**Module 09 – 電腦視覺服務應用4**

情節描述：學習Azure電腦視覺中的印刷與手寫文字辨識、成人內容偵測服務

預設目標：能夠了解如何使用Azure電腦視覺中的印刷與手寫文字辨識、成人內容偵測服務

估計時間：20分鐘

★★★ Lab01: 執行印刷文字辨識服務操作 ★★★

1. 參考Demo\_9-3.ipynb範例程式碼
2. 使用Jupyter notebook將Demo\_9-3.ipynb打開
3. 一張含有 螢幕擷取畫面 的圖片

   自動產生的描述執行範例中印刷文字辨識服務程式碼，觀察輸出與程式碼內連結圖片的關係

★★★ Lab02: 執行手寫文字辨識服務操作 ★★★

1. 參考Demo\_9-3.ipynb範例程式碼
2. 使用Jupyter notebook將Demo\_9-3.ipynb打開
3. 一張含有 螢幕擷取畫面 的圖片

   自動產生的描述執行範例中手寫文字辨識服務程式碼，觀察輸出與程式碼內連結圖片的關係

★★★ Lab03: 執行成人內容偵測服務操作 ★★★

1. 參考Demo\_9-3.ipynb範例程式碼
2. 使用Jupyter notebook將Demo\_9-3.ipynb打開
3. 執行範例中成人內容偵測服務程式碼，觀察輸出與程式碼內連結圖片的關係

一張含有 螢幕擷取畫面 的圖片

自動產生的描述