

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

© 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>)