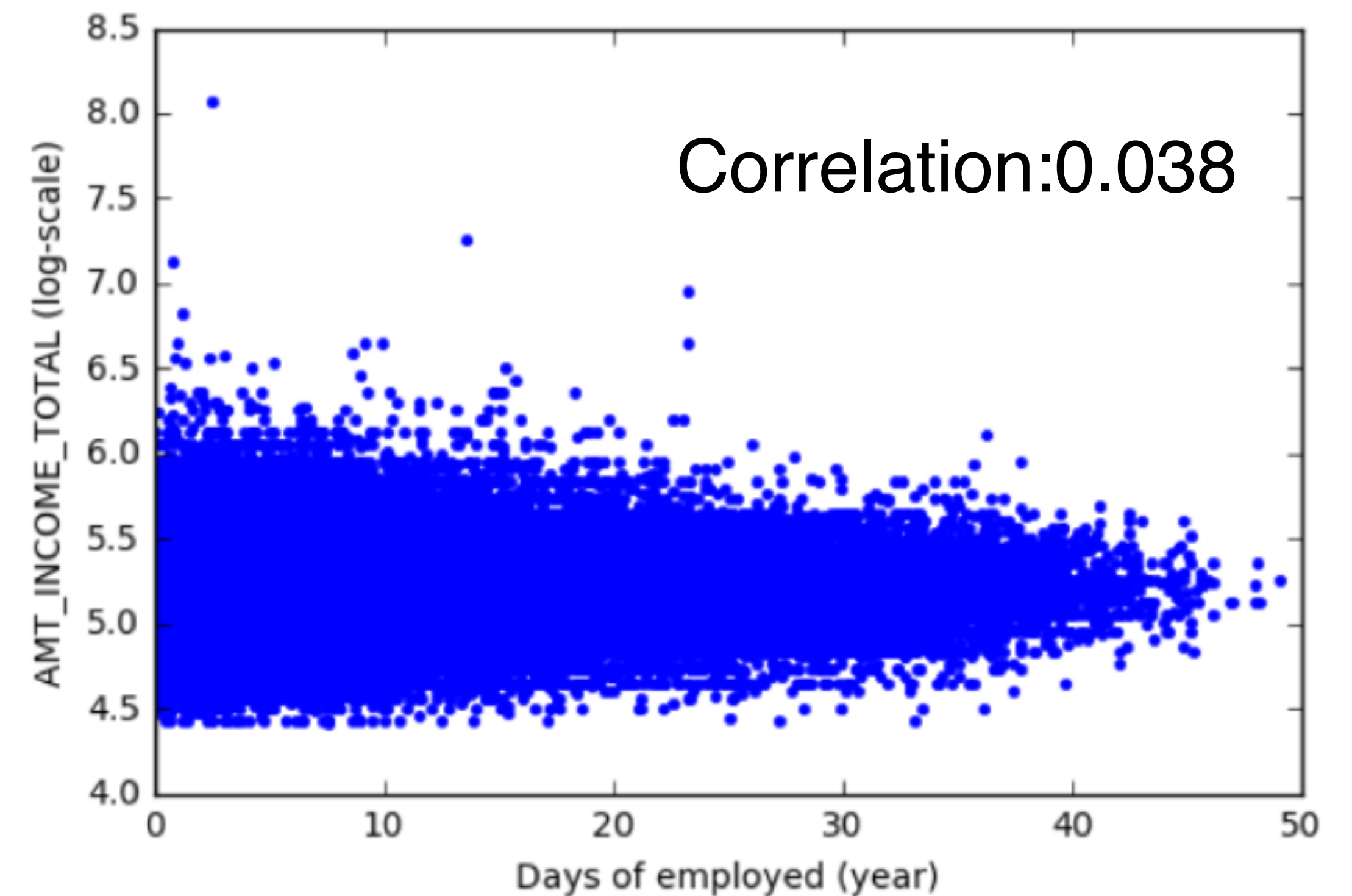


Tips: 檢視不同數值範圍的變數

直接以原始數值繪圖



將 Y 軸轉換 (log-scale)



解題時間 It's Your Turn

請跳出PDF至官網Sample Code & 作業
開始解題

