

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

© 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)