* 程式可以讀任意長寬的.csv陣列，包括9\*9。
* 入參為規定的兩項，函式名為 “connectedComponentLabeling”。
* 由於教授的跟可得資料都是two-pass演算法，出於好奇，研究並寫成了one-pass版本，會於當前label連接起複數已劃分區域時，將同區域所屬所有labbel統一。
* 對演算法做了優化：合併4-adjancy, 8-adjancy，並藉由所定義的輔助變數，將條件判斷模式精簡化。
* 程式內有簡單的註解，由於怕產生亂碼，嘗試使用了純英文。