

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。



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

© sudoku.today

[今日数独](https://cn.sudoku.today/) (https://cn.sudoku.today/)

[武士数独](https://cn.samuraisudoku.com/) (https://cn.samuraisudoku.com/)

[Newdoku](https://newdoku.com) (https://newdoku.com)

[Sudoku Puzzle](https://sudoku-puzzle.org) (https://sudoku-puzzle.org)