

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