

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