

# DATA ANALYTICS PORTFOLIOS

### LIST OF PROJECTS



- 1 射出成型品質預測專家系統 Python
- 2 新聞輿情分析網頁 Python
- 3 影響台灣房價漲跌之因素 Python
- 4 探討2020年亞洲地區感到幸福的國家 R + Shiny



#### 為何建構此專家系統:

- 射出成型領域知識較仰賴人與人之間的知識傳遞,對於新的 從業人員需要花費大量時間進行了解,進而導致人員較難提 早掌握射出產品的品質。
- 由機器學習進行品質預測的效能很高但缺乏解釋能力,較難以理解造成產品品質好壞的因果關係。
- 雖能透過CAE軟體提早模擬最終成品的樣貌,但模擬時間較 於費時,無法快速得知產品品質之初步結果。



#### 數據準備

- 自變數一射出成型製程參數:充填速度、VP位置、保壓時間 (第一段/第二段/全部)、保壓壓力(第一段/第二段/第三段)、冷 卻時間、料管溫度、模具溫度。
- 應變數一品質特徵:平均長度、平均寬度、重量、翹曲。
- 以田口方法進行實驗設計得到製程參數組合,再透過模流軟 體進行分析所得到的品質特徵。



#### 數據清理

- 透過盒鬚圖觀察各品質特徵是否有離群值。
- 有離群值-直接移除。
- 其餘數據為新的數據集。



#### 建模與分析 (每個品質特徵有自己的預測模型)

- 採用決策樹、隨機森林、XGBoost篩出重要的特徵(製程參數)。
  - Python: scikit-learn, matplotlib
- 節出的參數透過ANFIS(自適應類神經模糊推論系統)建構品質 預測模型。
  - MATLAB: ANFIS



#### 結果

- 透過Qt Designer 和Python將預測模型打包成一個專家系統。
  - Python: PyQt5, matlab
- 輸出造成品質好壞的因果關係(規則)
  - If (input1 is in1mf1) and (input2 is in2mf1) and (input3 is in3mf1) and (input4 is in4mf1) and (input5 is in5mf1) then (output is out1mf1)
  - If (input1 is in1mf1) and (input2 is in2mf1) and (input3 is in3mf1) and (input4 is in4mf1) and (input5 is in5mf2) then (output is out1mf2)



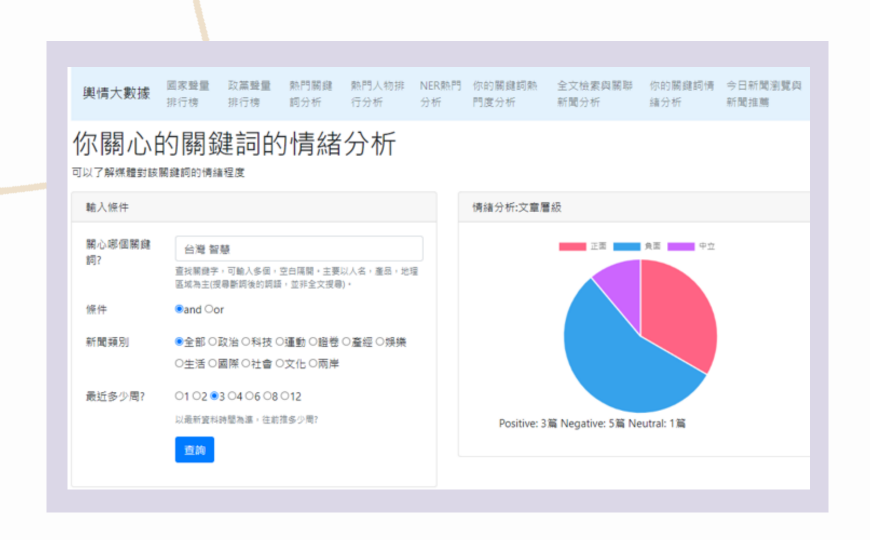
#### 為何建構新聞輿情分析網頁:

- 收集各新聞時事並透過文本分析來掌握當前的流行話題與熱門事件。
- 可以提供產品、行銷、企劃人員進行時事追蹤,推廣出與時 俱進的產品、文案、企劃。



#### 數據準備

- 收集了與政治、科技、運動、證卷、產經、娛樂、生活、國際、社會、文化、兩岸有關的新聞標題、內容、連結、日期。
- 透過爬蟲工具爬取中時新聞網的新聞。
  - Python: BeautifulSoup



#### 數據清理

• 去除新聞內容中不要的文字(如編輯、譯者等)、排除新聞中所穿插的廣告。



#### 數據分析

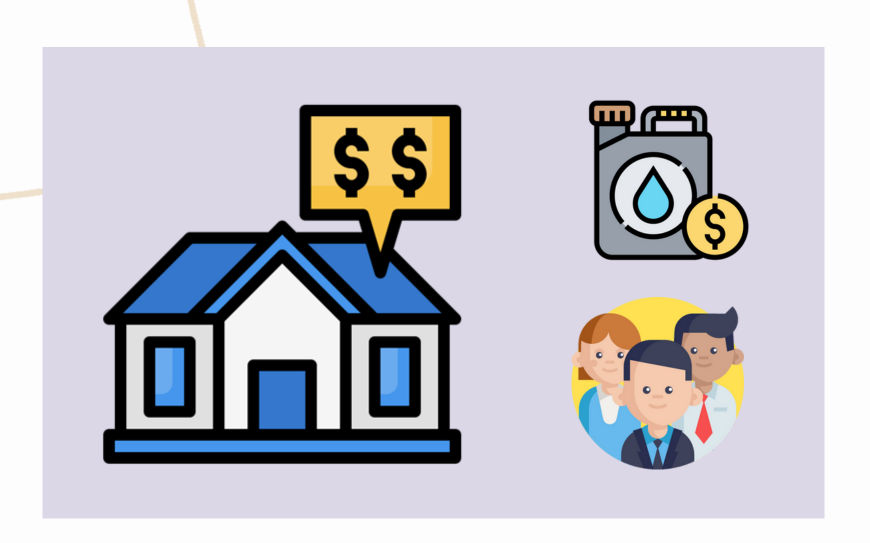
- 透過自然語言處理(NLP)整理出被熱門討論的人物、關鍵字、國家、政黨,使用情感分析探討新聞內容是屬於正面或負面文章。
  - Python: 中研院ckiplab(WS, POS, NER model), snowNLP



#### 結果

- 將分析出來的熱門關鍵字、熱門人物、自行輸入的關鍵詞有哪些相關文章等功能,透過網頁呈現。
  - Python: Django

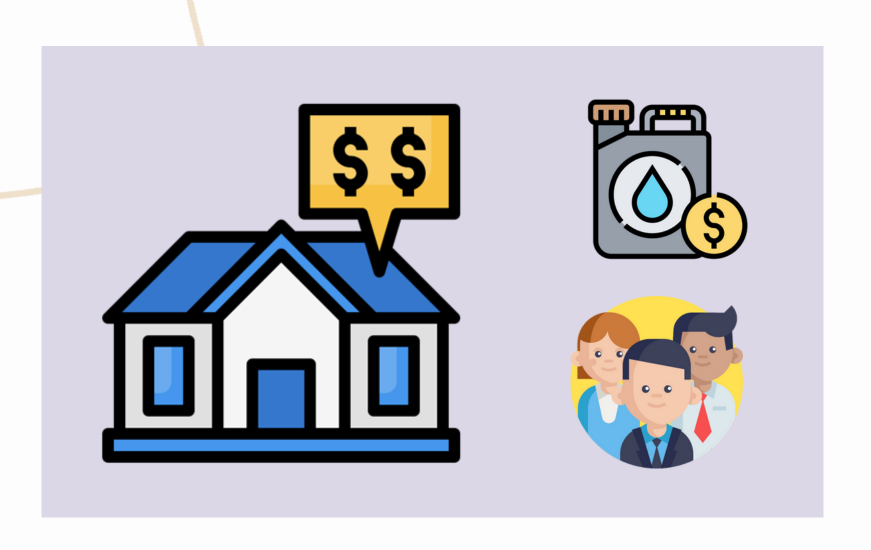
#### 影響台灣房價漲跌之因素一以國泰房地產指數為例



#### 為何探討影響台灣房價的因素:

- 薪資調漲幅度遠不及物價、房價飆升程度,因此好奇在這個 大環境下有那些因素會影響房地產價格。
- 可以提供想要買賣/房的人透過觀察哪些指標來洞悉房市趨勢。

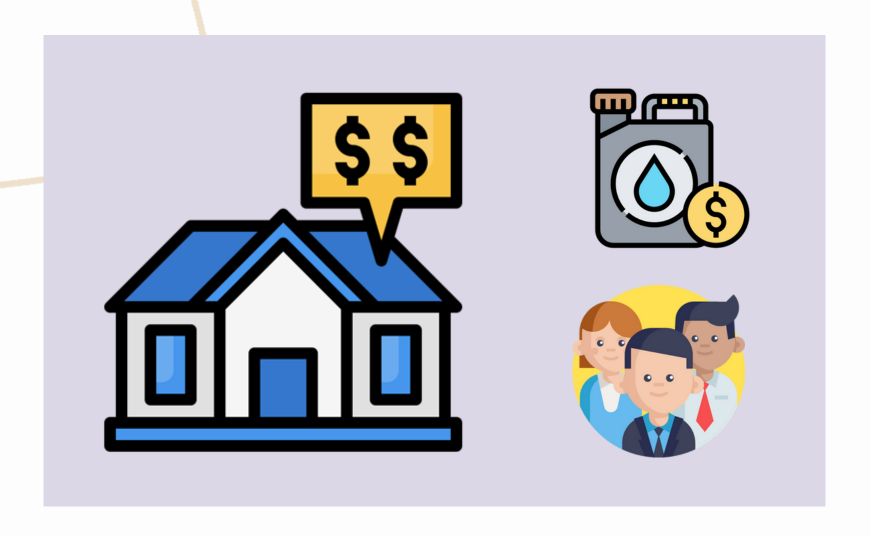
#### 影響台灣房價漲跌之因素



#### 數據準備

- 自變數一年利率、95油價、國家經濟成長率、勞動參與率、台 灣加權指數、政治活動(指標變數)。
- 應變數-國泰房地產價格指數。
- 研究期間-2001~2020年,共20年。

#### 影響台灣房價漲跌之因素

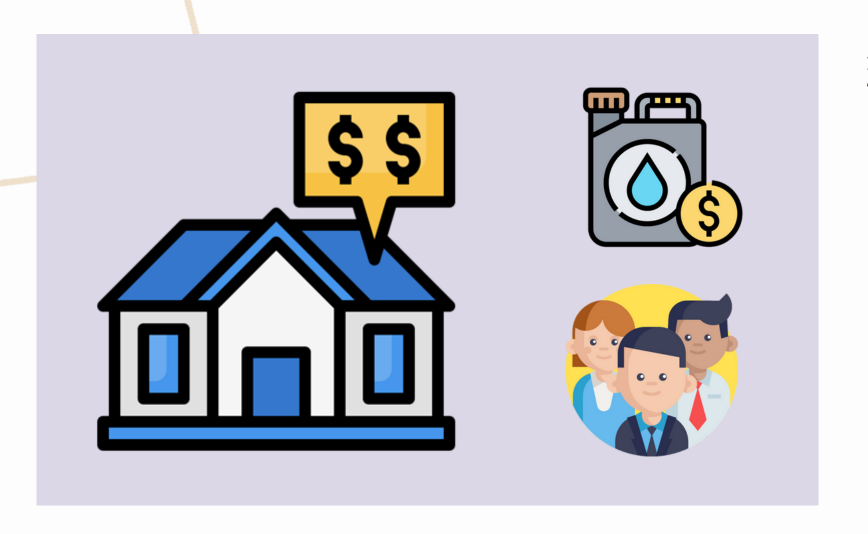


• SPSS操作迴歸分析

#### 數據分析

- 透過逐步迴歸分析確認迴歸模式。
- 透過殘差分析檢定變異數均質性、誤差項常態性、誤差像獨立性檢定。
- 透過共線性診斷自變數有無共線性問題。
- 檢定交互作用項(指標變數一政治活動)

#### 影響台灣房價漲跌之因素



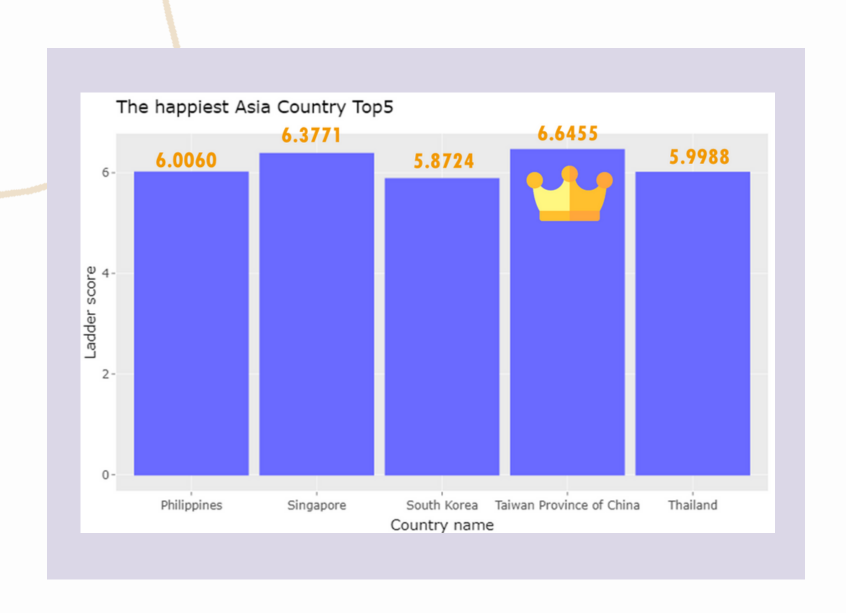
#### 結果

最終模式-自變數為勞動參與率(X1)與95油價(X2)。應變數為國泰房地產價格指數(Y)

$$Y_i = \beta_0 + \beta_1 X_{i1} + \beta_2 X_{i2} + \varepsilon_i$$
 , 
$$i = 1, 2, ..., 20$$
 ,其中  $\varepsilon_i \stackrel{iid}{\sim} N(0, \sigma^2)$  。

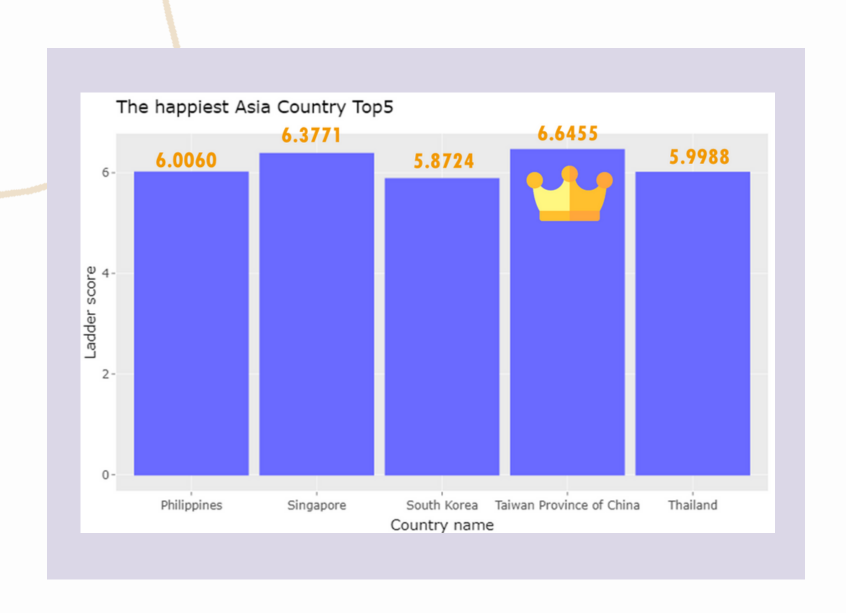
• 推測:當景氣熱絡時,勞動參與率提高進而影響房地產價格提高

• 推測:當油價上漲時會影響物價進而影響房價。



#### 分析目標

- 探討人民會因為哪些原因而感到幸福。
- 探討亞洲地區,幸福指數前五名為哪些國家。
- 分析幸福指數前五名國家跟台灣在各項變數之間的差距。 (若台灣不在前五名內,則另外加上台灣的部分來探討)



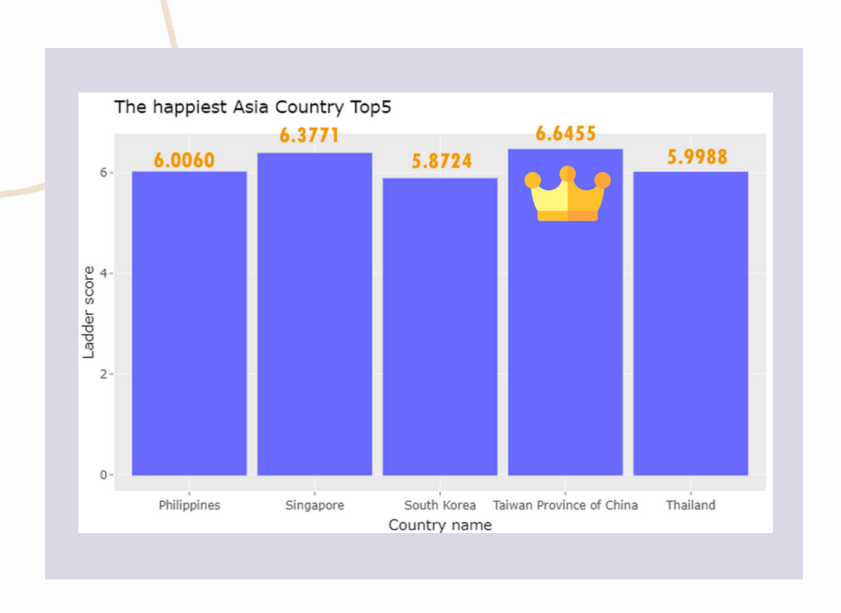
#### 數據準備

- 自變數一人均GDP、社會支持、健康預期壽命、生活選擇的自由度、慷慨、腐敗感。
- 應變數一幸福指數(Ladder score)。
- 數據來源: Kaggle Dataset (World Happiness Report up to 2022)。



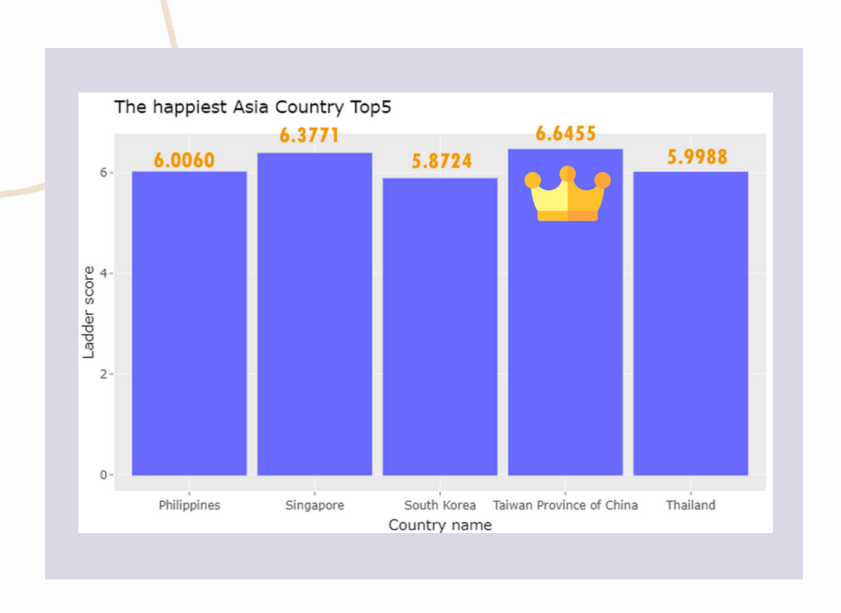
#### 數據清理

• 此資料集無遺失值。



#### 資料分析

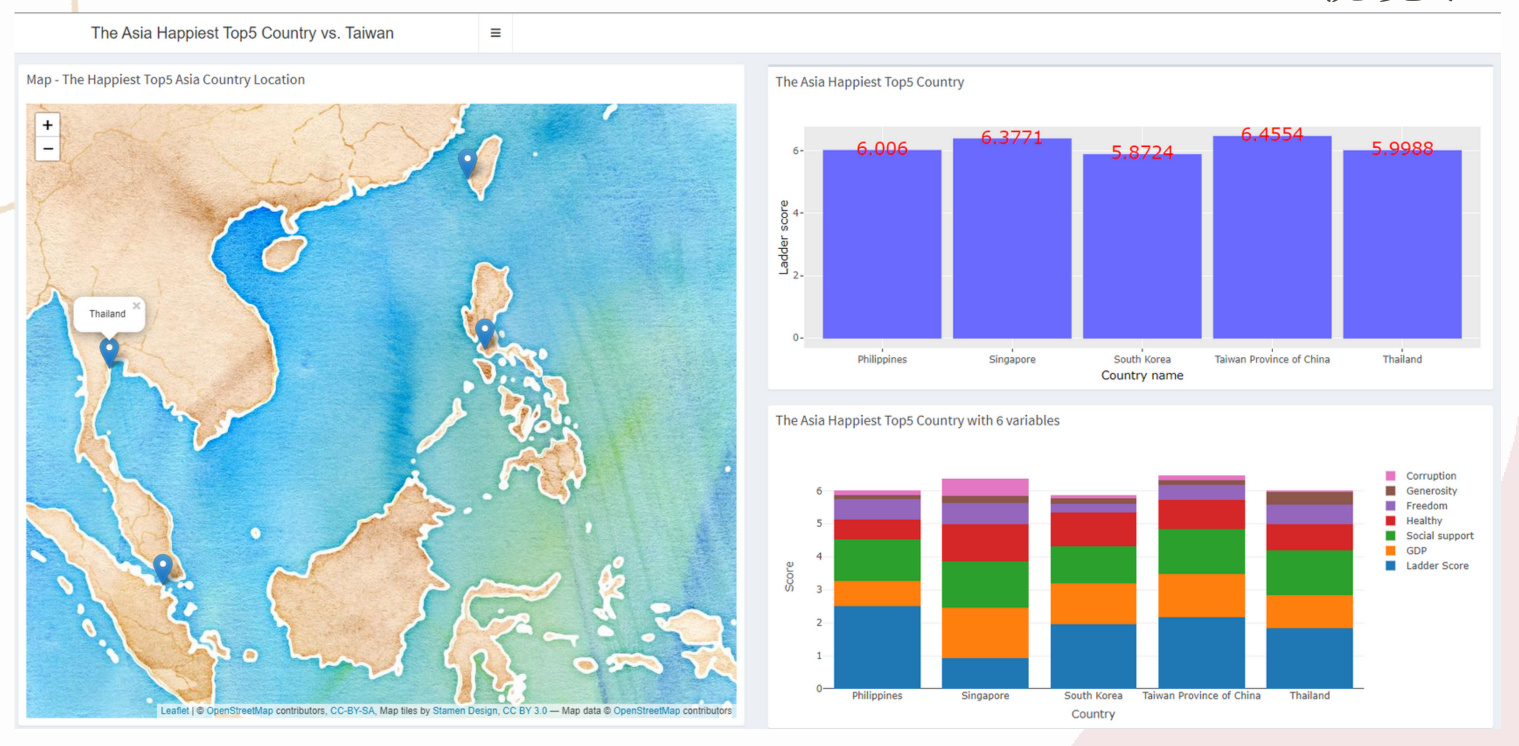
- 透過長條圖判讀:
  - 亞洲地區幸福指數最高的前五個的國家。
  - 透過這五個國家分別判斷各國家在人均GDP、社會支持、 健康預期壽命、生活選擇的自由度、慷慨、腐敗感的情況。



#### 結果

- 亞洲地區前五名國家: 台灣>新加坡>菲律賓>泰國>南韓。
- 人均GDP新加坡>台灣>南韓>泰國>菲律賓。
- 社會支持:新加坡>台灣>泰國>菲律賓>南韓。
- 健康預期壽命:新加坡>南韓>台灣>泰國>菲律賓。
- 生活選擇的自由度:新加坡>菲律賓>泰國>台灣>南韓。
- 慷慨:泰國>新加坡>南韓>台灣>菲律賓。
- 腐敗感: 泰國>南韓>菲律賓>台灣>新加坡。

#### 視覺化



## Thank you!