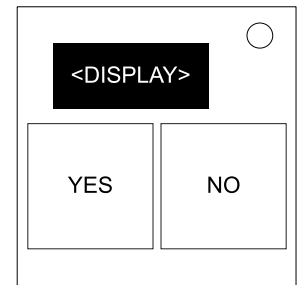


關於顏色閃爍Color Flash

請問你要的是黑色的藍、白色的綠還是綠色的紅？

- 顏色閃爍模組將會顯示一串8個顏色和單字的序列。
- 可能的顏色有Red(紅色), Yellow(黃色), Green(綠色), Blue(藍色), Magenta(洋紅) 和 White(白色)。
- 模組上還有Yes和No按鈕。
- 只有 一個 按鈕需要在對的時機被按下。
- 序列中最後一個單字會決定要使用哪一格表。
- 根據找到的表格，由上而下找到符合的規則，並做指定的動作。



序列中最後一個單字的顏色是紅色：

如果單字Green在順序中3次以上，在第三次顏色或單字是綠色(Green)時按下Yes。

不然，如果藍色只用一次，當單字Magenta出現時按下No。

不然，在白色(White)最後一次是單字或顏色時按下Yes。

序列中最後一個單字的顏色是黃色：

如果單字Blue是綠色，在第一次綠色出現時按下Yes。

不然，如果單字White是白色或紅色，在第二次單字不符合其顏色時按下Yes。

不然，計算洋紅色或Magenta出現的次數(單字顏色相同算做一次)，在序位(計算出的數字)按下No(例如:如果計算出來是4，則在序位四按下No)。

延續上一頁的列表...

序列中最後一個單字的顏色是綠色:

如果連續出現同樣的單字但不同的顏色，在序位順序五按下**No**。

不然，如果單字**Magenta**在順序中用了至少3次，在第一次黃色**Yellow**是顏色或單字時按下**No**。

不然，在顏色和單字一樣時按下**Yes**。

序列中最後一個單字的顏色是藍色:

不然，如果顏色和單字相同次數至少3次，在第一次時按下**Yes**。

不然，如果單字**Red**是黃色，或單字**Yellow**是白色，在單字**White**是紅色時按下**No**。

不然，在最後一次顏色或單字是綠色**Green**時按下**Yes**。

序列中最後一個單字的顏色是洋紅:

如果連續出現同樣顏色但不同單字，在序位三按下**Yes**。

不然，如果單字**Yellow**出現次數多於藍色出現次數，在最後一次單字**Yellow**出現時按下**No**。

不然，在第一次出現顏色和序位七的單字一樣時按下**No**。

序列中最後一個單字的顏色是白色:

如果序列三的顏色和序列四或五的單字相同，在第一次出現顏色藍色或單字**Blue**時按下**No**。

不然，如果單字**Blue**是紅色，在最後一次藍色出現時按下**Yes**。

不然，按**No**。