混合数独(连续+边框和)

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。 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。 网格外的数字表示对应方向上前3位数字的总和。



(答案)

				13	20	12	9		24	
							5		7	
10		(6	3		8	
							·	2	9	12
				·		•				20
										ĺ
22							·	}		6
	1	9 (}							
	3		7	8 4	}		·	}		
	4		5 <	}			(}		18
'		•	20	18	14			17		

© sudoku.today

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

无缘数独

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。相同的数字不能对角接触。



(答案)

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

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

无缘数独

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。相同的数字不能对角接触。



(答案)

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

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

丘比特数独

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。 单元格中的箭头表示该单元格中的数字按箭头所指的方向至少重复一次。



(答案)

7			6	K	7			
					2		9	4
8		7				M		
	5						K	
7					9	5	7	Z
	7	7				9		2
		9				8		5
			8	2		1	R	
				sudoku.today			6	R

<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)

					3	3	6			
	6			9	4			5		
	8				2					
5									4	
5							5	4		
3			8				7			2
		7	3							3
	2									3
					7				9	
		4			1	3			5	
•			6	3 ©	4 sudoku.tod	ay				-

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

完美立方数数独

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。

两个单元格之间的点表示两个单元格中的数字在读取方向上形成一个两位数的立方数。所有的立 方数都有标记。



(答案)

				•	•			
•				2				
								6
					2	8		
7	2 •		•				4	3
		1	9					
3								
				3				
			•	sudoku.today		•		

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

额外区域数独

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。 连接的阴影单元格包含从1到9的每个数字。



(答案)

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

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

无五数独

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。 两个正交相邻数的和和差不等于5。



(答案)

5			1			3		
3								
				6	3			
	1			9				7
	9		4				1	3
				1				
9				8				
6								
		1		sudoku todav				

© sudoku.today

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

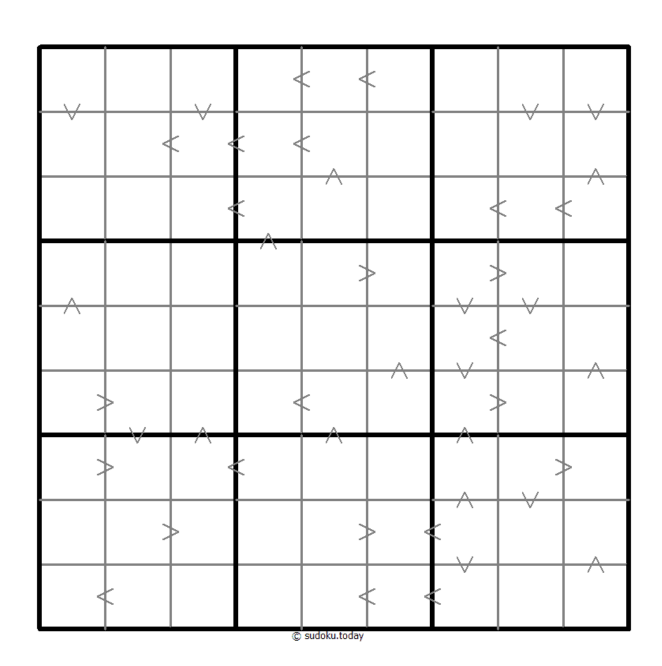
围棋点数比数独

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。

在所有情况下,如果两个数字有一个连续的值,或者一个数字是另一个数字的两倍(或者两者都是),则放置一个大于号。数字的大小关系必须与标志一致。



(答案)



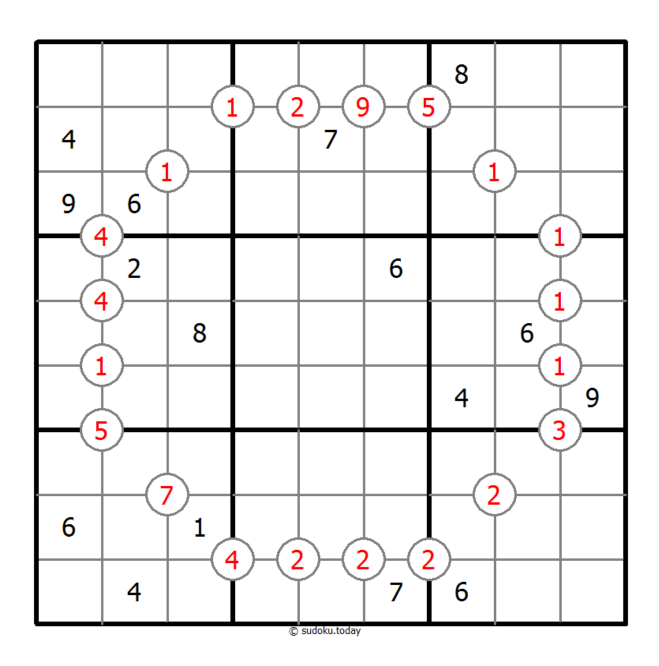
今日数独 (https://cn.sudoku.today) 武士数独 (https://cn.samuraisudoku.com)

排除数独

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。 行列交叉点上圆圈内的数字表示圆圈周围的4格不能出现圆圈内的数字。



(答案)



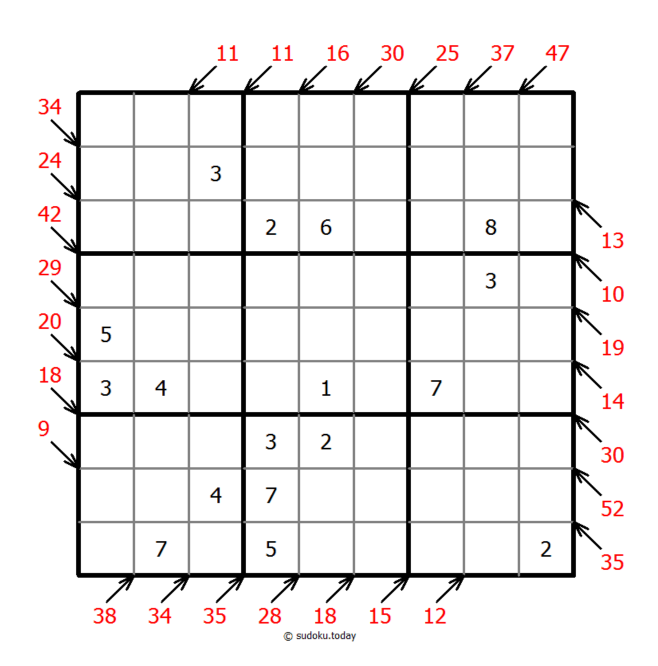
今日数独 (https://cn.sudoku.today) 武士数独 (https://cn.samuraisudoku.com)

小杀手数独

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。 带箭头的数字表示每个方向上的数字之和。



(答案)



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

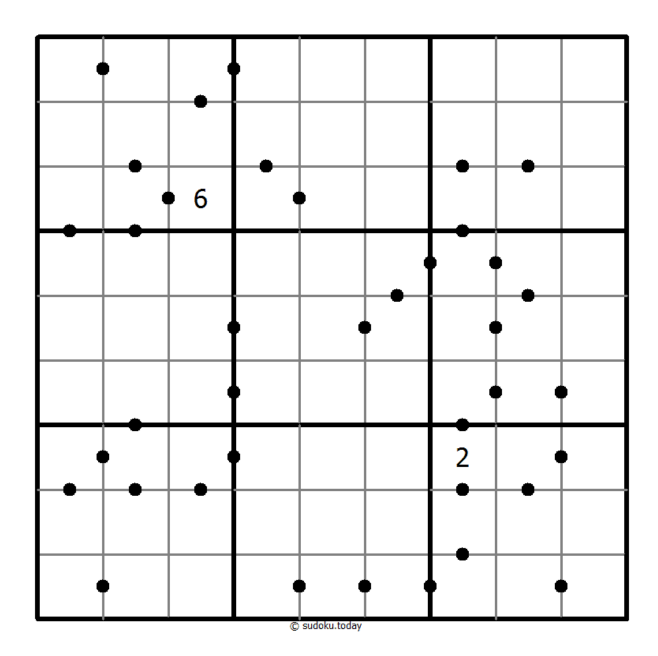
10~11数独

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。

两个单元格之间的点表示这些单元格中的数字之和为10或11。如果两个单元格之间没有点,则这些单元格中的数字之和不得为10或11。



(答案)



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

多对角线数独

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。数字不会沿着标记的对角线重复。



(答案)

	5_							2
	8				5	9		4
				6				
6	3							1
2			3		9		5	6
1							3	8
				9				
9		X	6				4_	
5				© sudoku.toda			6	

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

多对角线数独

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。数字不会沿着标记的对角线重复。



(答案)

						7	9	
		3	7		9			2
				1	2		3	
		5		4			X	
	6		8		3		2	
	3			5		8		
	2		3	6				
7			9		5	A		
	9	4		© sudoku.toda				

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

Sujiken

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。

Sujiken(来自日语sujikai,字面意思是"对角线")是数独的变体。这个拼图由一个三角形网格组成,其中包含从1到9的数字。目标是用数字填充网格,这样每个单元格都包含一个数字,并且在任何列、行和任何方向的对角线中都不会重复数字。另外,三个较大的3×3正方形区域和由厚边界包围的三个较大三角形区域中的任何一个区域都不会出现两次数字。



(答案)

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

<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)

							9	
			5			\leftarrow		
					$\overline{\bigcirc}$	5		
				\rightarrow	7		5	
	3			5				0
		\rightarrow						
\uparrow		\bigcirc						
	1			9	\uparrow			
	7			sudoku.today				

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

邻里数独

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。

方形单元格中的数字表示四个对角相邻单元格包含多少个不同的数字。圆圈单元格中的数字表示八个正交和对角相邻的单元格包含多少个不同的数字。



(答案)

			3					
								8
	8				9	5		
				2				
7		4	8		5			
	5			3				
								7
			2					
2				sudoku.today			3	

<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)

				8		1		
		7			2	6		
				7			9	
				1				
2								6
				2				
	4			6				
		2	5			4		
		5		9 © sudoku.toda				

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

多对角线数独

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。数字不会沿着标记的对角线重复。



(答案)

		6					
8		1				_2	3
						6	
6					X		1
	///		8		9		
9			1				5
		9					
7		2				5	8
				© sudoku.toda		3	

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

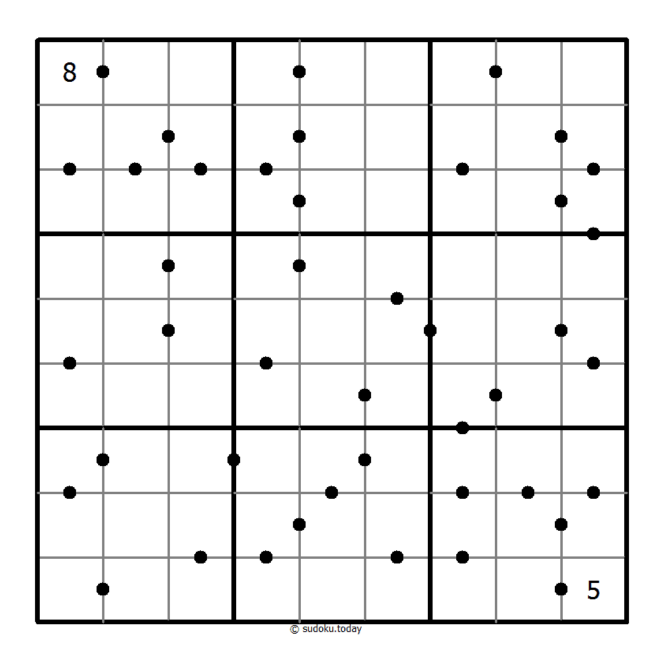
10~11数独

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。

两个单元格之间的点表示这些单元格中的数字之和为10或11。如果两个单元格之间没有点,则这些单元格中的数字之和不得为10或11。



(答案)



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