

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

© 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)