

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