

On the Subject of Cheating Coordinates

Column first or row first? Column then row.

Illegal positions are based on:

- 1. Each serial number digit.
- 2. Each ind. in alphabetic order, +1 if lit.
- 3. Each port in alphabetic order.
- 4. Just add the number 2.

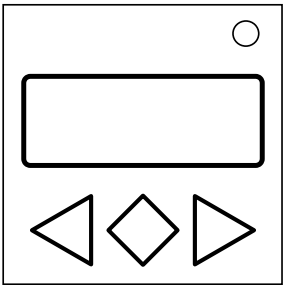


Table 1

Format	How to interpret											
<i>n</i>	6	3×2	10	5×2	14	7×2	15	5×3	21	7×3	35	7×5
(<i>n</i>)	6	2×3	10	2×5	14	2×7	15	3×5	21	3×7	35	5×7
Format												
<i>w</i> × <i>h</i>			<i>h</i> by <i>w</i>			<i>a</i> * <i>h</i>			<i>a</i> : <i>w</i>			

Table 2

BOB	5	FRQ	2	SIG	4
CAR	4	IND	0	SND	1
CLR	2	MSA	3	TRN	3
FRK	1	NSA	0		

Table 3

DVI-D	5	RJ-45	3
Parallel	2	Serial	1
PS/2	0	Stereo RCA	4

Table 4

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

Table 5

Format	Col	Row	Format	Col	Row
<i>L</i> #	L	#	<i>L</i> -#	L	<i>h</i> -#
[<i>x</i> , <i>y</i>]	<i>x</i> +1	<i>y</i> +1	(<i>x</i> , <i>y</i>)	<i>x</i> +1	<i>h</i> - <i>y</i>
< <i>y</i> , <i>x</i> >	<i>x</i> +1	<i>y</i> +1	" <i>y</i> , <i>x</i> "	<i>x</i> +1	<i>h</i> - <i>y</i>
<i>y</i> , <i>x</i>	<i>x</i>	<i>y</i>	<i>y</i> / <i>x</i>	<i>x</i>	<i>h</i> - <i>y</i> +1
[<i>n</i>]	<i>n</i> +1 (scanline)		# <i>n</i>	Cartesian	
<i>n</i> th	<i>n</i> (scanline)		四十七	Chinese	