

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。



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