

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。



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

© 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)