



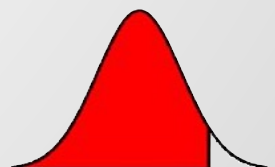
Map, Food, & Smiles

Lo, Yi, 羅頤

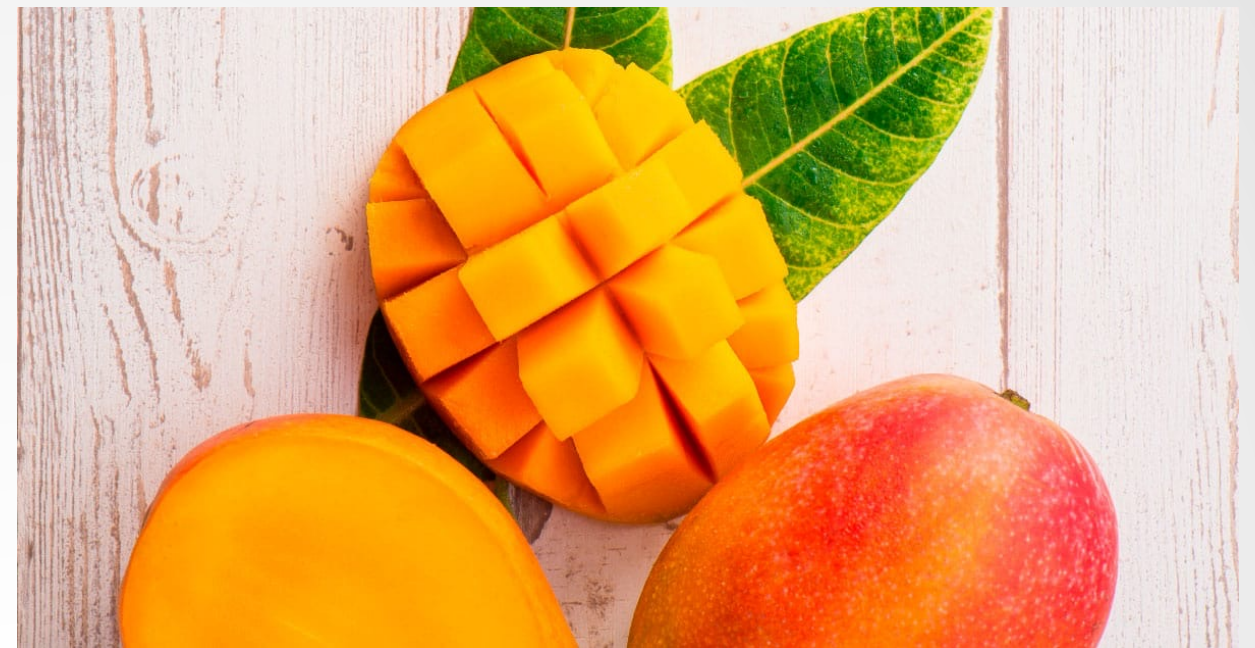
2019: NSYSU



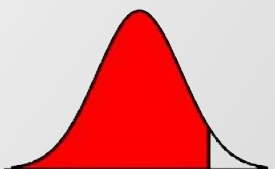
2023: Thailand



Any kind of seafood



Mango is the best

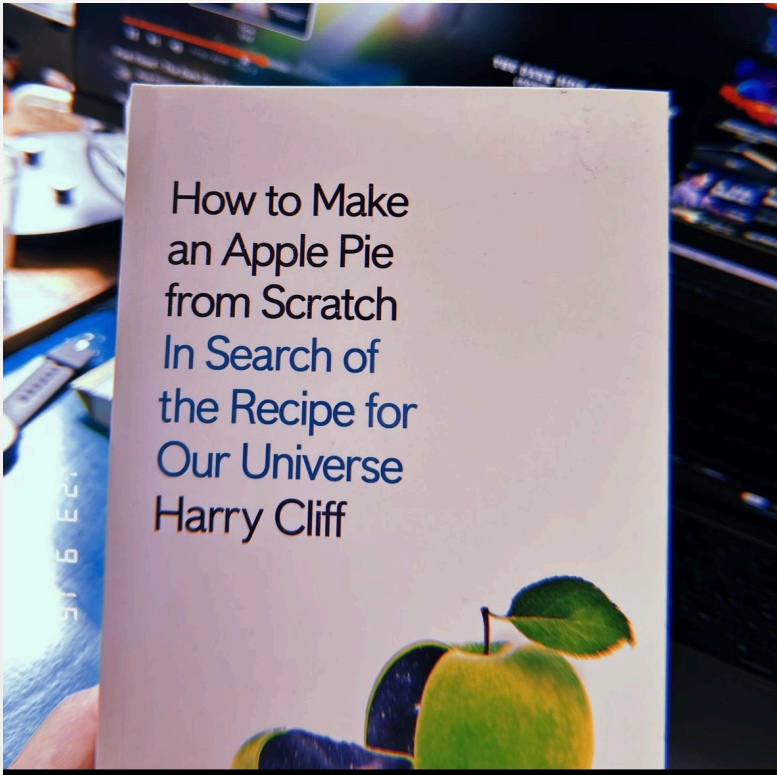




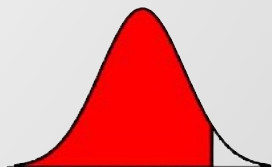
Take pictures



music



Read books





9/5 指標整理 | 相關論文查詢

檔案 編輯 查看 插入 格式 投影片 排列 工具 擴充功能 說明

選單

調整為

注

背景

版面配置

主題

轉場效果

1 2 3 4 5 6 7 8 9

26 27 28 29 30 31 32

Technical trading via machine learning 02

文獻統整

文獻統整

文獻統整

文獻統整

文獻統整

文獻統整

文獻統整

文獻統整

基於深度學習與技術分析指標預測股市買賣點	CNN、LSTM、CNN-SLSTM	判斷進出場時機
基於LSTM深度學習預測ETF50市場趨勢並結合交易策略之實證分析	LSTM	LSTM模型在股票市場預測中的應用效果
以決策樹模型進行技術指標組合的股票預測比較	決策樹	比較各種指標對於不同產業的有效、獲利程度
應用技術指標與機器學習方法在股市漲跌與報酬率預測之研究	多層感知機 (Multilayer Perceptron, MLP)、隨機森林、輕量梯度提升機 (LightGBM)	比較不同模型之獲利能力
Technical analysis strategy optimization using a machine learning approach in stock market indices	線性模型 (Linear Model, LM)、人工神經網路 (Artificial Neural Network, ANN)、隨機森林 (Random Forest, RF) 和支持向量回歸 (Support Vector Regression, SVR)	比較不同模型之獲利能力
Forecasting Stock Prices Using a Hybrid Deep Learning Model Integrating Attention Mechanism, Multi-Layer Perceptron, and Bidirectional Long-Short Term Memory Neural Network	注意力機制 (Attention Mechanism, AM)、多層感知機 (MLP) 和雙向長短期記憶神經網路 (BiLSTM)	作者所製作之模型在股票市場預測中的應用效果
Stock prediction based on technical indicators using deep learning model	演化深度學習模型 (EDLM) , LSTM之延伸	判斷進出場時機