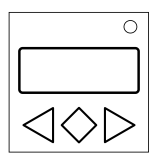
## 關於網格座標Coordinates

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。 也有可能會以文字標示,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		
x	數字 x 是兩個質數的合。網格的寬是較大的質數、高是較小的質數。		
(x)	與 $x$ 相同,但寬和高相反。		
x×y	$oldsymbol{x}$ 是網格的寬、 $oldsymbol{y}$ 是高。		
x by y	$oldsymbol{x}$ 是網格的寬、 $oldsymbol{y}$ 是高。		
x*y	$oldsymbol{x}$ 是網格的總面積、 $oldsymbol{y}$ 是高。		
x: y	$oldsymbol{x}$ 是網格的總面積、 $oldsymbol{y}$ 是寬。		

## 表格 2: 網格上的位置格式

[x,y]	直行、横列;最左上是 [0,0]。
字母 數字	直行、橫列;最左上是 A1。
<x, y=""></x,>	横列、直行;最左上是 <0 <b>,</b> 0> 。
х, у	横列、直行;最左上是 <b>1, 1</b> 。
(x,y)	直行、橫列;最左下是(0,0)。
字母一數字	直行、橫列;最左下是 A-1。
"x, y"	横列、直行;最左下是"O, O"。
x/y	横列、直行;左下是 1/1。
[x]	以掃描線順序 <sup>[1]</sup> 的格子數;左上是 [0]。
xth	以掃描線順序 <sup>[1]</sup> 的格子數;左上是 <b>lst</b> 。
# <b>x</b>	以直角坐標順序 <sup>[2]</sup> 的格子數;左下是 <b>#1。</b>
四十七	以中文閱讀順序 <sup>[3]</sup> 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

_	1	六	6
=	2	t	7
Ξ	3	八	8
四	4	九	9 .
五	5	+	10

<sup>[1]</sup> 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。

<sup>[2]</sup> 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。

<sup>[3]</sup> 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。