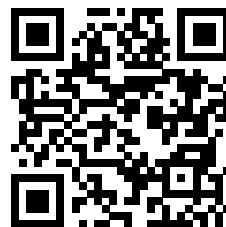


## 升序降序数独

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。



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

© 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 )