

## D18：程式實作 把連續型變數離散化

[PDF 下載](#)[全螢幕](#)

### Sample Code & 作業內容

今日作業：

請參考 Day 17 範例程式 `Day_017_discretizing.ipynb`，離散化你覺得有興趣的欄位，如 `DAYS_BIRTH`（除以 365 就會變成年齡了），嘗試找出有趣的訊息。

作業重點：

使用 Day 17 剛學到的方法，對較完整的資料生成離散化特徵，觀察上述離散化特徵，對於目標值的預測有沒有幫助  
作業請提交 `Day_018_HW`

[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

[董 黃向偉 · 2019.09.15 · 3 回答](#)

### [SettingWithCopyWarning](#)

各位老師好，我在嘗試擷取Income 作為一個subset然後新增一個欄位，其單位為千元。並利用pd.cut將數據分成數份。我相信此做法會跟D16的範例雷同。但卻出現了 [SettingWithCopyWarning · D16範例如下...](#)

[高 高培原 · 2019.09.14 · 3 回答](#)

### [了解離散化？](#)

老師您好：這次的主題是將資料進行離散化，但有一點我不太確定。1. 當資料是連續型，例如年齡。而我們在做pd.cut()時，將資料分組分群，這樣將資料分成一群一群的狀態就可稱為離散化嗎?(a) 分群分組:(b...

## 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](#) ▾

