

Day 5

資料清理數據前處理

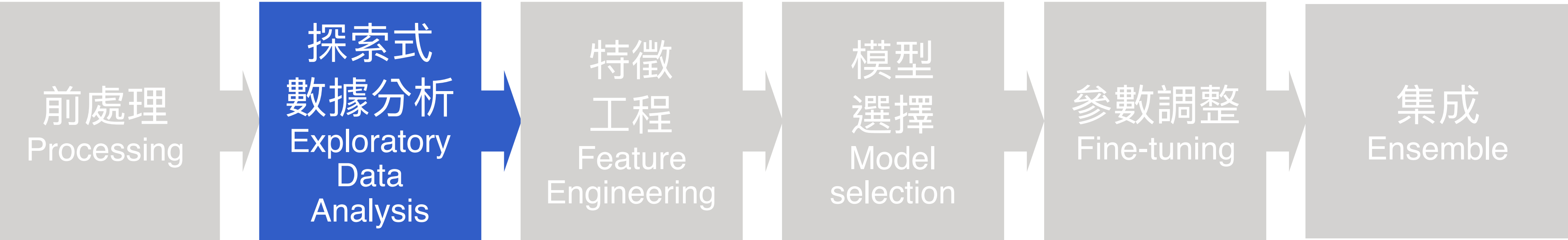
EDA之資料分布



# 知識地圖 探索式數據分析 EDA 資料分布

## 機器學習概論 Introduction of Machine Learning

### 監督式學習 Supervised Learning

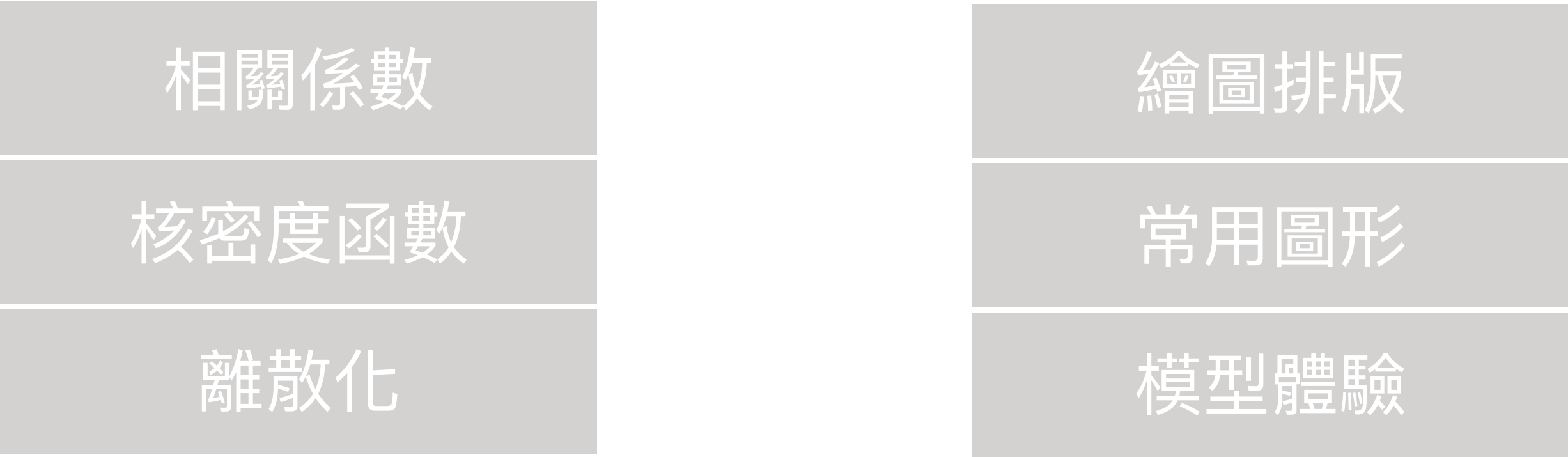


### 非監督式學習 Unsupervised Learning



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

#### 統計值的視覺化



# EDA - 統計量化的方式？

---



以單變量分析來說，量化的分析方式可包含

- 計算集中趨勢

- 平均值 Mean
- 中位數 Median
- 眾數 Mode

- 計算資料分散程度

- 最小值 Min
- 最大值 Max
- 範圍 Range
- 四分位差 Quartiles
- 變異數 Variance
- 標準差 Standard deviation



基本上使用上述統計特徵就可以讓我們初步了解資料的樣子，並且觀察是否有異樣



# EDA視覺化的方式？

有句話「一畫勝千言」，除了數字，視覺化的方式也是一種很好觀察資料分佈的方式，可參考 python 中常用的視覺化套件

畫圖沒靈感的時候可以到這兩個套件的範例網頁逛逛！

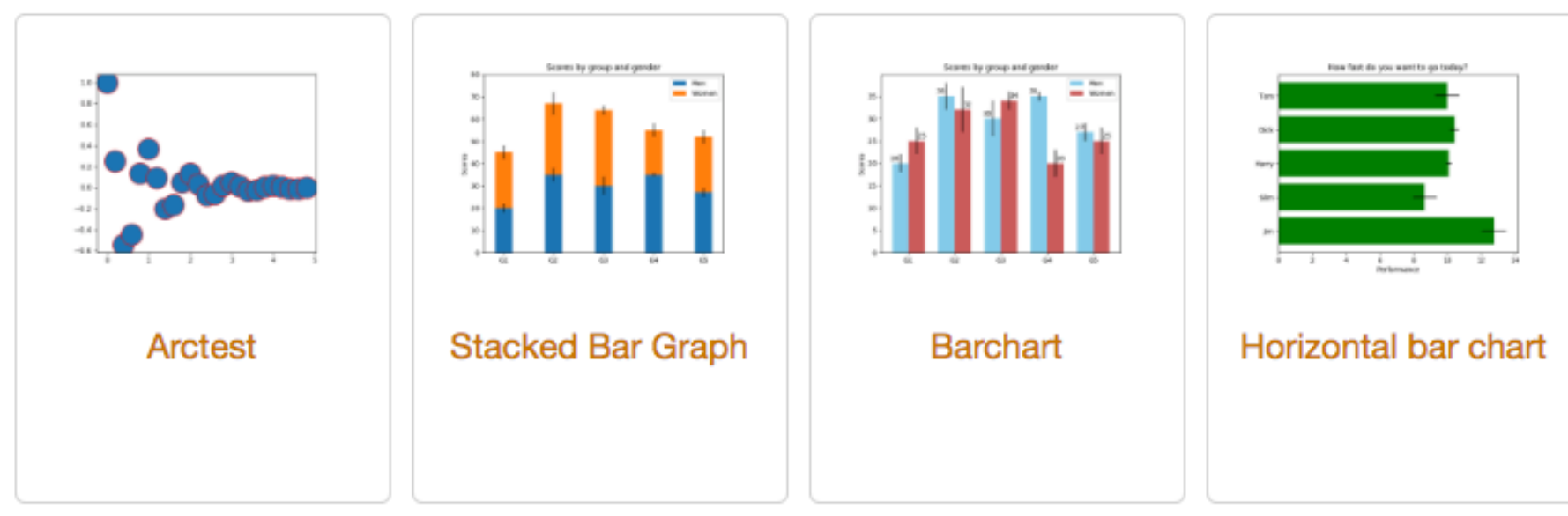
## matplotlib

### Gallery

This gallery contains examples of the many things you can do with Matplotlib. Click on any image to see the full image and source code.

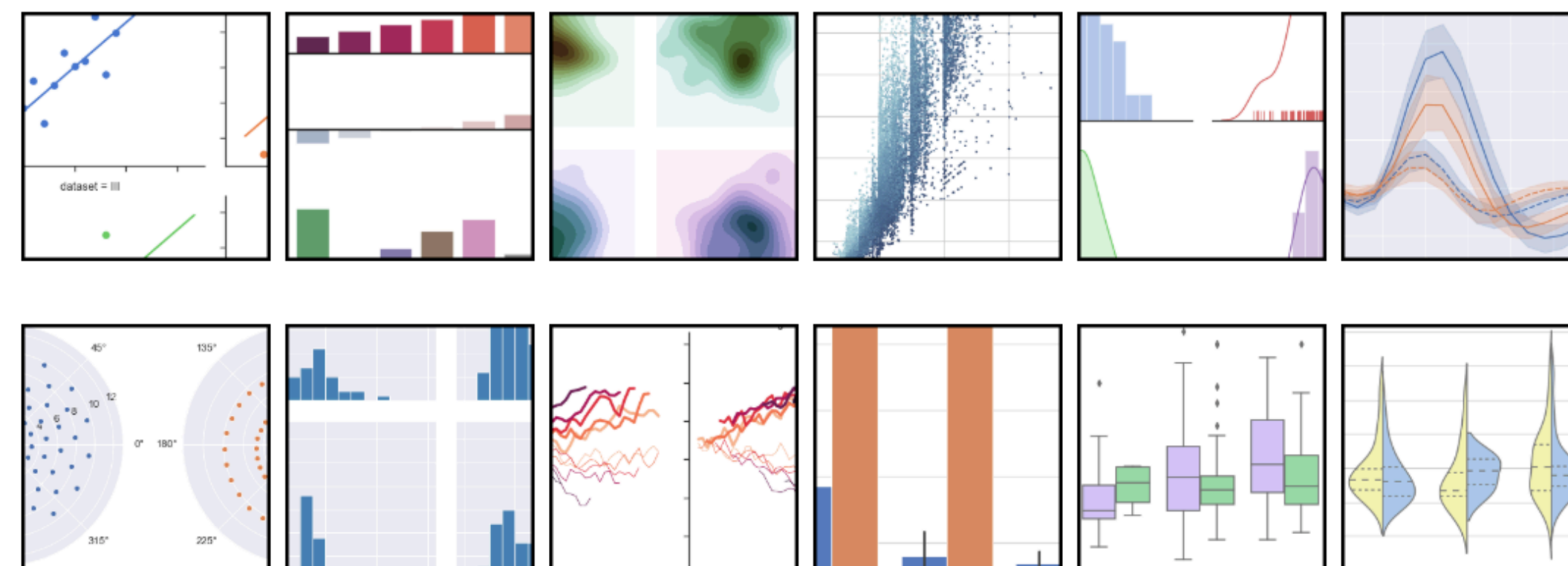
For longer tutorials, see our [tutorials page](#). You can also find [external resources](#) and a [FAQ](#) in our [user guide](#).

### Lines, bars and markers



## seaborn

### Example gallery



# 解題時間 It's Your Turn

請跳出PDF至官網Sample Code & 作業  
開始解題

