

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。



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

© 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)