

韓式傳統甜點市場可行性研究

Market Feasibility Research: Korean Traditional Dessert — 개성주악

韓式傳統甜點市場可行性研究

一句話說明

從零開始透過數據評估韓式傳統甜點市場可行性研究，以개성주악（開成周樂）在首爾的開店可行性作為實際案例，完整走過數據收集、清理、分析到商業建議的全流程。



Project Overview | 專案概覽

核心問題	如何用數據而非直覺，評估一個傳統食品品項的市場可行性？
案例	朋友計劃在首爾開設개성주악（開城周樂）專門店
數據規模	首爾 50 間標竿店 + 台北・東京・溫哥華共 750 則消費者評論
工具	Python、Apify、pandas、Selenium、matplotlib、js
研究期間	2026 年 4 月

Research Approach | 研究方法說明

本專案採用「人+AI協作」工作流程：

- 研究設計、問題定義、分析邏輯、檢視修正程式碼及文件內容：Anita Wu
- 程式碼生成、數據處理、文件撰寫：Claude AI (Anthropic)

關鍵決策由研究者主導，包括：

- 發現並修正「單店主打品項導致統計偏差」的方法論問題
- 決定以「跨店出現頻率」取代「總次數」作為需求強度指標
- 設計三維度評分矩陣的權重與定義

The Framework | 研究框架

本研究建立了一套三階段的選品評估框架，可複用於任何食品品項的市場可行性研究：

Stage 1：供給面分析 (Supply Analysis)

└ 競品市場有什麼？存活的店在賣什麼？

Stage 2：需求面驗證 (Demand Validation)

└ 消費者真正在意什麼？跨市場是否一致？

Stage 3：交叉比對 (Cross-validation)

└ 供給面的品項，是否符合需求面的偏好？

Stage 1：Supply Analysis | 供給面分析

首爾 50 間標竿店名單建立

研究設計：選取已存活 3 年以上、評論數超過 200 則的韓式傳統甜點店作為研究基準，確保樣本代表「市場驗證過的成功案例」，而非一時流行。

技術挑戰與決策：

最初選擇 Selenium 直接爬取 Naver Map，過程中遭遇三層障礙：

```
# 嘗試一：直接打 API → 404 (token 動態生成，無法固定)
# 嘗試二：Selenium 模擬瀏覽器 → DOM 找不到店家元素
# 原因：Naver Map 店家列表由 JavaScript 動態渲染，
#       page_source 只拿到骨架 HTML，店家資料不在其中

# 診斷程式碼
driver.get("https://map.naver.com/p/search/전통디저트 홍대")
time.sleep(10)
```

```
html = driver.page_source
print(len(html)) # 只有 78KB，確認店家資料未渲染
```

三次嘗試後確認 Naver Map 有完整的反自動化機制，決策轉向使用 **Apify Naver Map Search Results Scraper**。此外因為研究者並非韓國人，因此很難取得 Naver 資料

💡 **決策邏輯**：時間是有限資源。與其持續對抗反爬機制，不如找到合規且穩定的替代路徑，把時間用在分析本身。這個決策節省了預估 2~3 天的無效工程時間。

最終獲取的數據欄位：

每間店 → 店名、類別、評分、評論數、地址、菜單品項（含價格）、部落格評論

品項評分矩陣

針對菜單品項，建立三維度評分框架（每項 0~3 分，總分 9 分）：

維度	定義	評分標準
傳統性	是否具備韓國文化識別度	食材歷史・工法傳承・文化符號
易標準化	連鎖 SOP 是否可行	設備需求・製程複雜度・員工培訓難度
長期存活	是否有 3 年以上市場數據	非一時流行・有穩定客群・原料供應穩定

評分結果（部分）：

品項	傳統性	易標準化	長期存活	總分
개성주악(開城周樂)	★★★★	★★	★★★★	8/9
약과 (藥果)	★★★★	★★★★	★★★★	9/9
빙수 (刨冰)	★★	★★	★★★★	7/9
식혜 (甜米露)	★★★★	★★★★	★★	8/9
소금빵 (鹽麵包)	★	★★★★	★★	6/9 ⚠️

關鍵觀察：개성주(開城周樂) 比藥果總分低，但差異在「易標準化」的質地不同。개성주악的製作複雜性是競爭壁壘，藥果的易複製性是規模優勢。兩者策略方向不同，而非優劣之分。

Stage 2 : Demand Validation | 需求面驗證

設計邏輯

首爾市場的供給面分析只能回答「市場上有什麼」，無法回答「消費者真正想要什麼」。引入海外城市（台北・東京・溫哥華）的消費者評論，目的是：

1. 找出跨文化、跨市場都一致出現的口味偏好
2. 評估개성주악(開城周樂) 在海外的市場認知度
3. 用「不同背景的消費者都在乎的東西」反推首爾市場的長期需求

數據收集：Apify Google Maps Scraper，台北5 間店 250 則、東京 6 間店 300 則、溫哥華 6 間店 300 則，共900 則。

方法論的關鍵修正

初版問題：直接加總關鍵字出現次數，結果「藥果」因 ROZI coffee 單店大量提及而虛高排名，掩蓋了「這是單一店家的供給效應，不是消費者的自發需求」這個事實。

```
# ❌ 原始版本：加總所有評論的關鍵字次數（有偏差）
total = sum(review.count("약과") for review in all_reviews)
# → 藥果：28次（但全部來自同一間店）

# ✅ 修正版本：統計出現在幾間不同的店（跨店頻率）
shop_counts = {}
for shop in df["店名"].unique():
    shop_text = " ".join(df[df["店名"]==shop]["評論"].tolist())
    count = sum(shop_text.count(w) for w in keywords["藥果"])
    if count > 0:
        shop_counts[shop] = count

cross_shop_num = len(shop_counts) # 出現在幾間不同的店
# → 藥果：東京只有 1 間店提及（不是廣泛需求）
```

 **方法論洞察：**「品項出現次數」反映供給，「跨店出現數量」才反映需求廣度。這個修正把分析從「哪間店賣什麼」升級為「消費者在不同情境下自發提及什麼」。這個觀察來自研究過程中發現數據異常後的主動修正，不是事先設計好的。

三城市跨店需求分析結果

判讀說明：只計算「在 2 間以上不同店都有提及」的關鍵字，排除單店效應，並且找出最符合大眾口味的成分及喜好。

關鍵字	台北	東京	溫哥華	強度判斷
堅果	5間・14次	2間・30次	2間・50次	● 三城市最強訊號
不太甜	5間・24次	4間・13次	5間・8次	● 三城市普遍偏好
酥脆	4間・24次	4間・12次	4間・5次	● 跨城市口感需求
韓國感・道地	5間・46次	6間・96次	4間・25次	● 文化認同強烈
回購推薦	5間・58次	6間・37次	5間・19次	● 黏著度高
개성주악	X 未出現	X 未出現	X 未出現	● 海外認知度為零

Stage 3：Cross-validation | 交叉比對

개성주악符合需求面的哪些偏好？

三城市需求	개성주악是否符合	說明
堅果	✓ 天生具備	傳統配方本身含松子・核桃等堅果餡料
不太甜	✓ 天生具備	蜂蜜甜度比砂糖溫潤，尾韻不膩
酥脆	✓ 天生具備	油炸工法決定了外皮酥脆的口感
韓國感・道地	✓ 極強	宮廷料理傳承，是比藥果更稀缺的文化符號
打卡視覺	✓ 潛力高	花形模具壓製，視覺辨識度強
海外認知度	✗ 為零	需要自己做市場教育，冷啟動成本高

結論：개성주악在「品項特質」上高度符合海外消費者需求，但在「市場認知」上幾乎從零開始。這個落差決定了策略方向。

Business Recommendations | 商業建議

首爾優先，不建議直接去海外

海外數據清楚顯示개성주악的消費者認知為零。在品牌建立完整之前，跨海擴張的市場教育成本會遠高於回報。首爾本地已有연리희재成功案例（2,793 則評論），代表本地

市場需求已驗證。

選址策略：文化密度高的商圈

인사동・북촌・익선동這類「傳統文化商圈」的客群本身對韓式傳統甜點有高接受度，不需要從零教育市場，可以大幅降低冷啟動的行銷成本。

菜單策略：藥果帶客流，개성주악建壁壘

藥果的市場認知度和海外驗證均優於개성주악。初期菜單以「藥果為入口品項、개성주악為核心差異化品項」的組合，讓有韓流背景的消費者透過藥果進門，再被개성주악留住。

Limitations | 研究限制

誠實揭露以下限制，避免過度詮釋結論：

- 每城市樣本僅 5-6 間店，方向正確但數字精確度有限
- Apify 搜尋結果未必涵蓋最具代表性的店家，存在選樣偏差
- 개성주악在海外的「零出現」可能反映數據覆蓋不足，而非完全沒有需求
- 部落格評論與 Google Maps 評論讀者群不同，混用時需謹慎詮釋

Tech Stack | 技術工具

數據收集

- └─ Apify Naver Map Search Results Scraper
 - | 首爾 50 間店・菜單品項・部落格評論
- └─ Apify Google Maps Scraper
 - | 台北 6 間店・東京 6 間店・溫哥華 6 間店
- └─ Selenium + ChromeDriver
 - | 嘗試直接爬取（後因反爬機制改用 Apify）

數據處理

- └─ Python 3.9
- └─ pandas – 資料清理與統計
- └─ collections.Counter – 關鍵字頻率分析
- └─ json – 結構化資料解析

分析方法

- └─ 跨店關鍵字統計 Cross-shop Keyword Frequency
 - | 排除單店主打品項造成的供給偏差
- └─ 三維度評分矩陣 Multi-dimensional Scoring Matrix
 - | 傳統性・易標準化・長期存活
- └─ 三市場交叉驗證 Cross-market Validation
 - | 台北・東京・溫哥華需求面比對

輸出

- └ CSV – 清理後的評論與店家數據
- └ Word 報告 – docx.js 程式化生成
- └ Notion 作品集 – 本文件

What I Learned | 這個專案讓我學到的事

三件在課本上學不到的事：

1. 數據收集的現實是「繞路」比「硬攻」有效

Naver Map 反爬機制讓我踩了很多坑，最終學到的不是「如何破解反爬」，而是「什麼時候應該停止對抗、換一條路」。工程決策不只是技術問題，也是時間資源的分配問題。

2. 發現自己的分析有偏差，比從一開始就做對更有價值

跨店關鍵字的修正，是在研究中途自己發現單店數據失真後主動調整的。這個過程讓我理解：好的分析師不是不犯錯，而是能在結論出來之前發現錯誤並修正。

3. 商業問題需要的不是更多數據，而是正確的問題框架

「哪個品項最多人提到」和「哪個品項被最多不同類型的消費者自發提到」，問題只差幾個字，但答案完全不同。定義正確的問題，比跑更多數據重要。

Anita Wu • 2026 年 4 月 Python • Apify • Claude AI (分析輔助)