

## D17: EDA: 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：

- 新增一個欄位 `customized_age_grp`，把 `age` 分為 `(0, 10]`, `(10, 20]`, `(20, 30]`, `(30, 50]`, `(50, 100]` 這五組，`'(` 表示不包含, `]` 表示包含
- Hints: 執行 `??pd.cut()`，了解提供其中 `bins` 這個參數的使用方式

作業目標：

- 請同學試著查詢 `pandas.cut` 這個函數還有哪些參數，藉由改動參數以達成目標
- 藉由查詢與改動參數的過程，熟悉查詢函數的方法與理解參數性質，並了解數值的離散化的調整工具

請參考範例程式碼 `Day_017_discretizing`，作業請提交 `Day_017_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

<https://github.com/>

確定提交

[如何提交](#) ▾

## 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](#) ▾

