案例編號: L01

案例簡述**:**依照使用者的食物需求,列出符合食物需求的店家,並 依照評價高低作排序,供使用者參考。

前置條件:使用者將食物需求設定完成後系統進入價錢功能。

測試步驟! 選擇依評價進行排序

預期結果: 在選擇排序方法後將店家資訊排序後顯示。

測試結果: 通過:程式執行符合預期

不通過:程式執行不符合預期

案例編號: L02

案例簡述: 依照使用者的食物需求,列出符合食物需求的店家,並 依照價錢順位作排序,供使用者參考。

前置條件:使用者將食物需求設定完成後系統進入價錢功能。

測試步驟: 選擇依價格進行排序

預期結果: 在選擇排序方法後將店家資訊排序後顯示。

測試結果: 通過:程式執行符合預期

不通過:程式執行不符合預期

策略:白箱測試(條件覆蓋測試)測試資料有兩個路徑

- 1. 設定完食物需求後進入價錢功能,選擇依評價進行排序(店家資訊 經排序後依評價由高至低顯示出來)
- 設定完食物需求後進入價錢功能,選擇依價錢進行排序(店家資訊 經排序後依價錢由低至高顯示出來)