

## 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。



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

© sudoku.today

今日数独 ( <https://cn.sudoku.today/> )  
 武士数独 ( <https://cn.samuraisudoku.com/> )

Newdoku ( <https://newdoku.com> )  
 Sudoku Puzzle ( <https://sudoku puzzle.org> )