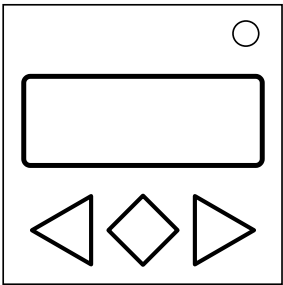


關於網格座標Coordinates

橫列先還是直行先？

畫出一個特定直行數跟橫列數的網格座標圖。解除模組的方法是：決定網格座標圖大小，找出所有在模組螢幕上顯示的座標，並找出重複的地方。



用左右箭頭可以查看所有的提示，其中一個提示決定了網格座標圖的大小，其餘的則是圖上某個特定位置。找出在網格座標圖上相同位置的兩個提示，並用中間的按鈕送出答案。

如何決定網格座標圖的大小：先找出符合下面"表格 1"格式的提示，表格中斜體的字代表在模組螢幕上的數字。

網格上的位置會以"表格 2"中的格式顯示。也有可能以文字標示，例如：**top**(最上), **bottom**(最下), **left**(左), **right**(右), **up**(上), **down**(下), **center**(中), **middle**(中), 八方位或點鐘方向。

表格 1:網格座標圖大小格式

格式	定義
<i>x</i>	數字 <i>x</i> 是兩個質數的合。網格的寬是較大的質數、高是較小的質數。
(<i>x</i>)	與 <i>x</i> 相同，但寬和高相反。
<i>x</i>×<i>y</i>	<i>x</i> 是網格的寬、 <i>y</i> 是高。
<i>x</i> by <i>y</i>	<i>x</i> 是網格的寬、 <i>y</i> 是高。
<i>x</i>*<i>y</i>	<i>x</i> 是網格的總面積、 <i>y</i> 是高。
<i>x</i>:<i>y</i>	<i>x</i> 是網格的總面積、 <i>y</i> 是寬。

表格 2: 網格上的位置格式

[x,y]	直行、橫列；最左上 是 [0,0] 。	
字母 數字	直行、橫列；最左上 是 A1 。	
<x, y>	橫列、直行；最左上 是 <0, 0> 。	
x, y	橫列、直行；最左上 是 1, 1 。	
(x,y)	直行、橫列；最左下 是 (0,0) 。	
字母-數字	直行、橫列；最左下 是 A-1 。	
“x, y”	橫列、直行；最左下 是 “0, 0” 。	
x/y	橫列、直行；左下 是 1/1 。	
[x]	以掃描線順序 ^[1] 的格子數；左上 是 [0] 。	
xth	以掃描線順序 ^[1] 的格子數；左上 是 1st 。	
#x	以直角坐標順序 ^[2] 的格子數；左下 是 #1 。	
四十七	以中文閱讀順序 ^[3] 的格子數；右上 是 一 。	查看表格 3 已轉換中文到數字，這邊的舉例是 47 。

表格 3: 中文數字

一	1	六	6
二	2	七	7
三	3	八	8
四	4	九	9
五	5	十	10

[1] 掃描線順序，也稱為閱讀順序，由左上開始往右、到底時往下一列。直行由上往下。

[2] 直角坐標順序，也稱為幾何順序，由左下開始往右、到底時往上一列。直行由下往上。

[3] 繁體中文閱讀順序，由右上開始往下、到底時往左一行。橫列由右而左。