

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。



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

© 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>)