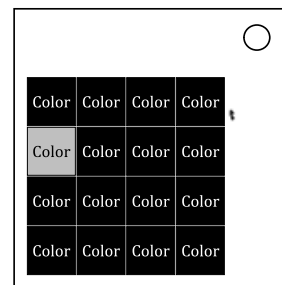


關於上色了的方格Colored Squares

在混亂中一絲秩序、色彩中有一絲圖形。找到他，一切會變得清晰。

- 按下所有在正確"群組"方格裡即可到下一步。
- 按下方格會讓該格方格亮起白色，讓所有方格變成白色即可解除模組。
- 一開始，按下顏色"群組"方格數最少的所有方格。如果有相同數量的顏色方格，則你看錯說明書了。請根據下面的附錄找到正確的模組。
- 再來根據下方的表格決定下一個按下的"群組"。
- "群組"代表了所有同顏色的方格，或包含非白色方格的最左邊行、最上面列的所有非白色方格。
- 按下錯誤的方格會造成一次**Strike**、並重置模組。
- 已變成白色的方格會持續亮著白色，但還沒變成白色的方格可能改變顏色。

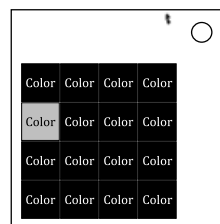


目前白色方格數	最後一次按的"群組"						
	紅色	藍色	綠色	黃色	洋紅	橫列	直行
1	藍色	直行	紅色	黃色	橫列	綠色	洋紅
2	橫列	綠色	藍色	洋紅	紅色	直行	黃色
3	黃色	洋紅	綠色	橫列	藍色	紅色	直行
4	藍色	綠色	黃色	直行	紅色	橫列	洋紅
5	黃色	橫列	藍色	洋紅	直行	紅色	綠色
6	洋紅	紅色	黃色	綠色	直行	藍色	橫列
7	綠色	橫列	直行	藍色	洋紅	黃色	紅色
8	洋紅	紅色	綠色	藍色	黃色	直行	橫列
9	直行	黃色	紅色	綠色	橫列	洋紅	藍色
10	綠色	直行	橫列	紅色	洋紅	藍色	黃色
11	紅色	黃色	橫列	直行	綠色	洋紅	藍色
12	直行	藍色	洋紅	紅色	黃色	橫列	綠色
13	橫列	洋紅	直行	黃色	藍色	綠色	紅色
14	紅色	藍色	洋紅	橫列	綠色	黃色	直行
15	直行	橫列	直行	橫列	直行	橫列	直行

附錄：關於各種上色了的方格的識別方法

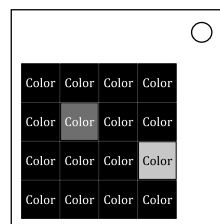
如果一種顏色出現次數少於任何其他顏色：

[上色了的方格 \(Colored Squares translated \(繁體中文 — 上色了的方格\).html\)](#)



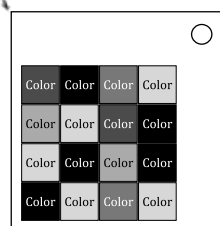
如果兩種顏色出現次數少於任何其他顏色(同數量)：

[未上色的方格 \(Uncolored Squares.html\)](#)



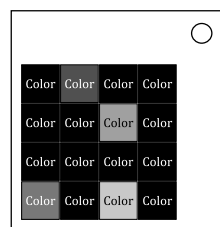
如果有三種顏色剛好出現兩次、兩種顏色剛好出現三次：

[掉色了的方格 \(Decolored Squares.html\)](#)



如果有四種顏色剛好出現一次：

[脫色了的方格 \(Discolored Squares.html\)](#)



如果有四種顏色剛好出現三次：

[五顏六色方格 \(Varicolored Squares.html\)](#)

