

当今世界最受欢迎的益智游戏  
数独之后，**聪明格** 风暴来袭

KEN 賢 KEN.PUZZLE

**聪明格**

**上**

**基础篇**

日本著名**宫本算数教室**教材  
风靡日、美、英、法……

【日】宫本哲也◆著  
倪杰 白玉兰◆译

华东师范大学出版社

日本、美国、意大利、  
法国、德国、泰国、捷克、  
斯洛伐尼亚、韩国、瑞士等  
10国均有图书出版

日本畅销100万册

全球十几家具有影响力的报刊刊登  
美国《纽约时报》周一~周六连载  
网络版、DS游戏版、iPhone版受追捧


KEN  KEN PUZZLE

# 聰明格

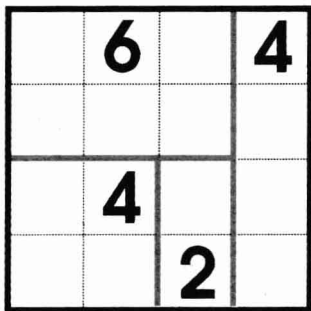
上

## 基础篇

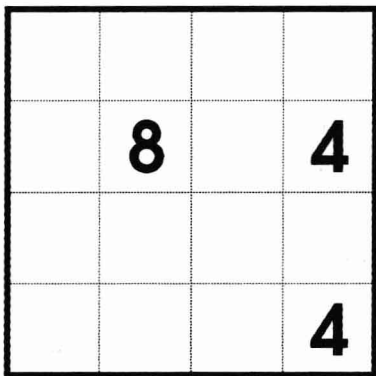
【日】宫本哲也 ◆ 著  
倪 杰 白玉兰 ◆ 译

 华东师范大学出版社

例



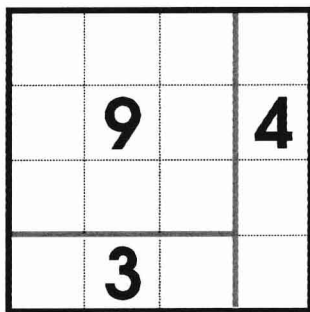
问题



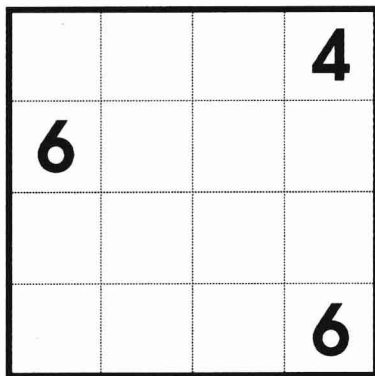
规则

- 1 请把大框里的方格分割成若干个四边形
- 2 数字表示四边形围起来的方格数

例



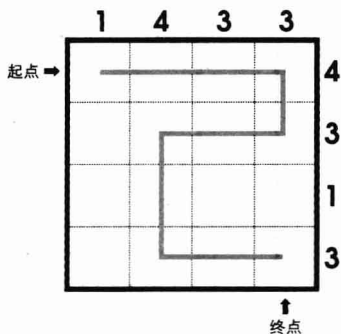
问题



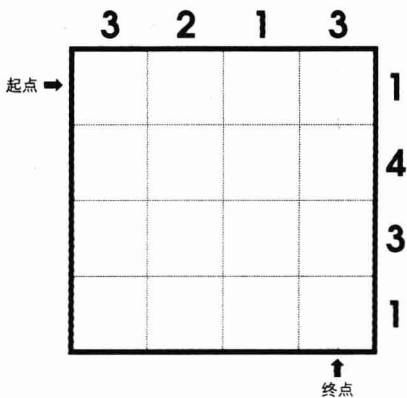
规则

- 1 请把大框里的方格分割成若干个四边形
- 2 数字表示四边形围起来的方格数

例



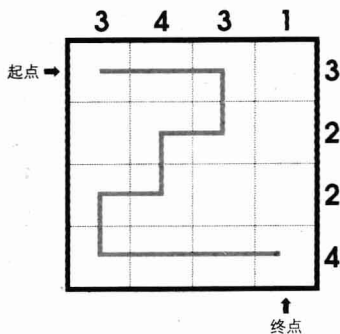
问题



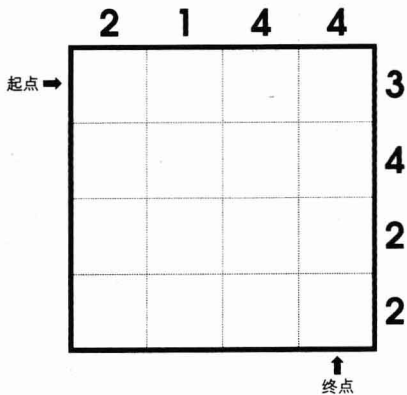
规则

- 1 请画出从起点到终点的线路
- 2 同一个方格不能经过两次
- 3 数字表示线路在此行(列)经过的方格数

例



问题



规则

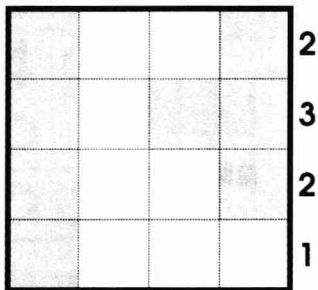
- 1 请画出从起点到终点的线路
- 2 同一个方格不能经过两次
- 3 数字表示线路在此行(列)经过的方格数

例

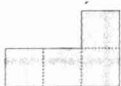


隐藏的宝物

4 0 1 3

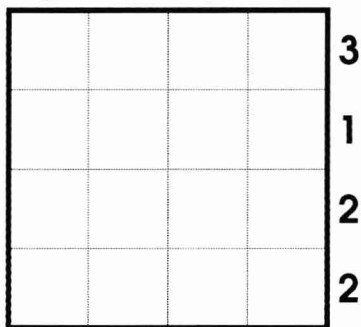


问题



隐藏的宝物

2 1 3 2



规则

- 1 请在相应的方格处,涂上“隐藏的宝物”
- 2 “隐藏的宝物”之间,互不相邻
- 3 数字表示宝物在此行(列)隐藏的方格数

例



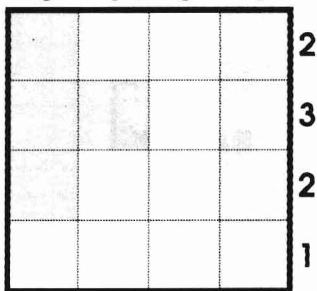
隐藏的宝物

问题

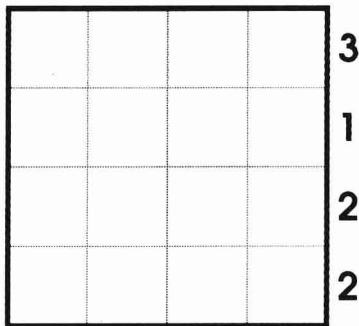


隐藏的宝物

3 1 0 4



2 2 3 1



规则

- 1 请在相应的方格处,涂上“隐藏的宝物”
- 2 “隐藏的宝物”之间,互不相邻
- 3 数字表示宝物在此行(列)隐藏的方格数



例

0		○	○
		4	○
○	5	○	
○	○	○	2

有 8 个宝物隐藏在方格里

问题

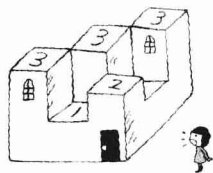
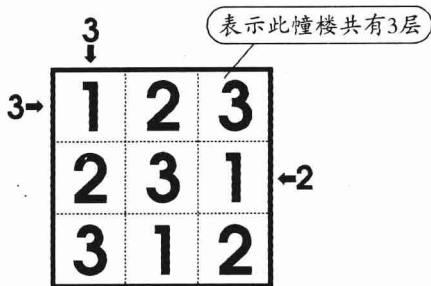
2			
		4	
0		3	

有 5 个宝物隐藏在方格里

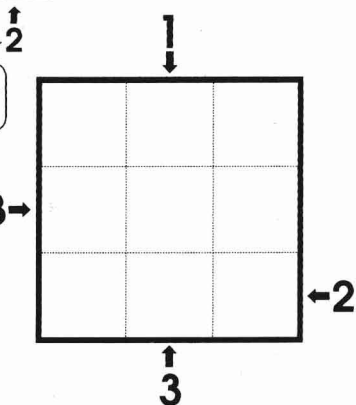
规则

- 1 请在宝物隐藏的方格里画圈
- 2 数字表示该方格周围(纵、横、斜)隐藏的宝物数量
- 3 数字所在的方格内没有宝物

例



表示从此方向看过去，能看到2幢楼

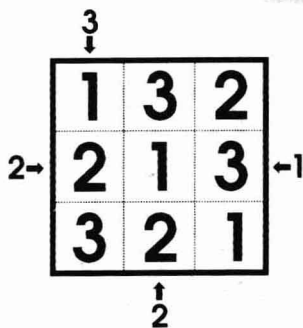


问题

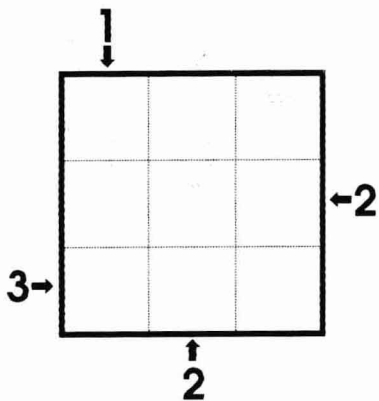
规则

- 1 每个方格表示一幢大楼，层高 1~3
- 2 请在所有的方格里填上表示大楼楼层的数字(1~3)
- 3 粗框外的箭头和数字表示从那个方向能看到几幢楼
- 4 同一行、同一列中不得出现相同的数字

例



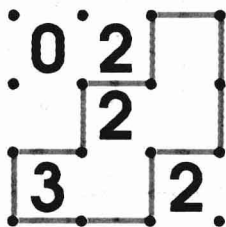
问题



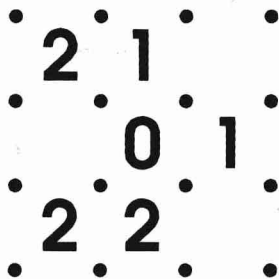
规则

- 1 每个方格表示一幢大楼,层高 1~3
- 2 请在所有的方格里填上表示大楼楼层的数字(1~3)
- 3 粗框外的箭头和数字表示从那个方向能看到几幢楼
- 4 同一行、同一列中不得出现相同的数字

例



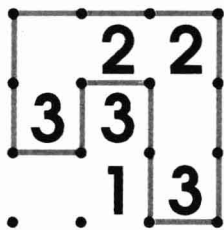
问题



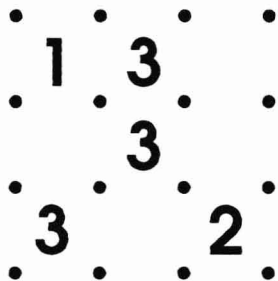
规则

- 1 请将图中的一些点连接,形成一个环
- 2 点点相连时只能用横线或竖线
- 3 数字表示其周围连线的数量
- 4 线不能重叠
- 5 环线不能重复通过某点

例



问题



规则

- 1 请将图中的一些点连接,形成一个环
- 2 点点相连时只能用横线或竖线
- 3 数字表示其周围连线的数量
- 4 线不能重叠
- 5 环线不能重复通过某点



# 段位认定书

## 初级

\_\_\_\_\_同学

经审核，

你已达到《聪明格·上 基础篇初级》要求，

授予你本《段位证书》。

希望你以成为数字游戏名人为目标，

快乐地挑战更刺激的难题。

宫本哲也

华东师范大学出版社《聪明格》编辑部



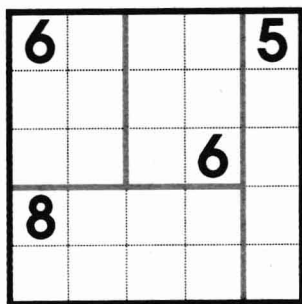
家长签名：

年 月 日

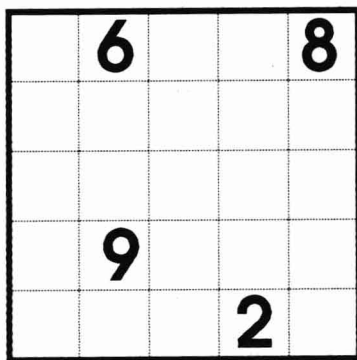




例



问题



规则

- 1 请把大框里的方格分割成若干个四边形
- 2 数字表示四边形围起来的方格数