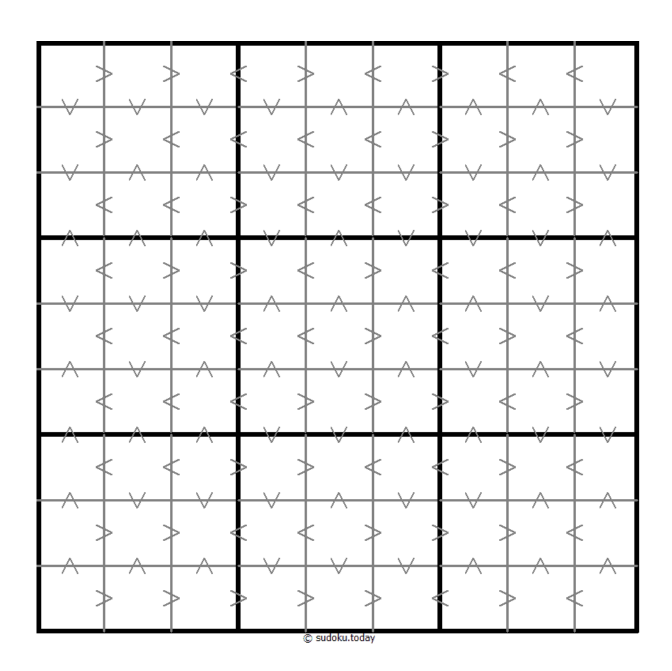
数比数独

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。数字的大小关系必须与"大于"标志一致。



(答案)



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

回答8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两个单元格中的数字的至少一个基本运算(加、减、乘、除)的结果 是8。如果两个格子间没有点,则没有一个基本运算结果是8。



(答案)

9		•		3			
	3 •			•	•		
			•		•		7
	•	4	•	8		•	
3							
						6	•
							8
Ĺ	•	6	sudoku.today		•		

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

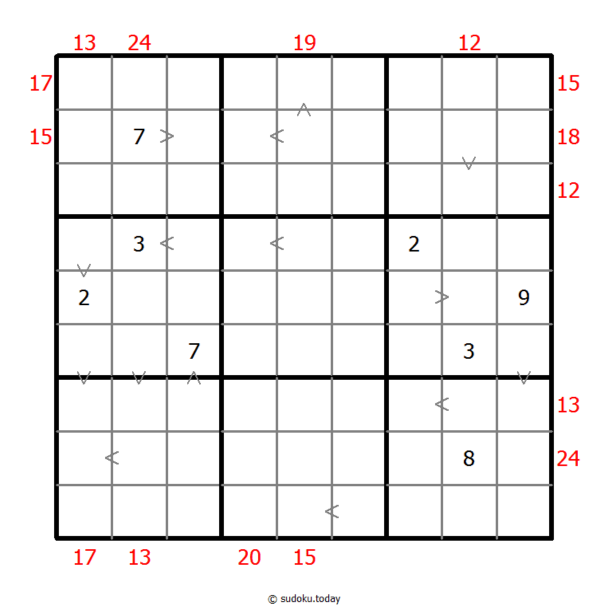
混合数独(数比+边框和)

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。数字的大小关系必须与"大于"标志一致。

网格外的数字表示对应方向上前3位数字的总和。



(答案)



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

奇偶数独

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。 带阴影方框的单元格包含偶数数字。带阴影圆圈的单元格包含奇数数字。



(答案)

	2		5			A		
	7							
	8			7	9			
		4	9					
2				8			1	
1							5	
	1		2					
					5	3		
				sudoku.today	3	A	9	

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

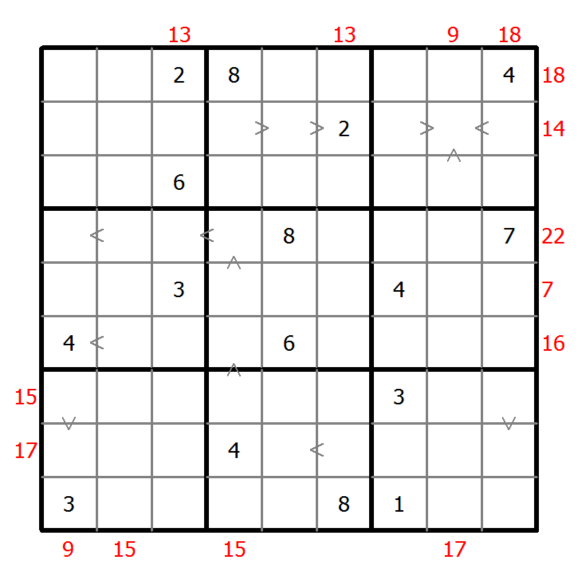
混合数独(数比+边框和)

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。数字的大小关系必须与"大于"标志一致。

网格外的数字表示对应方向上前3位数字的总和。



(答案)



© sudoku.today

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

克隆数独

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。

灰色标示出多块克隆(复制)区域。数字在这些克隆区域的相应位置上必须是相同的。这里说的 克隆必须是平移的,不能是旋转或镜像的。



(答案)

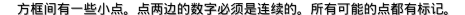
3			1					
		2					9	8
					5	1		
	8					5		
5			9		8			7
		9					8	
		3	5					
2	1					7		
				© sudoku.toda	7			4

<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)

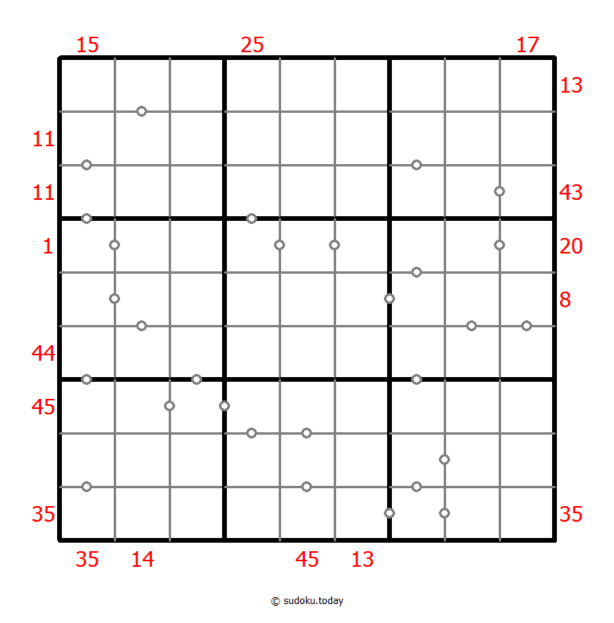
将1到9的数字放入每个空方块中,以便每个数字在每行、每列和9个3x3区域中恰好都出现一次。

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。





(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-	5-/0-	-\3	1<	/6 	2
	2	3 		_1_\2_	1>
4	3			—1—\2— 	
3		7			
7 /2		3			 7
	/2/4- 6-		/2-		
	3	© sudoku.today			

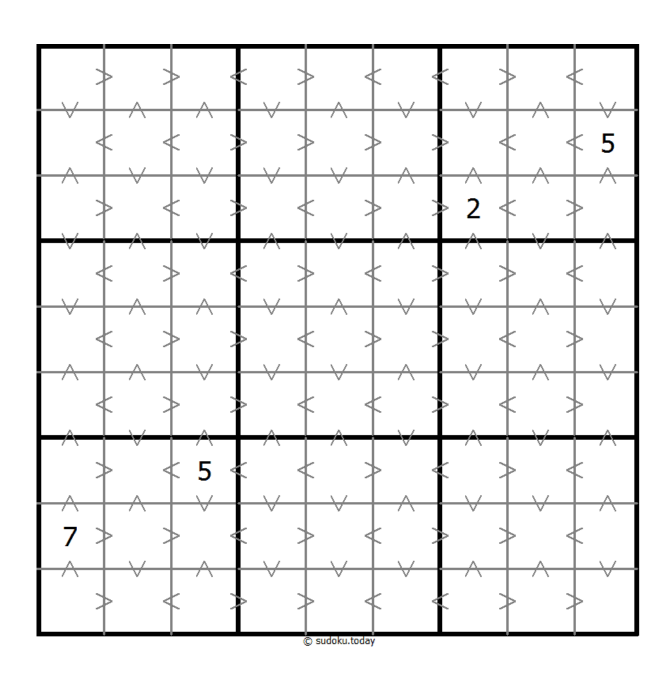
<u>今日数独</u> (https://cn.sudoku.today) <u>武士数独</u> (https://cn.samuraisudoku.com)

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。数字的大小关系必须与"大于"标志一致。



(答案)



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

克隆数独

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。

灰色标示出多块克隆(复制)区域。数字在这些克隆区域的相应位置上必须是相同的。这里说的 克隆必须是平移的,不能是旋转或镜像的。



(答案)

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

<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)

	0						\bigcirc	
			4			\leftarrow		
					$-\bigcirc$	7		
7				\longrightarrow				
	9	9						0
		\rightarrow						4
\uparrow	6	\bigcirc	2			4	0	
1				9	1			
				sudoku.today				

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

克隆数独

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。

灰色标示出多块克隆(复制)区域。数字在这些克隆区域的相应位置上必须是相同的。这里说的 克隆必须是平移的,不能是旋转或镜像的。



(答案)

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

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

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

堡垒数独

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。如果阴影单元格和白色单元格相邻,则阴影单元格中的数字更大。



(答案)

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

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

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。

两个单元格之间的数字表示这些单元格中数字的总和。四个单元格之间的数字表示两个对角相邻 单元格(左上+右下(\)或右上+左下(/)之间的和。



(答案)

							5	;
3			1	1 		•		
						— 11		5
		7	8 7		\3	3	14— 1:	1
6	5		7 —1 2 —	4		12-\1		-
2				_		12_(1	0\1	5
5			/1	5				
Ġ	9	3		8 1			5	

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

								ļ		
	5						2			 →
	4					3				
+	7			4						 →
									6	→
	2				6					←
		9		3		7				→
						2				
					8					
·	1	<u> </u>	<u> </u>				1			•
				© :	sudoku.toda	У				

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

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。 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)

4	5		2					
				5			4	
					4 <			
5	7						2	8
	}	3				4		
2	4						6	9
	(1					
	3			9				>
				© sudoku.toda	5		9	3

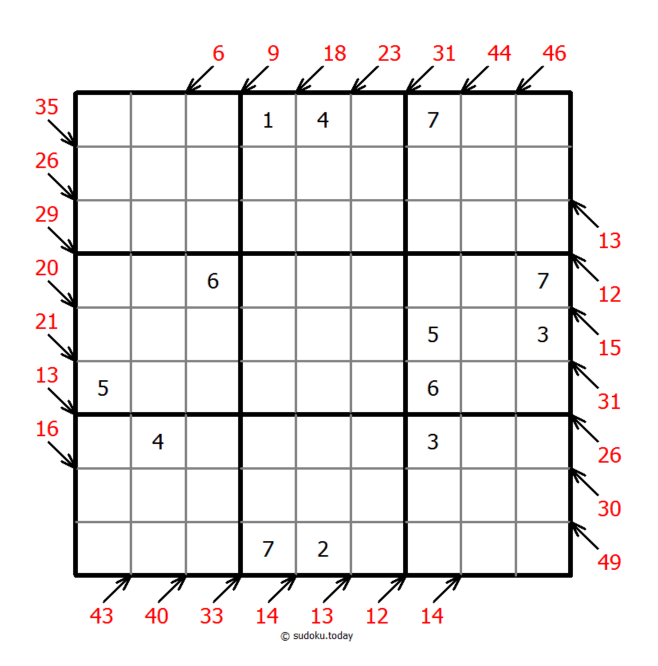
今日数独 (https://cn.sudoku.today) 武士数独 (https://cn.samuraisudoku.com)

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)

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)

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

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

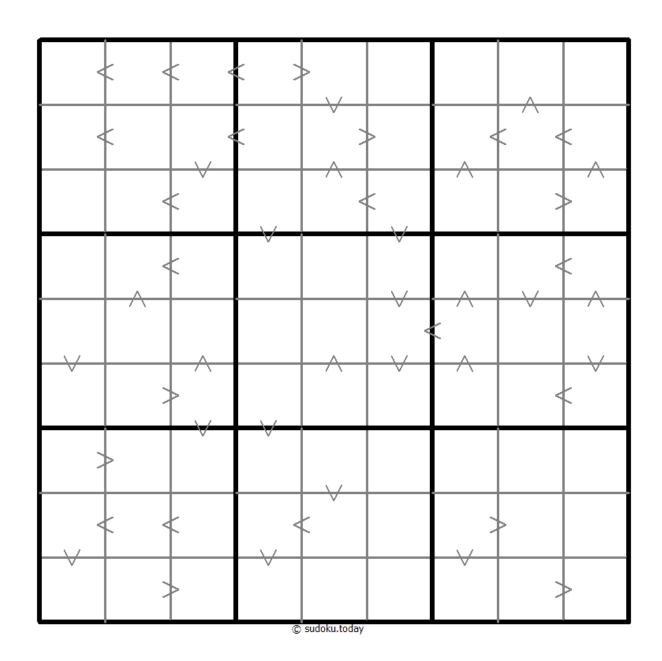
围棋点数比数独

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)