



对边上的数字a来说，设从这个方向看第1个方格中的数为x

从这个方向看第x个方格中的数为y

则有 $a = x + y$ (x可以为1，此时 $a = 2x$)

例如：假设一列底部数字为8，且该列最下方方格中的数为3

则该列从下往上数第3个方格中的数为5

最终结果符合一般数独规则

思考后请投入中间文件袋或在网站上提交答案，我们会在周一线下&线上公布做出数独的大佬昵称
evil仅供娱乐，欢迎做出任何数独 (只做特供) 的同学踊跃提交！意见建议请写在纸上！↓以下可裁下

