

# 介面安裝&設定

請先接上鍵盤，開機後，會像 Windows 一樣跑一些程序，請耐心等待



圖 1 看到這畫面，你已經成功一半了

## 按鍵設定



圖 2 看到此畫面，請長按鍵盤任一鍵



圖 3 按照螢幕上提示設定，主要設定為 ↑ ↓ ← → ABXY，還有 LEFT&RIGHT SHOULDER，右面板下鍵 ENTER 上鍵 SPACE、START = MENU = ENTER、SELECT = SPACE 按下鍵盤相對應的鍵，

其他沒用到的按鍵請長按，將會跳到下一個鍵

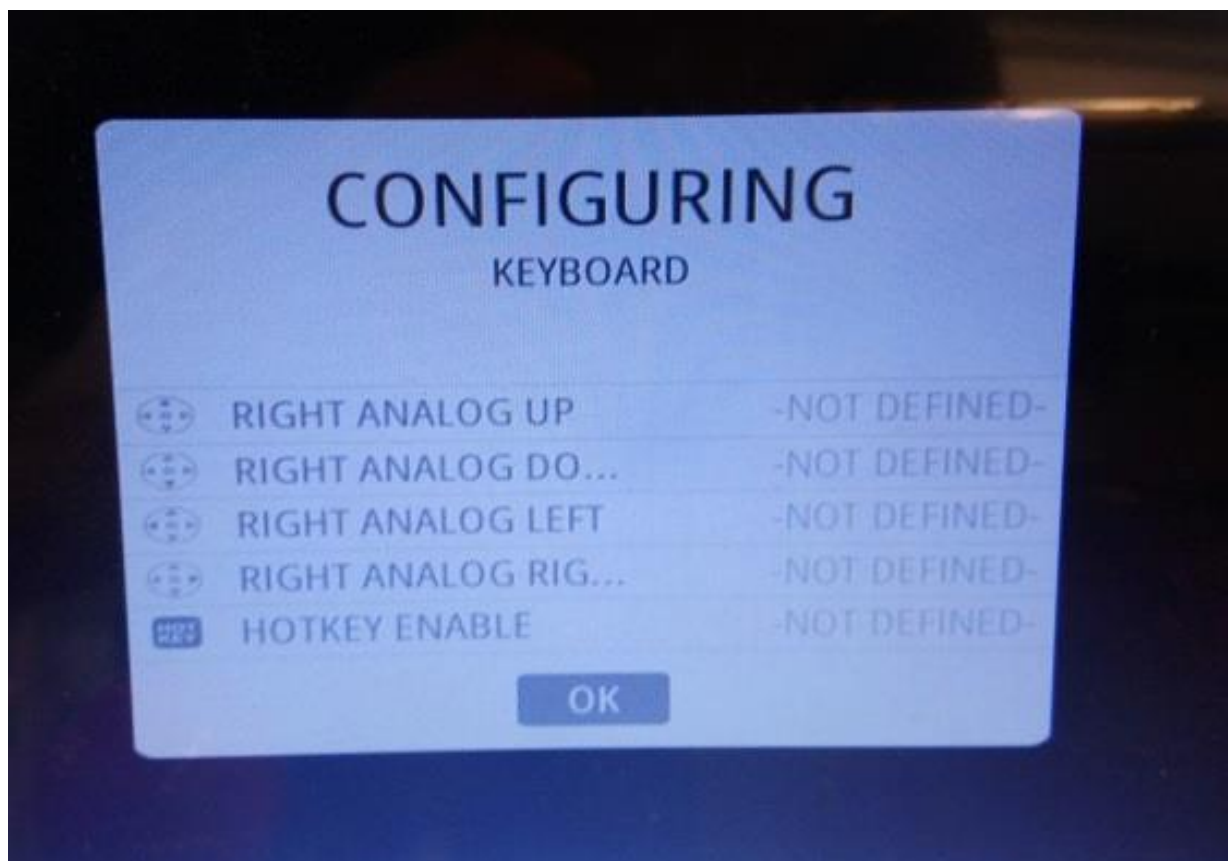


圖 4 到 OK 時，請按下 A 鍵就是剛設定的 A 鍵，將跳到下一個畫面

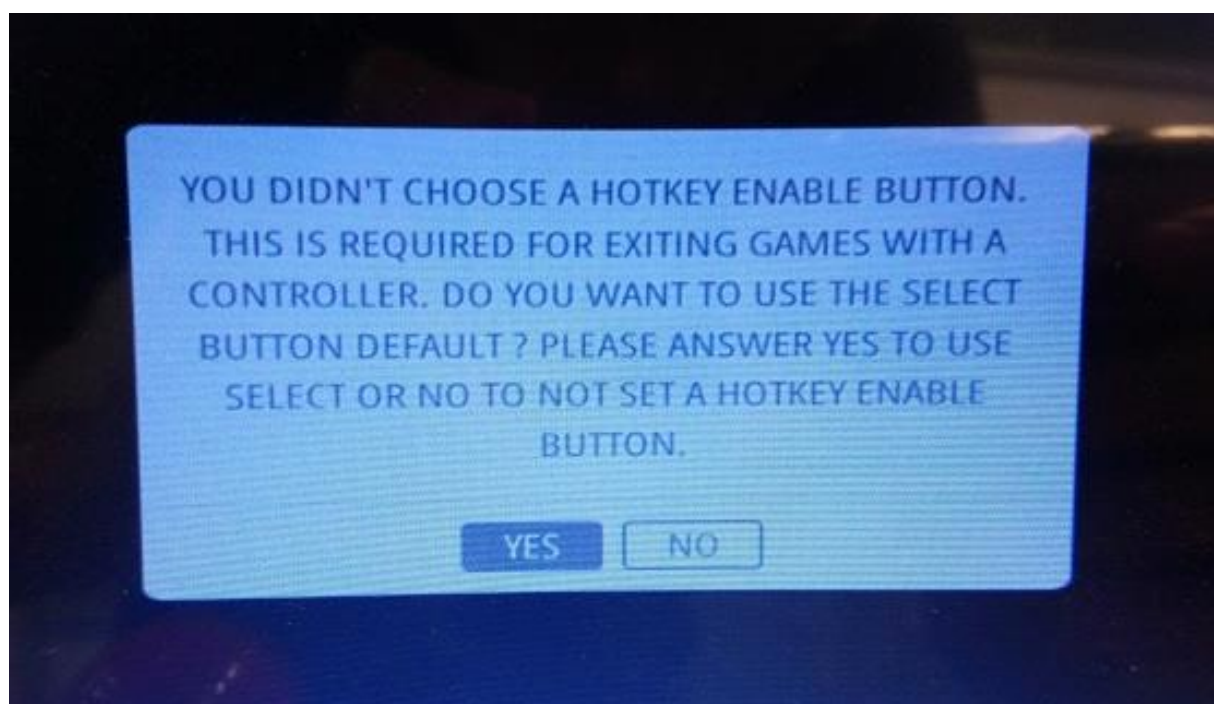


圖 5 一樣按 A 做為 YES 的選擇





圖 6 進入主選單，現在請按下 F4 跳到命令字元模式

## GPIO 啟動



圖 7 請輸入以下指令，然後按下 ENTER

Sudo bash /boot/setupcontrols.bash



圖 8 此刻會問你是否要不要重開機，請打上 Y 按下 ENTERB，

重開機後 GPIO 就會自動啟動，可以常是搖一下遙桿，看有沒有做動

## 音源設定

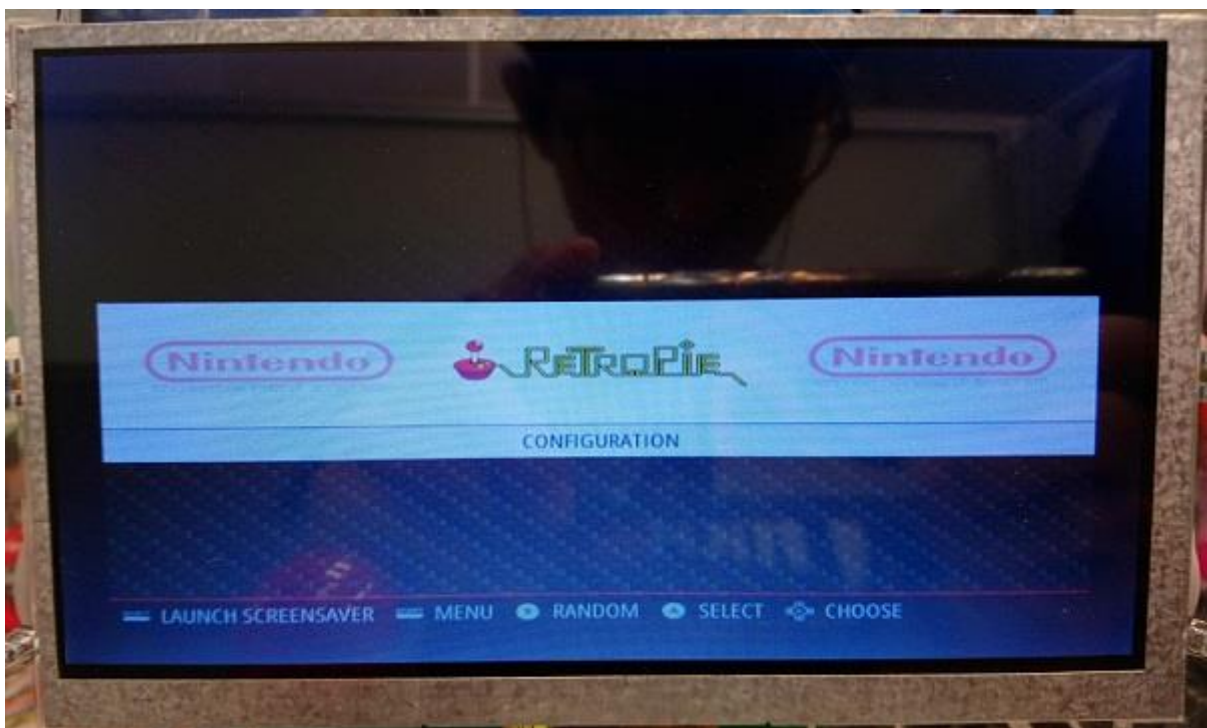




圖 9 重開後在此畫面，按下 A 進入下個設定畫面



圖 10 設定畫面選擇 AUDIO 按下 A 進入下個畫面

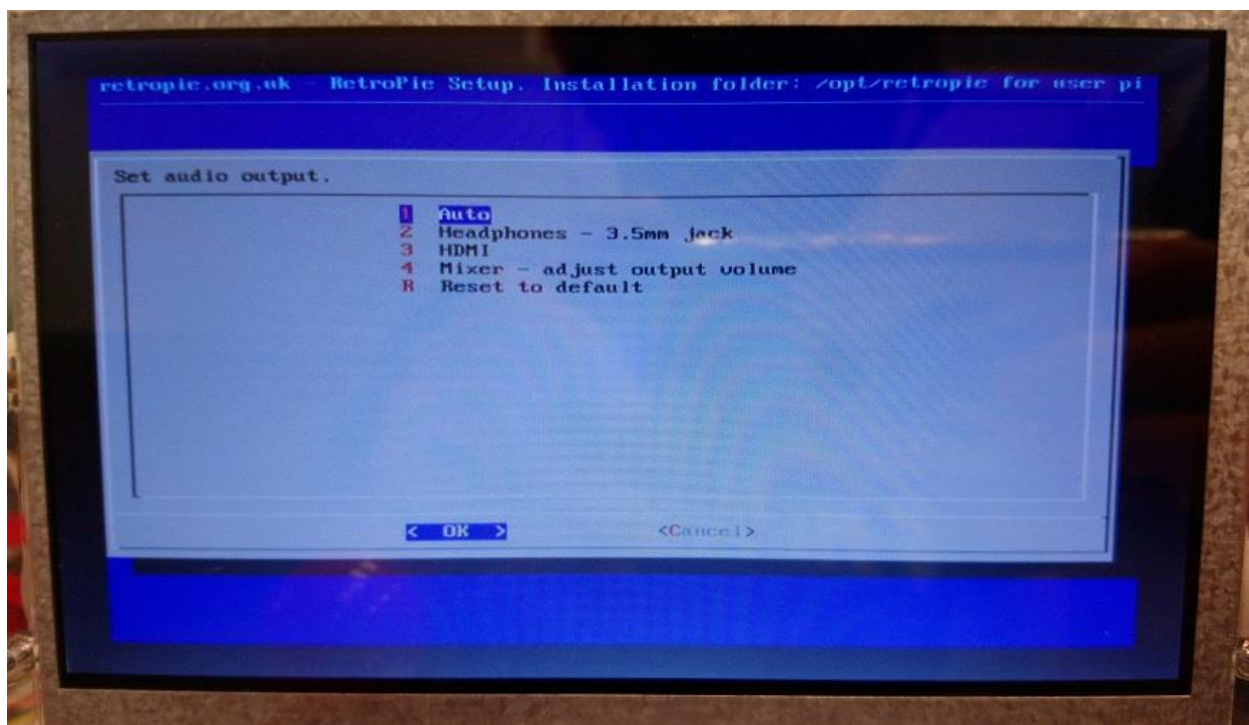


圖 11 移到下方的 3.5mm jack，然後按下 ENTER



圖 12 跳出此畫面，在次按下 ENTER，

你會發現機台右邊的兩個鍵，一個是 ENTER 一個是 SPACE

回到設定畫面按下 B 回到主畫面

## 重開模擬器



圖 13 在此畫面按下 MENU，為右側下鍵，跳到下個畫面

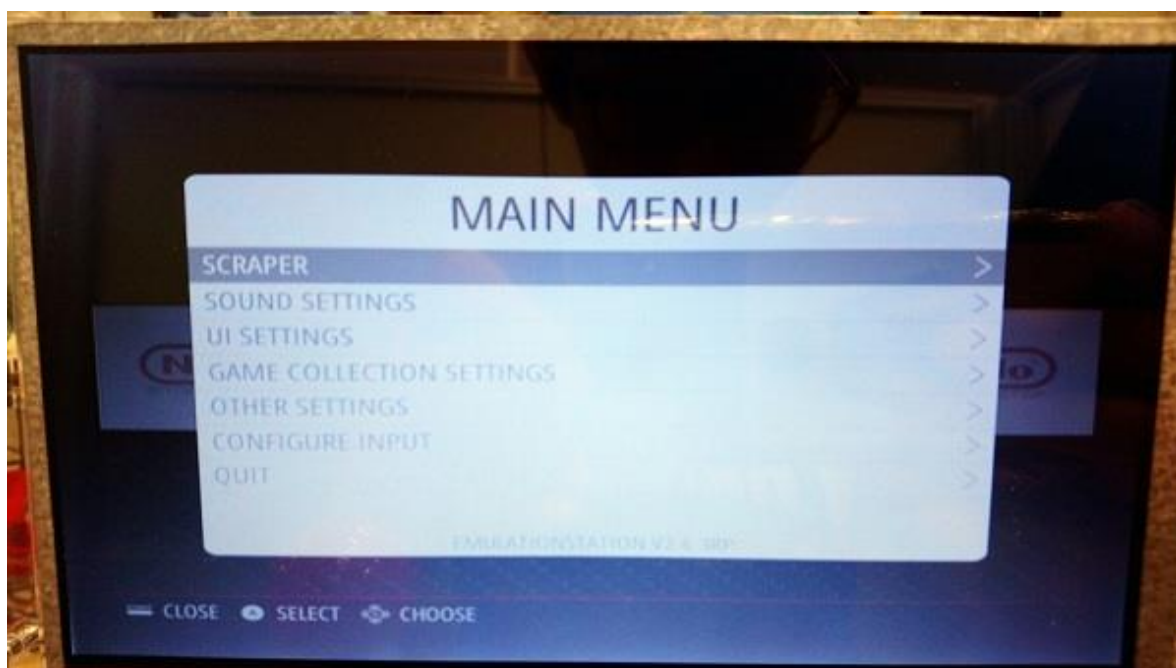


圖 14 在此畫面，移到 QUIT，然後按下 A，跳到下個畫面



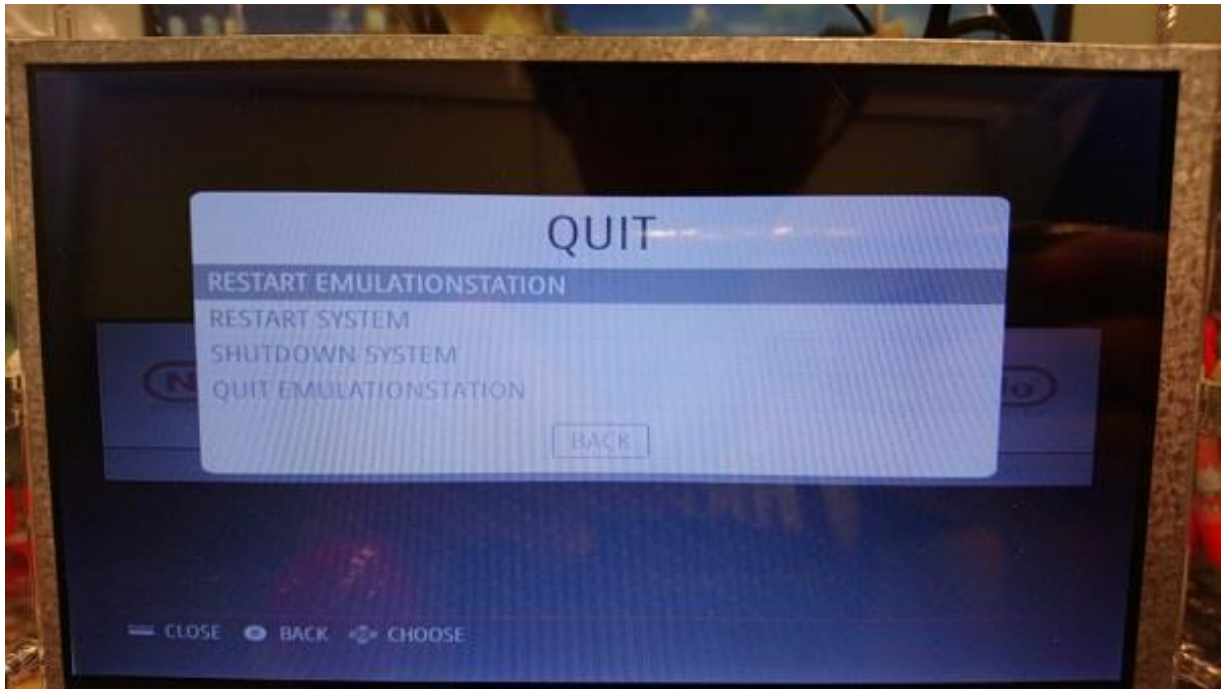


圖 15 在此畫面按下 A，跳到下個畫面

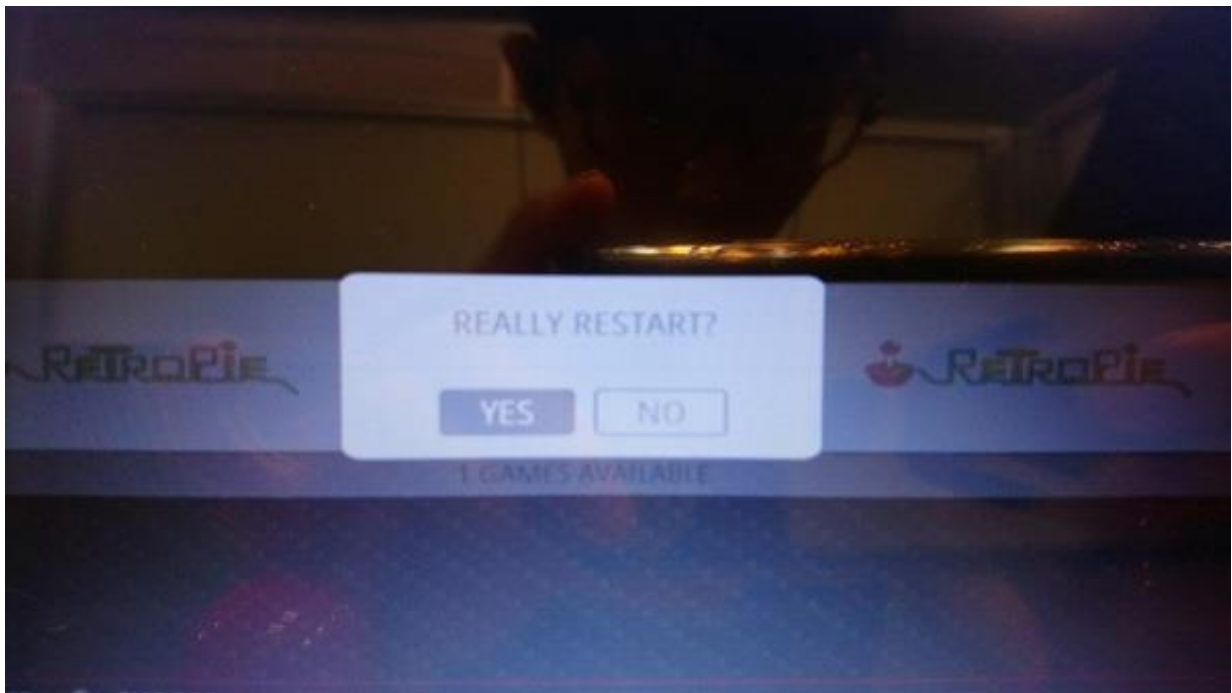


圖 16 在此畫面按下 A

**重開模擬器已完成**