

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

© 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.sudoku-puzzle.org>)