作業目標

1. 匯入資料集並依原本資料集的順序，印出各分店的代號和盈餘結果
2. 完整的Binary Search Tree建置並列印出樹的形狀
3. 印出inorder順序的排序結果

程式碼片段解析

* 讀取txt檔並擷取內容
* 將expense和income相減後存進netIncome內
* 最後列印出各家分店的代號以及該分店的盈餘。

一張含有 文字 的圖片

自動產生的描述

* 透過preorder來建立階層，並列印出樹的形狀

一張含有 文字, 監視器, 螢幕, 螢幕擷取畫面 的圖片

自動產生的描述

* 最後在使用【1103BST.cpp】助教課的模板，印出inorder的序列結果

一張含有 文字 的圖片

自動產生的描述

一張含有 文字 的圖片

自動產生的描述

編譯結果

一張含有 文字, 監視器, 室內, 電子用品 的圖片

自動產生的描述