

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。



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

© 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>)