

[100 道題目](#) > [D16 : EDA: 不同數值範圍間的特徵如何檢視/繪圖與樣式Kernel Density Estimation \(KDE\)](#)

D16: EDA: 不同數值範圍間的特徵如何檢視/繪圖與樣式Kernel Density Estimation (KDE)

[PDF 下載](#)[全螢幕](#)

Sample Code & 作業內容

今日作業：

1. 自 20 到 70 歲，切 11 個點，進行分群比較 (KDE plot)
2. 以年齡區間為 x, target 為 y 繪製 barplot

作業目標：

試著調整資料, 並利用提供的程式繪製分布圖

請參考範例程式碼[Day_016_EDA_KDEplots.ipynb](#)，作業請提交[Day_016_HW.ipynb](#)

[檢視範例](#)

