

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

© 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> )