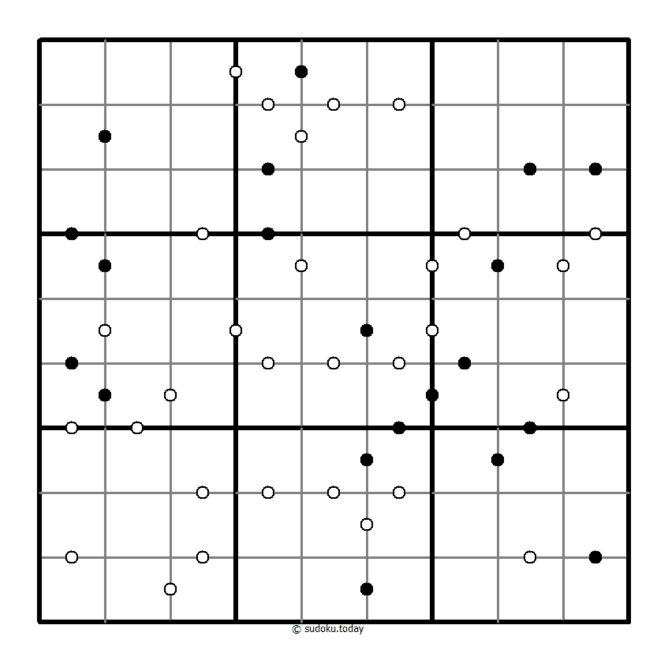
#### 围棋点数独

将1到9的数字放入每个空方块中,以便每个数字在每行、每列和9个3x3区域中恰好都出现一次。

如果相邻单元格中两个数字之间的数值差等于1,则它们由白点分隔。如果数字是相邻单元格中的数字的一半,则用黑点分隔。介于1和2之间的点可以是白色或黑色。



(答案)



<u>今日数独</u> ( https://cn.sudoku.today ) <u>武士数独</u> ( https://cn.samuraisudoku.com )

## 不连续数独

将1到9的数字放入每个空方块中,以便每个数字在每行、每列和9个3x3区域中恰好都出现一次。相邻单元格中的数字不能连续。



(答案)

	7					9		
								7
					7		8	
			2					
			6		5			
					1			
	3		4					
1								
		6		© sudoku.today			1	

<u>今日数独</u> ( https://cn.sudoku.today ) <u>武士数独</u> ( https://cn.samuraisudoku.com )

## 指向下一个数独

将1到9的数字放入每个空方块中,以便每个数字在每行、每列和9个3x3区域中恰好都出现一次。如果数字"n"放在带箭头的单元格中,则数字"n+1"必须放在箭头所指的其中一个单元格中。



(答案)

1		3	9					6
				1	6			
			<del>(</del> -		1	4		
		1		9		$\rightarrow$		
	4						$\rightarrow$	
7		4			1	1		
			+		4	9		
3		4	7	1				
6				sudoku.today				1

<u>今日数独</u> ( https://cn.sudoku.today ) <u>武士数独</u> ( https://cn.samuraisudoku.com )

## 温度计数独

将1到9的数字放入每个空方块中,以便每个数字在每行、每列和9个3x3区域中恰好都出现一次。

一些温度计形状被放置在网格中。从温度计的圆灯泡到每一个平头,数字都在严格地增加。



(答案)

		8			
				8	
9					
3	4	U	0		
		6			
		sudoku.today			

<u>今日数独</u> ( https://cn.sudoku.today ) <u>武士数独</u> ( https://cn.samuraisudoku.com )

## 颜色数独

将1到9的数字放入每个空方块中,以便每个数字在每行、每列和9个3x3区域中恰好都出现一次。 在每个彩色区域内,每个数字必须出现一次。



(答案)

		7						
	1	2				4	6	
		4	9	8				
7	8							
		3				2		
							1	3
				9	4	6		
	2	9				5	8	
				🗘 sudoku.toda		7		

<u>今日数独</u> ( https://cn.sudoku.today ) <u>武士数独</u> ( https://cn.samuraisudoku.com )

## 四数和数独

将1到9的数字放入每个空方块中,以便每个数字在每行、每列和9个3x3区域中恰好都出现一次。 四个单元格交叉处的每个数字都是这四个单元格中的数字之和。



(答案)

4	1 (2	9)—	3	5			Ĺ	3)——
6		1		$(\ )$	2)—(2)			
9	6)—	2 7)	2)——	sudoku.today		6)——(1 1	Ĺ ,	3)——

<u>今日数独</u> ( https://cn.sudoku.today ) <u>武士数独</u> ( https://cn.samuraisudoku.com )

## 小10数独

将1到9的数字放入每个空方块中,以便每个数字在每行、每列和9个3x3区域中恰好都出现一次。

两个单元格之间的交叉表示这些单元格中数字的乘积小于10。两个单元格之间的加号表示这些单元格中的数字之和小于10。如果和与积小于10,则这些单元格之间存在交叉。如果两个单元格之间没有符号,则和和和的乘积都至少为10。



(答案

-	+	+		9	×	\ /
· ·	─+ <b>─</b> <del> </del> ─+ < +  ×- <b> </b> +	+ 7	_+_		+	×-
+	-+ <del></del> -	× ,		 	- + -+	
+ -×-	+	`   + <del></del>		י + 	- × -×-	
× -+-		+ + 	+ + -+-	- -×-		+-
·		+ -	, + . <del> </del>	-		
		1	× × 	· +		
	+	4	^    -+-	'	<	
+ >	× 6	© sudoku.today			'   + 	

<u>今日数独</u> ( https://cn.sudoku.today ) <u>武士数独</u> ( https://cn.samuraisudoku.com )

## 找9数独

将1到9的数字放入每个空方块中,以便每个数字在每行、每列和9个3x3区域中恰好都出现一次。 带箭头的单元格中的数字表示在箭头指向的方向上与数字为9的单元格之间的距离。



(答案)

1	1	1		1		1	1	1
				6				
3	7		4					
						5		4
7						8		4
	1						7	1
					3			
<b>-</b>	$\Rightarrow$	$\Rightarrow$		sudoku.today		1	1	1

<u>今日数独</u> ( https://cn.sudoku.today ) <u>武士数独</u> ( https://cn.samuraisudoku.com )

## 边差数独

将1到9的数字放入每个空方块中,以便每个数字在每行、每列和9个3x3区域中恰好都出现一次。 图表边缘的数字表示相应行或列中第一个和最后一个数字之间的差异。



(答案)

	3	1	4	1	2	5	3	4	3
1		4							
4					5				
1								4	
7			6				5		
1				6					
3				9					
1						4			
1			7						
1									
•				© sudoku	i.today				

今日数独 ( https://cn.sudoku.today ) 武士数独 ( https://cn.samuraisudoku.com )

## 楼梯数独

将1到9的数字放入每个空方块中,以便每个数字在每行、每列和9个3x3区域中恰好都出现一次。 行和列跨越图表中的间隙。



(答案)

	7		5	1			8				
						2	5				
8	4				2		7				
			6						2		7
		6							3		4
										6	1
2	5										
6		8							7		
7		9						1			
				3		9				1	6
				4	9						

<u>今日数独</u> ( https://cn.sudoku.today ) <u>武士数独</u> ( https://cn.samuraisudoku.com )

#### 摩天大楼数独

将1到9的数字放入每个空方块中,以便每个数字在每行、每列和9个3x3区域中恰好都出现一次。

把每一个数字看作是建筑物的高度。网格外的数字表示朝那个方向看时可以看到多少建筑物 (较高的建筑物后面隐藏着较小的建筑物)。



(答案)

	2	4	2	5	4	2	1	2	4	_
2						2				3
3								1		3
3						8				4
2							6			2
1			8	1		4	5			3
4			3							2
3				3						1
3		1								3
2				8						6
•	3	1	4	2	4	3	4	3	3	•

© sudoku.today

<u>今日数独</u> ( https://cn.sudoku.today ) <u>武士数独</u> ( https://cn.samuraisudoku.com )

## 混合数独(XSum+连续)

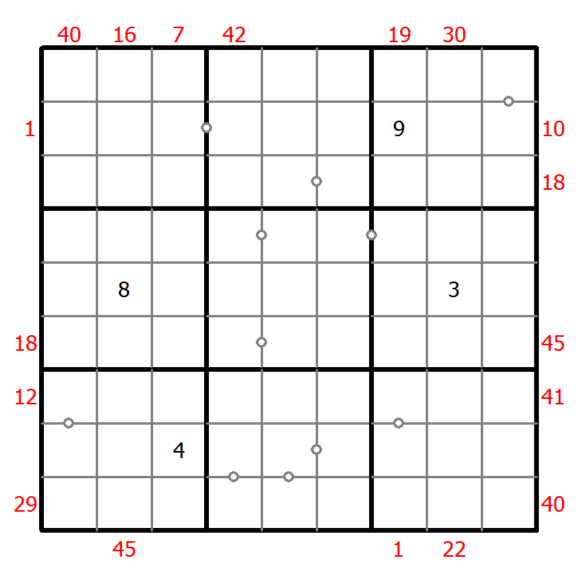
将1到9的数字放入每个空方块中,以便每个数字在每行、每列和9个3x3区域中恰好都出现一次。

框格外的提示数代表其所在行(列)该方向上前X个数字之和,X等于该行(列)该位置方向上的第一个数字。

方框间有一些小点。点两边的数字必须是连续的。并非所有可能的点都有标记。



(答案)



© sudoku.today

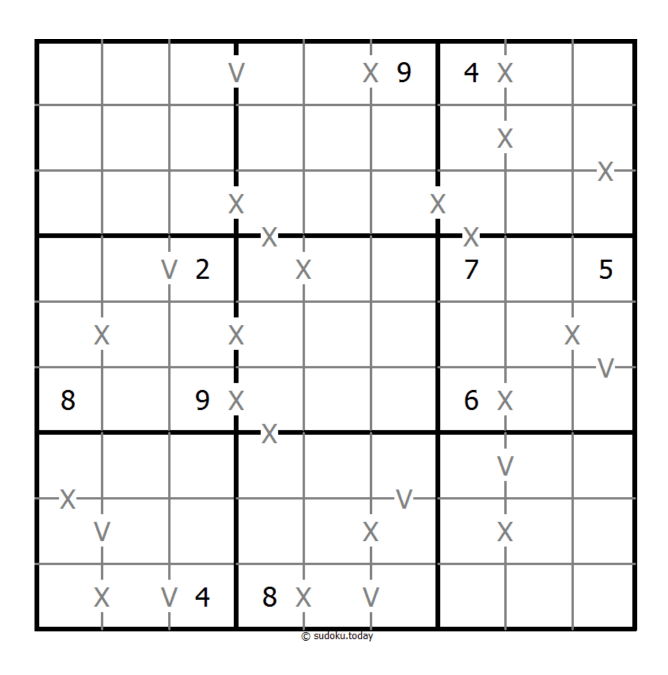
今日数独 ( https://cn.sudoku.today ) 武士数独 ( https://cn.samuraisudoku.com )

#### XV数独

将1到9的数字放入每个空方块中,以便每个数字在每行、每列和9个3x3区域中恰好都出现一次。数字和为5的相邻单元格用V标记,和为10的相邻单元格用X标记。所有可能的V和X都被标记。



(答案)



<u>今日数独</u> ( https://cn.sudoku.today ) 武士数独 ( https://cn.samuraisudoku.com )

#### 差异数独

将1到9的数字放入每个空方块中,以便每个数字在每行、每列和9个3x3区域中恰好都出现一次。

两个单元格之间的数字表示这些单元格中数字的差异。四个单元格之间的数字表示两个对角相邻单元格之间的差异,左上+右下(\)或右上+左下(/)。如果指定了一个字符,则角度的顶点指向这些数字中较小的一个。



(答案)

	1<	1-5-		3		
	2		-4-\ <sup>2</sup>	/3	3	<u> </u>
2					\^	
	9			2	3-	6
		3	sudoku.today		(	5\1

<u>今日数独</u> ( https://cn.sudoku.today ) <u>武士数独</u> ( https://cn.samuraisudoku.com )

## 指向数独

将1到9的数字放入每个空方块中,以便每个数字在每行、每列和9个3x3区域中恰好都出现一次。 网格外箭头和数字表示对应方向上格子内有多少个不同的数字。



(答案)

					4	3	4			_
		6			8		4			
	9	2		3			5	8		
5				4			7	9		
5				5	3			2		
4										4
Ì		5			1	9				4
		9	7			5				6
		3	6			7		4	9	
			2		9			7		
·			4	4 ©	4 sudoku.tod	ay				•

<u>今日数独</u> ( https://cn.sudoku.today ) <u>武士数独</u> ( https://cn.samuraisudoku.com )

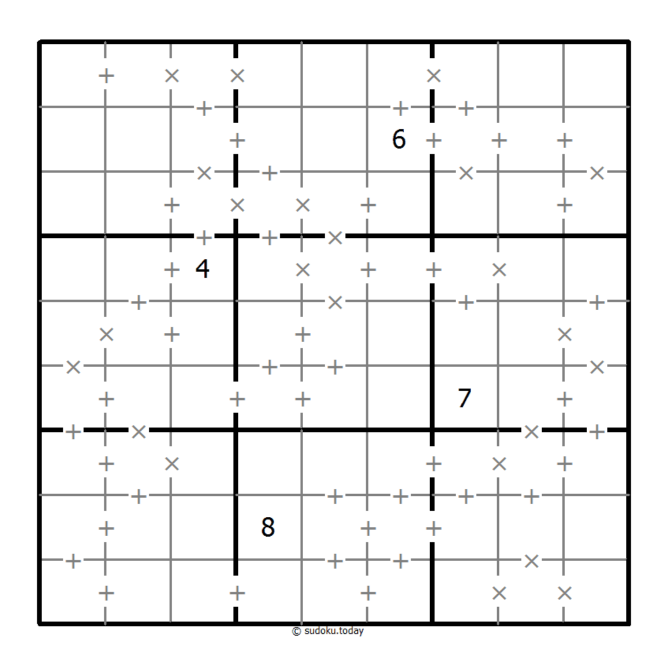
## 小10数独

将1到9的数字放入每个空方块中,以便每个数字在每行、每列和9个3x3区域中恰好都出现一次。

两个单元格之间的交叉表示这些单元格中数字的乘积小于10。两个单元格之间的加号表示这些单元格中的数字之和小于10。如果和与积小于10,则这些单元格之间存在交叉。如果两个单元格之间没有符号,则和和和的乘积都至少为10。



(答案)



今日数独 ( https://cn.sudoku.today ) 武士数独 ( https://cn.samuraisudoku.com )

#### 摩天大楼数独

将1到9的数字放入每个空方块中,以便每个数字在每行、每列和9个3x3区域中恰好都出现一次。

把每一个数字看作是建筑物的高度。网格外的数字表示朝那个方向看时可以看到多少建筑物 (较高的建筑物后面隐藏着较小的建筑物)。



(答案)

	2	1	4	4	2	3	5	2	4	_
2										3
3					5					2
4	4		7	1						2
3				6						3
1			4				5			5
4						5				1
3						7	2		3	3
3					3					3
2										4
•	3	6	1	2	3	4	2	3	2	-

© sudoku.today

<u>今日数独</u> ( https://cn.sudoku.today ) <u>武士数独</u> ( https://cn.samuraisudoku.com )

## 箭头数独

将1到9的数字放入每个空方块中,以便每个数字在每行、每列和9个3x3区域中恰好都出现一次。 沿每个箭头路径的数字之和等于带圆圈单元格中的数字。数字可以在箭头形状内重复。



(答案)

					7			
	2					4	3	
	3				$\nearrow$		7	
						$\bigcirc$		3
3	Q					2	0	
		Q			9			
						9		
8							2	
		3	2	sudoku.today				

今日数独 ( https://cn.sudoku.today ) 武士数独 ( https://cn.samuraisudoku.com )

#### 升序降序数独

将1到9的数字放入每个空方块中,以便每个数字在每行、每列和9个3x3区域中恰好都出现一次。

网格外的箭头表示对应方向上最近的三位数字是升序还是降序(最高的数字总是在箭头的方向) 。所有可能的箭头都给出了,因此如果没有箭头,则前三位数字在任何一个方向上都不会形成一 个递增的序列。



(答案)

		<u>†</u>		1				1	
			2		8				<b>←</b>
	1							5	
$\rightarrow$									<b>→</b>
		2					6		
+									
		6					5		
+									<b>→</b>
	4							3	
<b>←</b>			5		7				
·				sudoku.today	1	1			-

今日数独 ( https://cn.sudoku.today ) 武士数独 ( https://cn.samuraisudoku.com )

# 双色蛋糕数独

将1到9的数字放入每个空方块中,以便每个数字在每行、每列和9个3x3区域中恰好都出现一次。

每2个奇数和2个偶数组成一个2x2棋盘图案,双色蛋糕标记已经给出。 双色蛋糕标记是2x2的单元格区域,其中左上角和右下角的单元格是一种类型,右上角和左下角的单元格是另一种类型。所有可能的点都有标记。



(答案)

6								7
L.	9				7			
Г.							9	
			3	8				
					9			
7								
		1				6		
4				sudoku.today				

<u>今日数独</u> ( https://cn.sudoku.today ) <u>武士数独</u> ( https://cn.samuraisudoku.com )