

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。



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