

設定：1) 先從咭板把牌跟棋子摘下，然後把特工，病毒，警報都插好找棋子架上；2) 於挑戰冊選好模擬訓練；3) 按指示將不同的棋子放到對應棋盤格內；4) 把轉動平台的牌放到控制板中相應的格裡；5) 計算有幾個紅/藍色格，把相同數量的行動棋子取出。

深入了解控制板及棋盤：每一個訓練都會有控制板的出現，而每次訓練都會在 4 到 10 個步驟內完成。每一個步驟都會透過其中一種形式向特工（紅/藍）或其中一個轉動平台發出指示：1) 移動牌將會指示特工向上，下，左，右移動一格；2) 轉動平台牌將會指示相對顏色的平台按白色箭嘴轉動 90 度，而於平台上的棋子也跟隨平台轉動。

初級訓練 第一階段：解碼的目標：替紅色特工擬定出走路線。千萬不可讓特工碰到病毒。

編碼步驟：1) 檢查棋盤及控制板，了解那平台會轉動及特工移動次數；2) 決定特工需要向哪個方向移動 a) 特工必須留在棋盤內；b) 當特工抵達有資料的格，他會自動從數字排序中最小的那個提取資料；c) 特工有機會進入棋盤中有數字較大的資料檔案，但特工是不能提取的，因必須順序由小到大提取。3) 把特工應該移動的方向，以移動牌展示並放入控制板中；4) 執行行動，按你擬定的路線讓紅色特工再走一次，當特工按數字順序提取檔案並成功抵達出口時任務就完成了。

檢查答案：你必須小心檢查你的答案是否正確，我們建議你參考答案冊因為你需要這個答案去幫你完成下一部分的訓練-入侵。

第二階段-入侵的目標：黑客有可能會改變你第一階段擬定的路線，而讓紅色特工接觸到病毒並感染系統。只有揭露黑客的計劃才能阻止他在最後階段-維護中的進攻。

入侵步驟：1) 把棋盤重置與模擬訓練冊一樣，但保留你於“編碼”時擬定的路線於控制板上；；2) 了解清楚“黑客規條”，並想出黑客將會如何改變特工的路線導致他接觸到病毒；3) 像黑客一樣改變擬定路線，在控制板上左右滑動指示牌。注意：資料檔案並不會影響到黑客的部署，所以提不提取也沒關係；4) 執行入侵步驟，按你剛擬定的路線把紅特工在棋盤上移動，而終點就設定於病毒那一格。

檢查你的答案：入侵的答案是在答案冊中間部分，在進軍第三部分-維護前，我們建議你詳細檢查你的答案然後寫下原本“編碼”的答案，並把“入侵”的路線留在控制板。

黑客規條：我們的電腦系統能防止黑客改變指示，但黑客能夠改變步驟的排列。重要提示：特工到達病毒的步數可能比到達出口的少。換言之，“入侵”所需的指示牌可能比“編碼”少。於“入侵”部分，有些答案可能會有不需要的指示牌，而這些指示牌將會被對角線覆蓋。



圖例：黑客能夠與自己的橫行左右滑動。在圖中， 向左移了一格，而 則向右移了一格。


黑客不能夠：1) 改變次序：如果在正確的路線上，原本是向上再向右的話，黑客並不能更改變次序讓路線先向右再向上；2) 改變行動棋子的方向：如果在正確的路線上，第四步是向右，黑客並不能改變它變成左；3) 把多於一個牌放在同一個步驟裡。



第三階段-維護的目標：為阻止黑客入侵，你可以安裝警報器，於受侵襲前防止特工接觸到病毒。

維護步驟：1) 先將棋盤重置到與模擬訓練冊上一樣，同時把“入侵”的答案繼續放在控制板上；
 2) 確定要在那一個空格放這個警報棋 a) 警報必須在接觸病毒前設置；b) 當以“解碼”的路線行走時，特工是不應該碰到警報。重要事項：警報是實質的物件，它會跟隨轉動平台一同轉動。當特工進入到警報空格，它就會啟動，但啟動的位置並不需要跟開始設定的位置相同。3) 把警報棋放進棋盤，如果警報能夠阻止到“入侵”發生而不會影響到“編碼”，你就正式完成任務。

現在你已經可以完成初學階段，當到達到中，高，專家級，將會有新的元素，目標，而每一級也會有所不同。

中級挑戰---相連轉動及聯合牌將會出現。它把兩個轉動牌連在一起，所以這兩個行動必須一個接一個，但不是同時地。注意！當你見到在兩個轉動平台牌中，請改用長方形的相連轉動牌。重要：相連轉動牌是雙面的，如果有不同的組合請看清楚牌的前後。

“編碼”目標：擬定紅特工的行動路線，提取資料，避開病毒，並到達紅色出口。

“入侵”目標：更改“編碼”的路線讓特工接觸病毒。記住，相連轉動牌是不能分開的。

“維護”目標：利用聯合棋子把兩個行動牌連在一起阻止“入侵”發生，而聯合棋子應該是放在“編碼”的路線上。提示：注意有哪些方向牌是在“入侵”時需要分開。

高級挑戰---藍色特工及藍色出口將加入戰團。

“編碼”目標：擬定兩名特工的行動路線，提取資料，避開病毒，並到達相對應出口。注意：兩名特工不可以同時在同一格裡及他們都不可以接觸到病毒。

“入侵”目標：更改“編碼”路線，讓兩位特工都接觸到病毒。注意：當一名特工接觸到病毒，他將不再需要行動，而另一位則需要繼續行動及跟隨轉動平台的指示。

“維護”目標：把警報棋放到棋盤裡的空格讓最少一名特工於入侵時在接觸病毒請觸發警報。注意：放置警報的位置必然不可阻礙“編碼”時的路線，而兩名特工亦不可以接觸到警報。

專家級挑戰--鎖將會出現。如果兩名行動中的特工同時出現在同一橫/直線時，鎖將會被啟動。

“編碼”目標：擬定兩名特工的行動路線，提取資料，避開病毒，並到達相對應出口。你的設定要確保兩個特工不會再同一橫/直行上同時出現。

“入侵”目標：更改“編碼”路線，讓兩位特工都接觸到病毒。你的設定要確保兩個特工不會再同一橫/直行上同時出現。

“維護”目標：把第二個鎖放到橫/直行上。這個鎖必須在兩名特工接觸病毒前啟動警報。而新增的鎖不可以影響到“編碼”的路線。