

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。



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

© 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>)