

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

© 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)