關於文字領域Text Field

他就只有6個字母而已,為甚麼你不把它背起來?蛤?總共30個規則?我們來解剛剛那個方塊在轉的 模組吧...

- 本模組有一個3×4的字母面板,所有在面板上的字母都一樣,且是 A-F某一字母。
- 根據字母,看區域 A並由上而下跟著規則,並從第一個符合的規則找到一段代碼。
- 在區域 B找到上個步驟給的代碼。
- 選取所有在符合模組版面上的所有按鈕。當所有按鈕皆按下後即可解除模組。
- 小心: 在燈亮起之前按下按鈕或按下重複按鈕會造成一次Strike!

附件A有標籤介紹。 附件C有端口介紹。

區域 A: 字母規則

字母A

- 一 有亮 CLR 標籤: 1459
- 一 有 2 顆以上的電池: BBFF
- 一 有剛好一個電池: 7F67
- 有亮FRK標籤: DC52
- 其他: AOC1

字母B

- 一 沒電池: 965A
- 一 機身編號最後一碼是奇數: 1459
- 一 沒有串列端: DC52
- 一 有亮TRN標籤: AOC1
- 一 其他: 7F67

字母C

- 有DVI-D端口: AA12
- 一 有剛好 2 顆電池: FBO1
- 一 機身編號沒有母音: DC52
- 一 有亮 CAR 標籤: 1459
- 其他: 7F67

字母D

- 有平行端: FB01
- 一 有小於 2 顆電池: AA12.
- 一有 SIG 亮標籤: BBFF
- 一 沒有 PS/2 端: 965A
- 一 其他: 1459

字母E

- 一 有小於 3 顆電池: 7F67
- 一 沒有 雙聲道: AA12
- 一 有亮 BOB 標籤: AOC1
- 有 RJ-45 端: BBFF
- 一 其他: DC52

字母F

- 沒有串列端: DC52
- 一 機身編號有母音: AOC1
- 一 有亮 IND 標籤: 1459
- 一 機身編號有母音: FBO1
- 其他: AA12

區域 B: 表格

表 FBO1

D	C	F	Α.
. B	E	F	F
В	В	В	С

表 965A

C	В	E	F
E'	В	F	E
D	С	A	A

表 **1459**

В	A	В	В
C	D	F	D
D	F	С	E

表 BBFF

D	A	В	F
D	F	В	E
C	E	В	A

表 DC52

G ,	В	D	E
A	F	D	C
В	E!;	В	D

表 7F67

A	D	O	В
A	Q	В	O
A	E	F	A

表 AOC1

E	O	F	A
C	F	В	D
F	F	В	C

表 AAl2

В	E	A	В
E	D	F	A
В	C	Ē	C