# 國立空中大學 「Python 程式設計與實務應用」 期末小組專題

# 「房價預測器」 使用手冊

導師:賴素純

班級:ZZZ002

組別:第11組

組名:8089

組長:112222911 詹秉蒼

組員 (按 tronclass 平台組員順序):

112224868 蔡惠婷

112224871 蔡婷羽

113122776 張心齡

113122877 陳銘泓

113170973 余誼姍

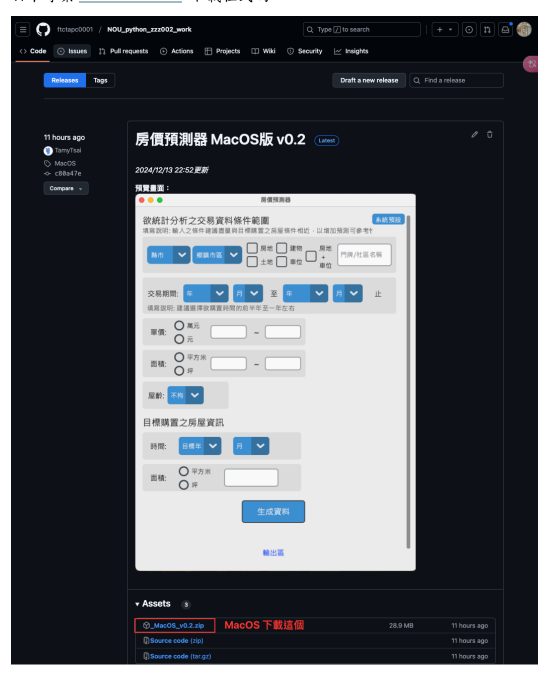
# 目 錄

-,	下載執行檔	1
A.	MacOS 系統下載	1
В.	Windows 系統下載	5
二、	程式功能介紹	7
三、	操作說明	8

# 一、 下載執行檔

#### A. MacOS 系統下載

1. 於本專案 GitHub releases 下載程式碼



2. 可以在下載項目找到檔案,雙擊 .zip 檔案解壓縮



3. 雙擊 房價預測器 MacOS v0.2 開啟。



- 4. 遇到 mac 保護程式阻攔可以參考以下步驟:
  - A. 先點擊? ,再點擊完成 (沒有點完成的話,在安全 性會看不到強製打開按鈕)



B. 點擊 為我打開「隱私權與安全性」設定



C. 滑到下方,點擊 強制打開



D. 點擊 強制打開



- E. 輸入電腦密碼
- F. 輸入電腦密碼確定開啟後,回到下載資料夾,再次 雙擊 房價預測器\_MacOS\_v0.2 啟動執行檔。

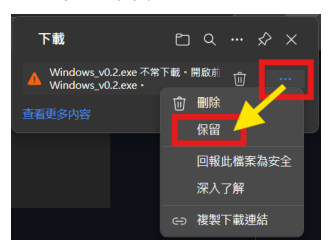


5. 成功打開程式介面:



#### B. Windows 系統下載

- 1. 於本專案 GitHub repository 找到發布執行檔(.exe 檔案)
- 2. 選擇 Windows\_v0.2.1.exe(無控制台視窗) 或 Windows\_v0.2.1\_DeBug.exe (包含控制台視窗) 並下載
- 3. 若發生警告,請選擇 其他動作 → 保留



4. 選擇 顯示更多 → 仍要保留





- 5. 雙擊開啟下載的檔案
- 6. 成功打開程式介面:



## 二、 程式功能介紹

本專案開發之軟體,透過爬取內政部實價登錄資料,用最真實的成交資料作為依據,以統計學方法科學地預測房價行情。

在現今臺灣房價飛漲,房價所得比不斷上升的年代,購屋已不易,又若購 屋前沒有做足功課及進行相關統計分析,不熟悉欲購置區域的行情,就容 易被當盤子,以高於行情的價格成交。

購屋前的資料蒐集及統計分析費時又費力,而透過本軟體,購屋者可藉由 篩選特定條件的房屋交易資料,並輸入欲購置的時間及物件坪數等相關資 料,就可以快速得到欲購買標的之預測房價。有了房屋預測價格,購屋時 便不易遭屋主或房仲之話術欺騙,導致買貴。

本軟體可減輕購屋者購屋前資料收集分析的負擔,增加決策正確性及速度,並提供議價依據(議價籌碼)。

## 三、 操作說明

1. 介面介紹



2. 必填欄位 & 警告說明





3. 輸出結果查看



4. 若介面顯示不完全,可使用右側滾動條移動面

