

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