

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。



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