

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。



			↓			↓		↑	
8	4	6	1	2	9	3	5	7	→
2	1	9	7	3	5	4	8	6	
5	3	7	4	8	6	1	9	2	
7	8	4	5	9	3	2	6	1	
1	9	2	6	7	4	5	3	8	
←	6	5	3	8	1	2	7	4	9
9	2	5	3	6	1	8	7	4	←
4	7	1	9	5	8	6	2	3	
→	3	6	8	2	4	7	9	1	5
	↑		↑		↑		↑		

© sudoku.today

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

Newdoku (<https://newdoku.com>)
 Sudoku Puzzle (<https://sudoku puzzle.org>)