

# 特供 No.-2

## 2022/6/6-10

### SLITHER link

昵称:

图中每个方格的四条边

有些可能被线段连接

数字代表该方格

上下左右共有几条线段

没有数字的方格

四周可能也连有线段

最终这些线段要构成1个，

不能是 $\geq 2$ 个，封闭的回路

且没有 $\geq 3$ 条线段交于一点

不用在方格中填数

这不是数独

	2	1	1					2	1
2			2		2				3
	3		1	2			3		3
	2		3			2	2	2	
			2		3		2		
2	2		1					3	
		3	3		3		3		

	2		2		3				2		3
	1		2	2						3	
3		2		2	0		1		2		
			3		2			3		3	
3	1			2			2		1		1
		2	3	1				2	0		2
0	2	2	1	0	2		2			3	
							3	3			1
0	2		2		2			2			
2		2					3				1
2		2	0	1							1
		0	2	2		2		3	3		3
2	1		2	1	1		1	2	1	2	
		2	2					3	2		3

FIND US @ <https://github.com/NFLSmathCircle/Weekly-Sudoku>

数学逻辑与生活社

<https://nflsmath.wordpress.com>

QQ群号:

1007843923

QQ群

二维码



社团

徽志

**ΜαθΛΣ**  
Mathematics & Logic & Life  
S O C I E T Y