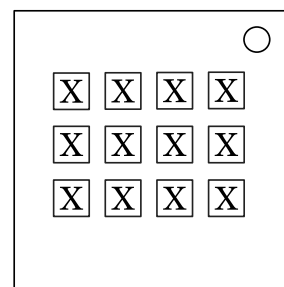


關於文字領域Text Field

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

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

字母B

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

字母C

- 有DVI-D端口: AA12
- 有剛好2顆電池: FB01
- 機身編號沒有母音: DC52
- 有亮CAR標籤: 1459
- 其他: 7F67

字母D

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

字母E

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

字母F

- 沒有串列端: DC52
- 機身編號有母音: AOC1
- 有亮IND標籤: 1459
- 機身編號有母音: FB01
- 其他: AA12

區域 B: 表格

表 FB01

D	C	F	A
B	E	F	F
B	B	B	C

表 965A

C	B	E	F
E	B	F	E
D	C	A	A

表 1459

B	A	B	B
C	D	F	D
D	F	C	E

表 BBFF

D	A	B	F
D	F	B	E
C	E	B	A

表 DC52

C	B	D	E
A	F	D	C
B	E	B	D

表 7F67

A	D	C	B
A	C	B	C
A	E	F	A

表 AOC1

E	C	F	A
C	F	B	D
F	F	B	C

表 AA12

B	E	A	B
E	D	F	A
B	C	E	C