

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

© 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)