2018年7月13日星期五5:37 PM

配速:

規劃:10min 5:54 PM 實際花費時間(21min) 剩60-21 39分鐘

實作:30min 6:16 PM 實際花費時間(22min)

//自製測資

Debug:20min 6:23 PM

結束於 2018年7月13日星期五6:23 PM

載入圖檔資料

For高

For寬

讀取每點亮度 (大於0.5=255 小於0.5等於0) 到自訂義Class二維陣列

每行輸出到新文字方塊

Class包含 亮度,此點標籤(無標籤=0)

用起始標籤1尋訪每個點，每個點再做遞迴

用Flag表示是否有開始設下標籤，如果開始數值+1，

數值=1

For y(由上至下)

For x(由左至右)

遞迴(x,y,數值)

數值+1

遞迴 (x,y,標籤數值)

{

如果xy是黑的或已有標籤(!=0) return

如果是白的 此格設下標籤

往右、下方尋訪

}