**程式檔案架構:**

**iasm-test-automation主執行程式資料夾:**

Land\_Attention\_data.robot 經辦

Land\_Operations\_Supervisor\_data.robot 科級主管

Land\_ISOAttention\_data.robot ISO經辦

Land\_Unit\_Head.robot 單位主管

Land\_System\_Admin.robot 子公司負責人

auto\_land\_user.bat 執行地端五位角色robot 的執行檔

Cloud\_Operations\_Supervisor\_data.robot 雲端科級主管

Cloud\_Attention\_data.robot 雲端經辦

Cloud\_Unit\_Head.robot 雲端單位主管  
auto\_cloud\_user.bat 執行雲端三位角色robot 的執行檔

auto\_all\_user 執行所有角色(八位) robot 的執行檔

report.html 執行完程式後可在此看報告

requirements.txt 使用pip install -r requirements.txt可安裝需要的套件

**iasm-test-automation\Resource Keyword資料夾:**

Action.robot 動作keyword

Asset\_management.robot 資產管理keyword

Data\_dropdown\_list.robot 資產管理中列表keyword

Download\_excel.robot 報表列印keyword

Home\_page\_button.robot 首頁的按鈕keyword  
IASMImportLib.robot 所有resource keyword的集合

Login.robot 登入keyword

Management.robot 管理keyword

Notify.robot 通知keyword

Stocktaking\_plan.robot 盤點計畫keyword

**iasm-test-automation\Resource\Variables 參數設定資料夾:**

Variables.robot 參數資料檔案

**執行順序:**auto\_land\_user.bat: 可執行地端五位角色robot 的執行檔  
robot Land\_Attention\_data.robot Land\_Operations\_Supervisor\_data.robot Land\_ISOAttention\_data.robot Land\_Unit\_Head.robot Land\_System\_Admin.robot

執行雲端三位角色前, 請先**手動建立**’**軟體**’和’**資料**’各兩筆有序號的資產

auto\_cloud\_user.bat 可執行雲端三位角色robot 的執行檔

robot Cloud\_Attention.robot Cloud\_Operations\_Supervisor.robot Cloud\_Unit\_Head.robot

auto\_all\_user.bat 可執行八位角色robot 的執行檔

robot Land\_Attention\_data.robot Land\_Operations\_Supervisor\_data.robot Land\_ISOAttention\_data.robot Land\_Unit\_Head.robot Land\_System\_Admin.robot Cloud\_Attention.robot Cloud\_Operations\_Supervisor.robot Cloud\_Unit\_Head.robot