

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

© 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>)