

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

© 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://www.sudokupuzzle.org>)