D17: EDA: 把連續型變數離散化



≛ PDF 下載

[] 全螢幕

Sample Code & 作業内容

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

Q 檢視節例



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 ~

