

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