

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

© 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>)