

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

© 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)