

案例編號	A_001
案例簡述	使用者私聊他的好友
前置條件	發送信息對象需為使用者的好友
測試步驟	1. 輸入發送信息對象。 2.(系統檢測該對象是否存在於好友名單) 3.(系統檢測是否在對方的黑名單內)
預期結果	存在於好友名單, 進入與該好友的私人聊天室。
測試結果	通過!

案例編號	A_002
案例簡述	使用者私聊他的好友
前置條件	發送信息對象需為使用者的好友
測試步驟	1. 輸入發送信息對象。 2.(系統檢測該對象是否存在於好友名單) 3.(系統檢測是否在對方的黑名單內)
預期結果	不存在於好友名單, 顯示“需先添加對方為好友! ”
測試結果	通過!

案例編號	A_003
案例簡述	使用者私聊他的好友
前置條件	發送信息對象需為使用者的好友
測試步驟	1. 輸入發送信息對象。 2.(系統檢測該對象是否存在於好友名單) 3.(系統檢測是否在對方的黑名單內)
預期結果	在對方黑名單內，顯示“無法交流”。
測試結果	通過！

案例編號	B_001
案例簡述	使用者新增好友
前置條件	使用者不能被舉報超過 5 次以及不在新增對象的黑名單內。
測試步驟	1. 輸入新增對象的信息。 2.(系統檢測該對象的黑名單) 3.(系統檢測使用者的操行成績)
預期結果	添加成功。
測試結果	通過！

案例編號	B_002
------	-------

案例簡述	使用者新增好友
前置條件	使用者不能被舉報超過 5 次以及不在新增對象的黑名單內。
測試步驟	1. 輸入新增對象的信息。 2.(系統檢測該對象的黑名單) 3.(系統檢測使用者的操行成績)
預期結果	在對方的黑名單中, 顯示“很抱歉 您在對方的黑名單, 無法添加對方為好友”
測試結果	通過!

案例編號	B_003
案例簡述	使用者新增好友
前置條件	使用者不能被舉報超過 5 次以及不在新增對象的黑名單內。
測試步驟	1. 輸入新增對象的信息。 2.(系統檢測該對象的黑名單) 3.(系統檢測使用者的操行成績)
預期結果	使用者被舉報 5 次或以上, 顯示“很抱歉, 您似乎對其他用戶造成困擾 請在明日後

	再進行操作”。
測試結果	通過！

案例編號	C_001
案例簡述	檢測可否使用社交系統
前置條件	連接網絡。
測試步驟	1. 進入 App 的社交系統。 2. (系統檢測有無鏈接網路)
預期結果	成功連接。
測試結果	通過！

案例編號	C_002
案例簡述	檢測可否使用社交系統
前置條件	連接網絡。
測試步驟	1. 進入 App 的社交系統。 2. (系統檢測有無鏈接網路)
預期結果	無網絡，顯示“請先連接網路”。
測試結果	通過！

使用策略	黑箱測試
------	------

<p>測試輸入</p>	<p>A:</p> <ol style="list-style-type: none">1. 檢查使用者好友名單。2. 檢查對方的黑名單。 <p>B:</p> <ol style="list-style-type: none">1. 檢測使用者的操行成績。2. 檢查對方的黑名單。 <p>C:</p> <ol style="list-style-type: none">1. 檢查有無網絡。
-------------	---