

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。



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

© 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>)