電工實驗(四)

數位實驗(二) 中斷處理程式與時鐘

班級 : 電機三乙

組別 : 第12組

學號 : B103012002

姓名 : 林凡皓

1. 程式碼 :

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 字型 的圖片

自動產生的描述

一張含有 文字, 字型, 行, 螢幕擷取畫面 的圖片

自動產生的描述



一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 字型 的圖片

自動產生的描述

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面 的圖片

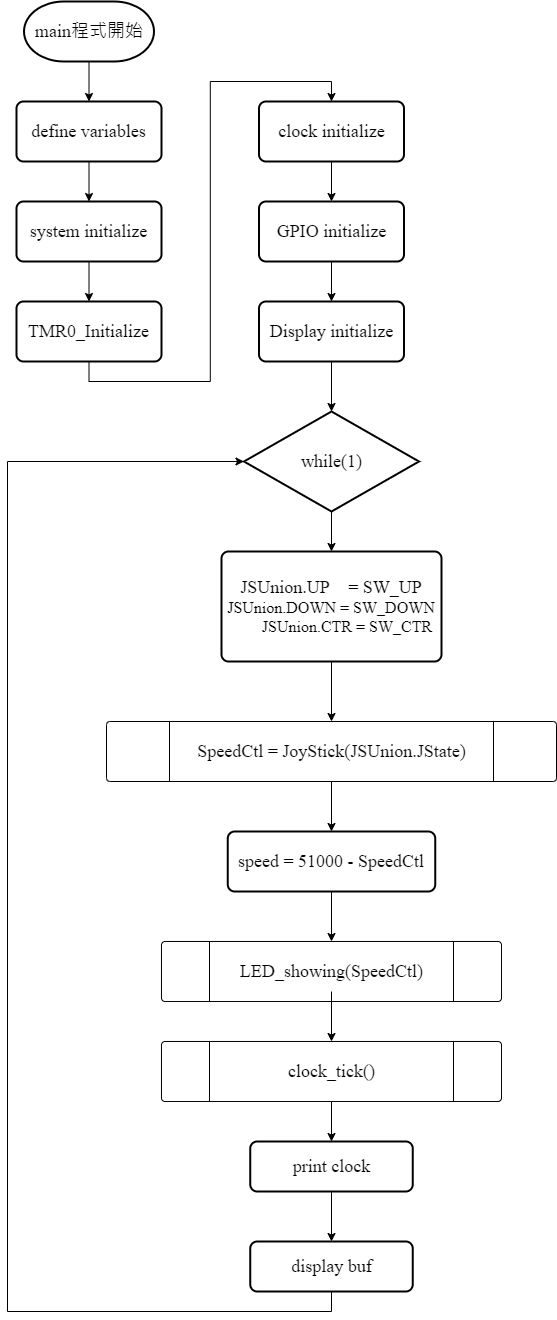
自動產生的描述

一張含有 文字, 字型, 行, 螢幕擷取畫面 的圖片

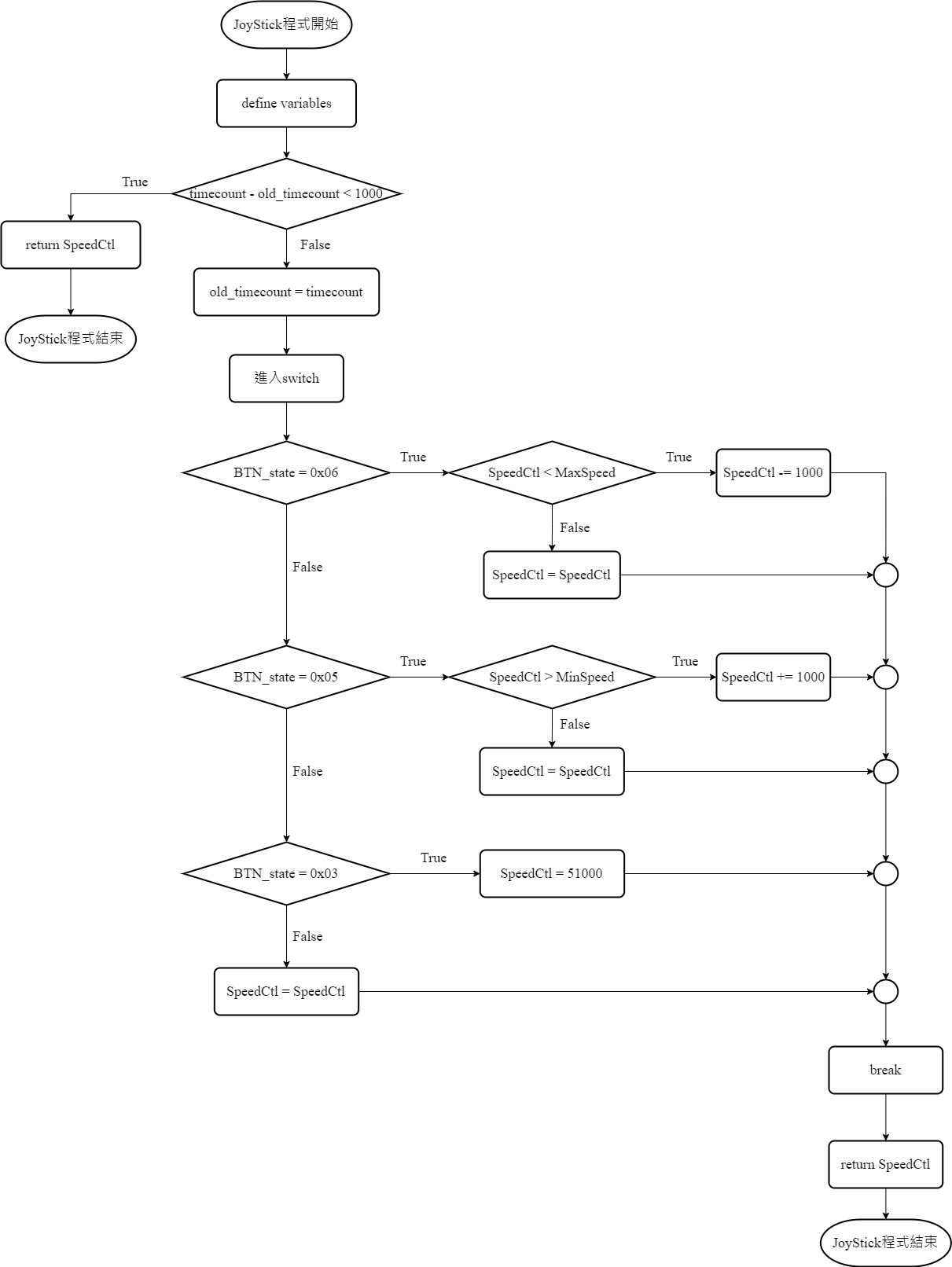
自動產生的描述

1. 流程圖 :

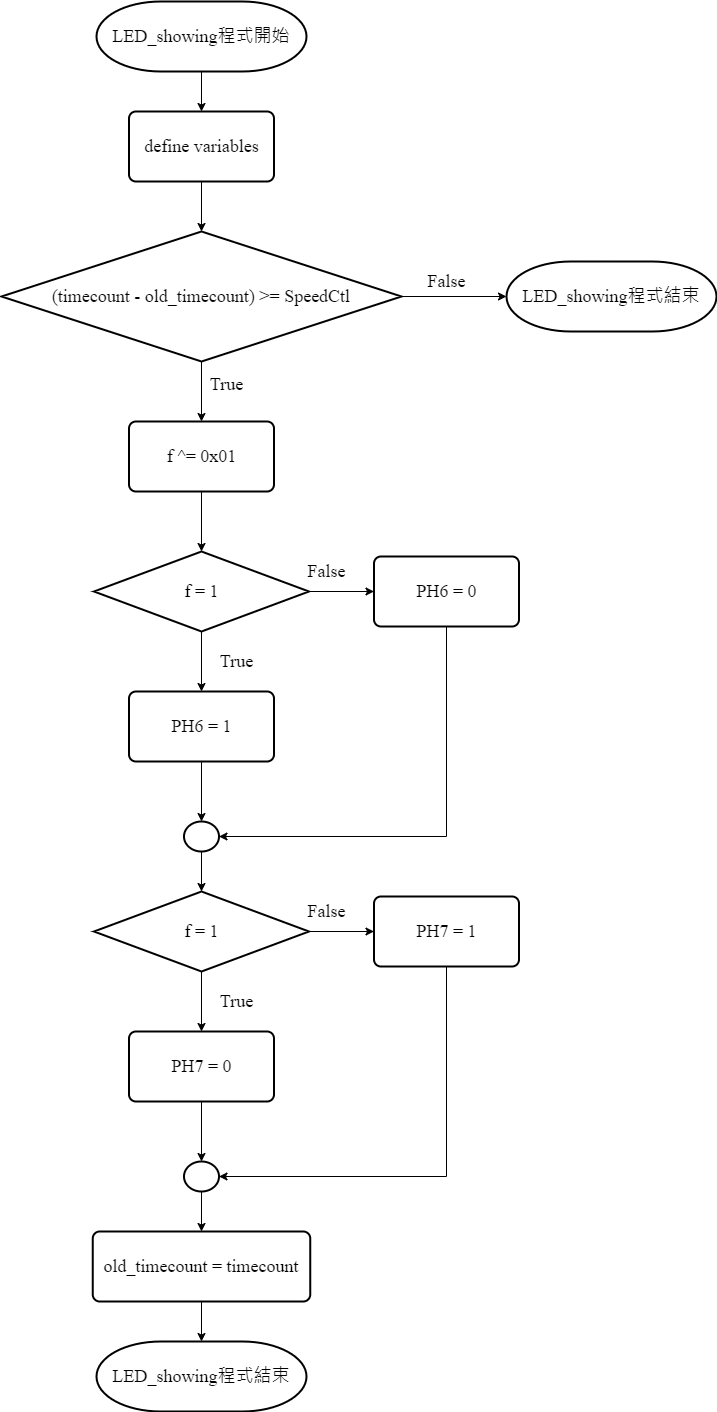
* main



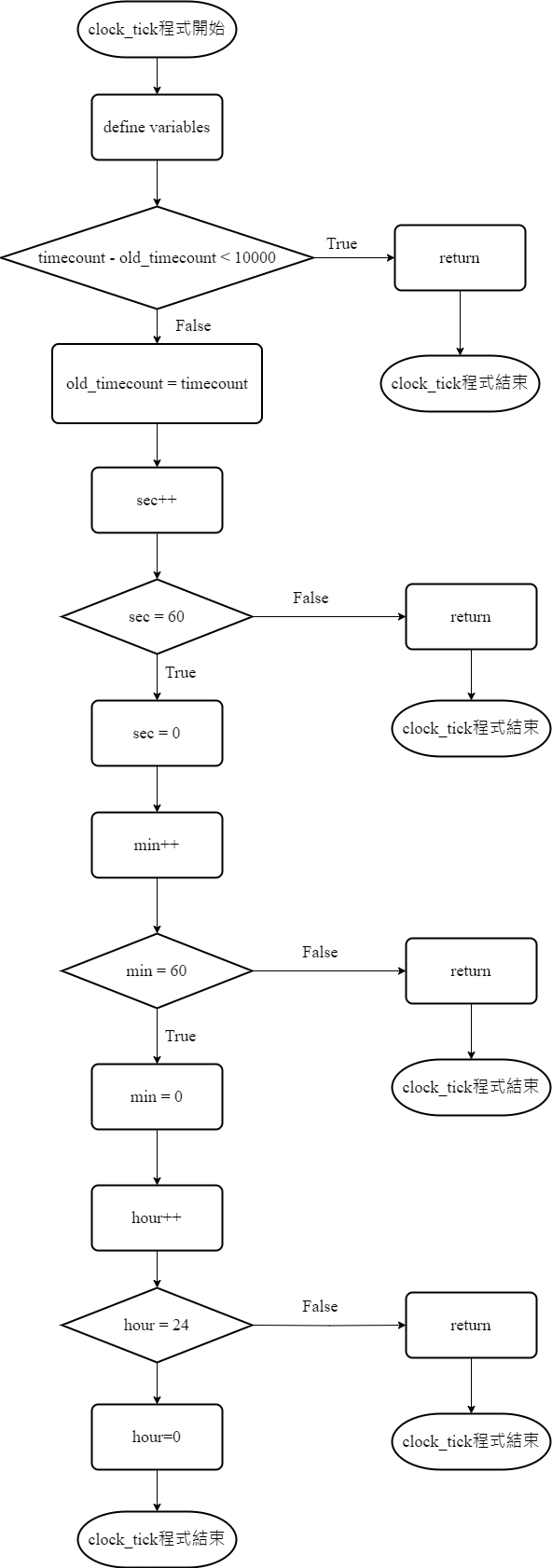
* JoyStick



* LED\_showing



* Clock\_tick



1. 心得 :

這次實驗遇到最大的問題就是對於C語言很不熟悉。因為不太懂C語言的語法的關係，讀code讀得很辛苦，debug也比寫其他程式語言還要辛苦。還好有助教的講解，才讓我對於C語言的語法以及這次實驗的內容有了一定程度的了解。在這次實驗中，除了熟悉建專案、M47JIDAE的使用之外，我還學習到C語言的流程控制，特別是在畫流程圖的時候，對於這次實驗的code又多了一些了解。雖然說實驗算是半知半解的狀態下完成的，但是看到成果完成後還是很開心的，也透過回家寫結報的過程將實驗內容再次複習，最後也算是學會了這次實驗的code與內容。