

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。



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

© sudoku.today

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

聪明格 (<https://cn.newdoku.com>)
 数独 (<https://cn.sudokupuzzle.org>)