

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。



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

© 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>)