

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。



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

© 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>)