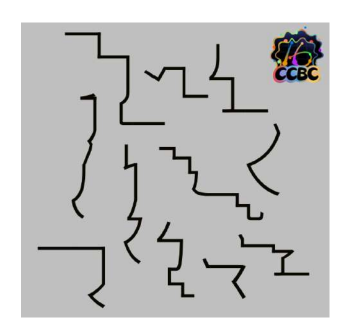
# CCBC 16 @ 2025

# 序章

# 一笔画 √



西江月

秋收起义

末句六字

# 霹雳一声暴动

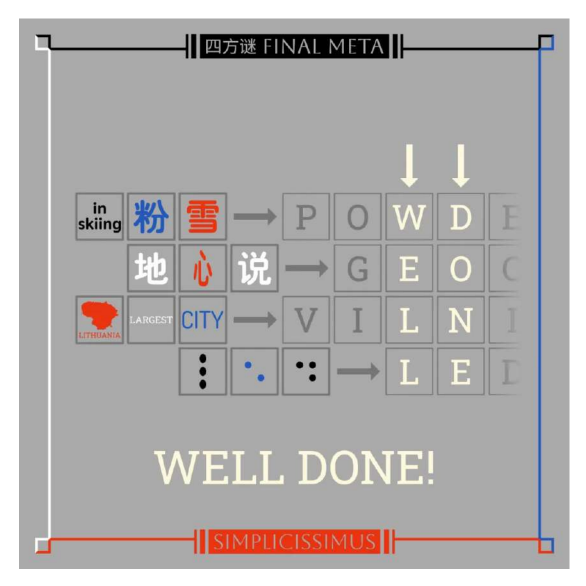
# 四方谜 √

这不是去年的题吗?怎么又拿出来了。不对啊,那 FINAL META 不就变了吗……



二维码就是公众号:密码菌

final meta 和日期有关系



di**sn**ey

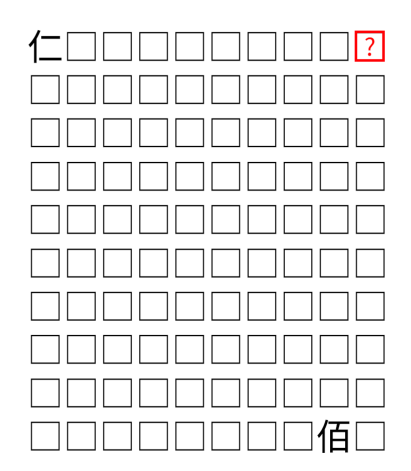
p**ea**rl

Be**nz**ene

**do**llar

# **SEND NAZO**

仁什 佰仟仕



# 我欲因之梦吴越

小题大做 √

十一世纪下半叶西班牙英雄 El Cid

百度旗下视频网站平台 iQIYI

论文排版系统 LaTeX

苹果系统 macOS

任天堂在线商店 eShop

论文预印本网站 arXiv

克林贡文字

JavaScript 中检查是否是非数字值的函数 isNaN

(5) and (3)  $\rightarrow$  (6 6)

10100 01111 10101 00011 01000 00100 ????? 00101

touch and die -> Mimosa pudica

# 五音俱全 √

宫 : 对应简谱中的 1 ( Do ), 频率约为 256Hz (现代 C 调基准 )。

**商**:对应简谱中的 2 (Re), 频率约为 288Hz。 **角**:对应简谱中的 3 (Mi), 频率约为 320Hz。

徵 : 读音为 zhǐ , 对应简谱中的 5 ( Sol ) , 频率约为 384Hz。

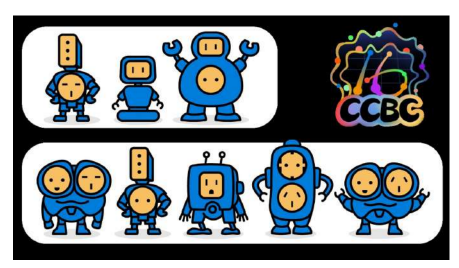
羽: 对应简谱中的 6 (La), 频率约为 432Hz

sodalime

# 通用机器人 √

机器人法则示例:A+D=B+C=E

1+4=2+3=5



 $\frac{\text{https://www.reed-sinopharm.com/ueditor/net/upload/file/20180525/6366283854959516354749087.pdf}{\text{https://zhuanlan.zhihu.com/p/79322556}}$ 

# L+G=S

L	А	A		
G		С		
KG	L	В	F	KI
	С		I	

# SAD

# ROBOT

# 举 不定 √

1	1		0		1	2	X	1
			1		2	X		1
1		1	xa	b		xa		1
		b		1		2	x	2
X	x	х	4		3	b	3	X
3	6	х	xa	x	x	xa		3
	x	x	x	4	b	3	x	x
1		4					2	
		1	x	1	0			0

11.0.12x1 x..1.2x.1 1.1x..x.1 1.1x..x.1 1.1x..x.1 1.1.x..x.1 1.1.x..x.1 1.1.x..x.1 1.1.x..x.1 1.1.x..x.1 2x2 xxx4.3.3x 36xxxxxx.3 36xxxxxx.3 36xxxxxx.3 1.4...2 1.4...2 1.4...2

从上往下从左往右 旗语:arivso

彩虹顺序: savior

# 数字 √

云 5 鲲 3 树 ?

闰 27 猹 7 人 ? 24 少年闰土

秦 10 六 6 兀 1 人 ? 16 阿房宫赋

青 4 凫 1 巉 1 问 ?

笑 14 偷 10 茴 6 又 ? **20 孔乙己** 

兮 187 皇 10 修 ? 18 离骚

唧 4 霍 2 闻 ?

溯 6 阻 3 方 ?

莲 12 曲 5 风 4 梵 1 着 ?

我 8 相 6 不 5 信 ?

就是字频统计,课文?

.xp.tr....

expatriate

### 恶魔斯基√

emoji 找规律

可复制网站: https://emoji6.com/emojiall/

除 divide

日本旗 japan nihon

双感叹号 double exclamation mark kantanfu

冷漠 Neutral

除 divide

话语气泡 Speech Balloon

® 信息 information

ii

# 摩斯电码

010 0 1010 001 010 000 01 10 1

recursant

# 相辅相成 √



箭头表示是成语?

# 战

兢业

岌各素

可危行我

? 言一五心

??十美尽力

??德全善群**策** 

岌岌可危

我行我素

各行各业 / 大行大市?

一五一十 一言一行

十全十美 尽善尽美 尽心尽力 群策群力

# 战国策

# 当立√

# 当心立 flag

告		结			Ŧ		的
婚	<u>经</u>	金	才	不	好	爱	房
间	就	就	待	打	己	的	请
了	妻	了		老	家	跟	杀
票	去	没	旦	么	手	跟	她
人	诉	手	婚	洗	完	怕	未
现	我	她	盆	<u>永</u>	要	起	我
已	凶	我	什	在	_	<u>完</u>	
仗	在	要	我	自	远	这	这

已	经	没	什	么	好	怕	的
了		我	オ	不	要	跟	杀
人	凶	手	待	在	_	起	我
现	在	要	回	自	己	的	房
间	去	了		打	完	这	_
仗	我	就	回	老	家	跟	未
婚	妻	结	婚		干	完	这
票	就	金	盆	洗	手		请
告	诉	她	我	永	远	爱	她

的房会我我我母日日日<





仗我就□



婚妻结婚

N





盆 洗 丁

Т

我才不要跟

杀人<mark>凶手</mark>待

在一<mark>起</mark>我现

在我要回自

己房<mark>间去</mark>了

Α?

已<mark>经</mark>没

什么好

怕<mark>的</mark>了

R

请告诉

她我永

远爱她

S

rants

# 霓虹七色 √

# 富士

生如夏花 (如不是七画吗,没事了我是傻逼)

布达拉宫

伏**特**加

哈密瓜

花蕊

许愿池

### furudate haruichi

# META 星之所在 √

解决了多处能源设施的问题后,你再次回到能源中枢。解谜终端上出现了一行行奇怪的符号,在量子波动的作用下如同星星般闪烁着。

```
□□ 战国策
 +60° 43′ 00.2984″ 00h 56m 42.50108s
 γ Cassiopeiae
ODD OD EXPATRIATE
 -69° 01′ 40″ 16h 48m 39.9s
 α Trianguli Australis
DODODO MIMOSA PUDICA
 -59°41′19″ 12时47分43.2秒
 β Crucis
□□ □ SODA LIME
 -28°59′15.43″ 3 时 12 分 4.53 秒
 α Fornacis
-- -- RECURSANT
 -5°03'42.7" 5h08m51.10s
 β Eri
□□□ 霹雳一声暴动
 +03° 49' 12" 23h 03m 52.6s
 β Piscium
□ SAVIOR
 -59°34′34.6″ 8 时 22 分 56.06 秒
 ε Carina
SAD ROBOT
 +40°15′24″ 20时22分13.7秒
 γ Cygni
https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_proper_names_of_stars
MIMOSA PUDICA
```

SODA LIME

**SAD R**OBOT

SAVIOR

**EXPATRIA**TE

RECURSANT

战国策

?

st.rf.r.ing

# star farming

(四大发明)

# 指南

# 浮想联翩 √

短袖子 明

白臂膊 日

全裸体 歌

生殖器 前

性交 5

杂交 字

私生子

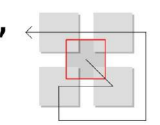
# 明日复明日

# •■★▲ √







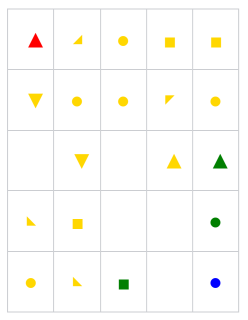




$$\triangle$$
.







填反了,需要做转置

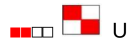
count

18 5 1 1

area

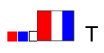
square 国际信号旗















红框是字母 R

star 单词

w....ws windows

....

.L...i.s Olympics

...to

z..d. 🖊 zelda

...am..

number

triangular

pi R^2/R^2 [337 ...] = 829 **254091** 715...

040522091219

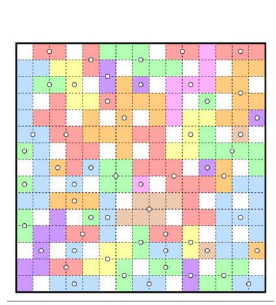
254091

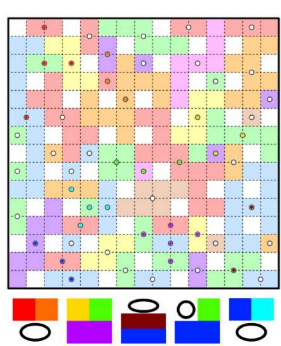
04 05 22 09 12 19

devils

**Bermuda** 

# 三星 Galaxy √





红色: 21 U 二十一 橙色: 14 N 十四 黄色: 12 L 十二 绿色: 17 Q 十七 紫色: 10 J 十 棕色: 15 O 十五 深蓝色: 12 L 十二

天蓝色:91九

# 你想 Roll 出怎样的比赛 √

1,2,7,3,1 结局 1: 失之交臂

2,1 2,9,1 结局 2: 认真的女人无懈可击

1,2,7,3,20 结局 3: 我们是冠军

1,1 1,2,2,1 结局 4:人为什么一定要睡觉啊

2,9,7,4,6,2 2,9,7,4,10 结局 5: 虚假的冠军重新开始

2,9,6 2,9,7,1 结局 6: 尴尬致死

2,9,7,3 2,9,7,4,1 结局 7: 大家一起反卷吧 1,2,1 1,2,7,1 结局 8: 未来不明的 CCBC 0.19 0.23 0.01 0.16 0.03 0.15 0.09 0.14

**SWAPCOIN** 



..tal.oi.

metalfoil

# 就是为了这点醋 √

	脱口而出	八样材料
	双消音	四样材料 拼音两俩一组剩一个 黯淡 d 您 i 纸盒子 e 捉襟见肘 a andan nin zhihezi zhuojinjianzhou idea 点子 01100 L
二进制饺子	同声相应	四样材料  积极参加 蝇营蚁聚 回旋现象 罕达罕河  can ju hui da <b>餐具(叉子)</b> 01001 I
	数数数字	四样材料 八仙过海各显神通 离居经三春 玄发看成一把丝 三歧真巨口鱼 通玄真经(文子) 01101 M
	对"古詩"	四样材料 十载常独坐 渡口尚余景 言路倚忠直 入寺钟未歇 几人知此心 乔木故乡陌 王所切经纶 上马鸡始鸣 朵玛(食子) 11000 X

实名制	四样材料 王诩(鬼谷子) 王右军(王羲之) 玉米钻心虫(玉米螟) 中华树蟋(竹蛉) 螟蛉之子(义子) 01001 I
拼好字	两样材料 铁砂 红芪 <mark>纸钞 (票子)</mark> 00110 F
成双成对	五样材料 飞去飞来烟雨秋 羞 <b>答答</b> 惯子如杀子 让再让三 洲际 <b>弹</b> 道导弹 答让子弹飞(六子) 01110 N

champion

# 复习资料 √

1 数学 23457572673496516815881325215193369263109653809459061

 $2345757267...61 < 53 > = 168083 \cdot 169093 \cdot 170197 \cdot 171203 \cdot 172153 \cdot 173183 \cdot 174091 \cdot 175039 \cdot 176017 \cdot 177127$ 

不如改名密码学

83 93 197 203 153 183 91 39 17 127

8 9 19 20 15 18 9 3 1 12

historical

2 语文 诚婴砯溑锑鋿毰鞖流蔏

chéng yīng pīng suǒ tī cháng péi suī liú shāng

hypothesis

3 生物 gCa Auc auG uuU cCu gcG Acu cuU cGg aGc

aimfpatlrs

 $2 \; 1 \; 3 \; 3 \; 2 \; 3 \; 1 \; 3 \; 2 \; 2$ 

biorbvtnst

ala ile met phe pro ala thr leu arg ser

literature

4 英语

basketball

5 物理

birthplace

6 数学

 $12451142201316234659412544901330089072057 < 41 > = 6037 \cdot 7151 \cdot 8147 \cdot 9199 \cdot 10091 \cdot 11197 \cdot 12203 \cdot 13093 \cdot 14143 \cdot 15073$ 

37 151 147 199 91 197 203 93 143 73

3 15 14 19 9 19 20 9 14 7

consisting

7 语文 笽廠趎劉峁燺椳刊鶇餕

mǐn chẳng tū liú mảo fắng wēi qiú dōng shě

```
nationwide
```

### 8 生物

ccA ucC cAc cgG Auu caG Gcc guC guC uAu

originally

### 9 英语

foundation

## 10 物理

negativepy

### negatively

不是谁教的电势差用 V 啊,草不是哪家斯特藩定律是 L 啊

### 11 数学

 $5318711710212922714337640588888327016399631818909 < 49 > = 70141 \cdot 71153 \cdot 72139 \cdot 73091 \cdot 74143 \cdot 75011 \cdot 76207 \cdot 77093 \cdot 78157 \cdot 79147$ 

141 153 139 91 143 11 207 93 157 147

14 15 13 9 14 1 20 9 15 14

nomination

### 12 语文

### 颟盫灌纐賌泎妈瘤晎瑫

mān ān kǔn jiǎo gāi zé

management

### 13 生物

Gcg Uuc ugG gcU ucC auA aaC Uau Uug uGc

apparently

### 16 数学 731617086413560550363255465004877349901881

 $731617086413560550363255465004877349901881 < 42 > = 11197 \cdot 12211 \cdot 13033 \cdot 14033 \cdot 15053 \cdot 16193 \cdot 17191 \cdot 18061 \cdot 19211 \cdot 20123$ 

19 21 3 3 5 19 19 6 21 12

successful

### 18 生物

gcC Ccc gaC uUa Cga acA Cgc caG Ugc cUg

**APPEARANCE** 

# 21 数学

 $12673246978291920498716659393405017817139 < 41 > = 6197 \cdot 7207 \cdot 8011 \cdot 9203 \cdot 10091 \cdot 11197 \cdot 12203 \cdot 13093 \cdot 14033 \cdot 15193$ 

19 20 1 20 9 19 20 9 3 19

statistics

# 23 生物

Gua Auc Ugc Uau ccG ucC cAu ccG uuG Agu

**VICTORIOUS** 

### 26 数学 77436633357492954816353030677835955138029

 $77436633357492954816353030677835955138029 < 41 > = 8069 \cdot 9181 \cdot 10091 \cdot 11057 \cdot 12143 \cdot 13043 \cdot 14197 \cdot 15083 \cdot 16091 \cdot 17167$ 

6 18 9 5 14 4 19 8 9 16

# submit answer to one hundred four thousand ninety seven

cc?c

104097 % 118 = 21

### 未知元素命名:

104097 -> unqnes

按顺序包含 unqnes 的十位单词 uniqueness

5年高考3年模拟

# 笑点解析 √

笑点解析:在两种可能的回答后又出现了第三种令人意外的回答,结合前两种回答的反差,令人忍俊不禁。

问:对话发生在哪里? (2/6) prison

笑点解析:两个人对同一个命令做出了相反的回应,但之后却又说了相同的一句话,令人忍俊不禁。

问:首先发言者是? (5/6) carter

笑点解析:前两人的评论十分正常,而第三人的评论贴合却又充满讽刺,令人忍俊不禁。

问:作品的男主角是? (4/4)

笑点解析:三人分别假想获得三件不同物品后情况的变化,第三人想法新奇,令人忍俊不禁。

问:第三人是? (6/8)

笑点解析:最模棱两可的回答反而受到了最大的关注,令人忍俊不禁。

问:他应该到哪里去? (7/7) rostru**m** 

笑点解析:一方向另一方寻求帮助,被建议使用某种物品,于是他们继续索求这种物品,令人忍俊不禁。

问:需要的物品是? (1/4)

笑点解析:作品中没有本应出现的主角和地点,但是仍然满足要求,令人忍俊不禁。

问:主角是? (3/8) Br**e**zhnev

笑点解析:发表声明时需要进行补充说明以避免更严重的后果,令人忍俊不禁。

问: 丢失的东西是? (3/6) parrot

笑点解析:由于缺少某种颜色的重要的物品,主人公无法准确向同伴传递信息,令人忍俊不禁。

问:缺少的物品是? (2/3) ink

笑点解析:主人公对词语的理解与众人不同却又让人无法反驳,令人忍俊不禁。

问:这个词是? (6/7) horiz**o**n

斯大林做报告说:.....共产主义已经出现在苏联的地平线上了.....

老工人不知道什么是地平线,回家后问儿子,儿子说:地平线就是能看到却永远走不到的一条线。

笑点解析:主人公的洞察力仿佛有透视能力一般,折服了众人,令人忍俊不禁。

问:缺少的东西是? (6/9) underpant underwear 内裤

笑点解析:最后利用拟人手法表达生还的喜悦,令人忍俊不禁。

问:最后发言者是? (4/4)

笑点解析:每个谜题和下一个首尾相连,令人忍俊不禁。

问:什么被完成了? (3/4) plan

笑点解析:一人对另一人进行了详细的询问,最后才敢于表明他的意图,令人忍俊不禁。

问:提到的人体器官是? (4/4) foot

remember no what

Russian

# 打卡 √

#1 bubble sort

#2 Euclidean Algorithm

#3 Fib**ona**c**c**i

#4 Heron's Formula

```
#5 Mandelbrot Set#6 Newton's method#7 Sample Variance
```

#8 **Tower** of **Hanoi** 

# punch algorithm four onto cards 里程碑

```
FUNCTION P(A, B, C)

C ENUMERATION

C (5'1 7)

REAL P,A,B,C,S

S = (A + B + C) / 2.0

P = SQRT( S * (S - A) * (S - B) * (S - C) )

RETURN

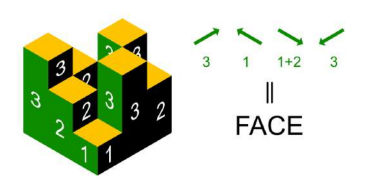
END
```

https://www.masswerk.at/card-readpunch/

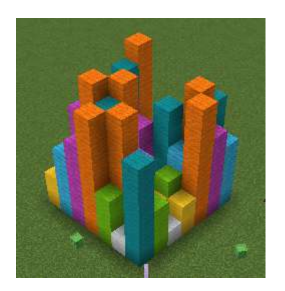
identity

# 高楼大厦 √

# 示例:







7	1	3	2	5	6	4
6	3	1	4	2	7	5
3	5	2	1	6	4	7
4	6	7	5	1	3	2
5	7	6	3	4	2	1
1	2	4	6	7	5	3
2	4	5	7	3	1	6

12 9 13 9 1 14 20 21

limiantu

elevation

# 一位参赛者…… √

图上东西的数量, A1Z26 转换得到

chubbyemu 里程碑

1 燃油灯 https://www.bilibili.com/video/BV1vr4y1k7QY/ AW

hypo calc emia 低血钙

2 香蕉 https://www.bilibili.com/video/BV1R54y1E7vj KC

hypo glyc emia 低血糖 hyper glyc emia 高血糖

hypo kal emia 低血钾

3 水 https://www.bilibili.com/video/BV16q4y1K7Un KC

hypo natr emia 低钠血

4 比特币 <a href="https://www.bilibili.com/video/BV1w54y1V78y">https://www.bilibili.com/video/BV1w54y1V78y</a> CW

tachy cardia 心动过速 5 维生素软糖 https://www.bilibili.com/video/BV1e3411279e TJ

hyper calc emia 高钙血

6 能量饮料 https://www.bilibili.com/video/BV1zq4y1f7Yo JS

hyper glyc emia 高血糖

7 甘草糖 https://www.bilibili.com/video/BV1864y1D7Bo VP

hypo kal emia 低血钾

8 酱油 https://www.bilibili.com/video/BV17P4y1G7YY CG

hyper natr emia 高钠血

9 饼干 https://www.bilibili.com/video/BV1a64y1B7VX MJ

brady cardia 心动过缓

1 1 血钠	4 C	G	К	5 C
1 9 血钾			1 V	9 P
2 0 血钙	2 T	J	А	3 W
血糖	J	10 S	6 K	11 C

心率	7 C	8 W	12 M	J

-3 0 -2 +1 -4 +4 +3 +5 -1 -5 +2 +6 (9)

study of bones

Osteology

# META 指南 √ news NS WE only even r.a. read? rear? reap? road?roam?roar? only read even news? N.n.p.r.d E metal foil W swap coin

news pape rfol ding

S osteology

newspaper folding

反爆: 周而复始 inspired

# 印刷

# 图寻 √

清明上河图 某个有很多牌坊的版本 (不是清版

数字在牌坊的字上

- 1 檀孙神
- 2 太命
- 3 丸天
- 4 店

刘家上色沉**檀**拣香铺 1 t

**孙**羊店 1s

**神**课 1 s

赵太丞家 2 a

看命 2 i

治酒所伤真方集香**丸** 3 n

**天**之美禄 3 a

十**千**脚店 4 n

 $(3\ 2\ 3) -> 3$ 

nat si sna

ans is tan

# 烫烫烫 √

http://www.mytju.com/classCode/tools/messyCodeRecover.asp https://www.ff98sha.me/tools/messycode/

初学者练习

場 ѧ Õß ┪ マー

1 (二/9)

2x2

左 方 成 色

塊塗 色

左 成色

方 塗 色

logo 是?

???2x2???

左上方块涂成?色

右上方块涂成?色

右下方块涂成?色

左下方块涂?色

???logo是?

# 微软

2 (四)

四字猜一

造钟汇织 编

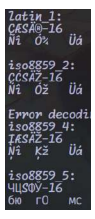
序里流仪 程

母文论病 语

论流谎辞 言

# 编程语言

# 3 (8 2)



ÇÆSÄ®-16

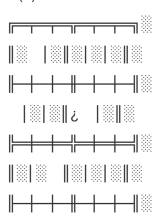
Ñî Ó¾ Üá

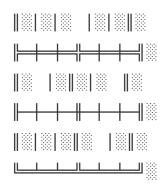
caesar-16

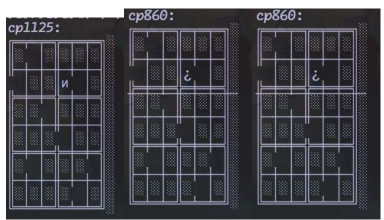
 $\acute{A} \not = \ \ \, \widetilde{I} \tilde{N}$ 

appeared in

# 4 (1)







5 (8)

のアポトーシス Apoptosis 细胞凋亡 のホメオスタシス Homeostasis 内环境稳定 のネクローシス Necrosis 细胞坏死 のメルト Melt 溶化 のアポトーシス Apoptosis 细胞凋亡 のプロローグ Prologue 序幕 のネクローシス Necrosis 细胞坏死

# C Sharp

# 五彩斑斓的无字天书 ✓

http://cs.newdu.com/

九号小行星五??

Metis

# 只说明书 🗸

# 藏宝图

你从标记有叉的位置开始,希望能够在树林中找到传说中的宝藏。毕竟你可是费尽功夫才得到了这一份残缺的藏宝图。 向南走了两千米,确实如藏宝图所说,你看到地上有一个神秘的放射状标记。你对这个标记有点好奇,但还是宝藏更重要。 你向正东南走了约八点五千米,遇到了一个在玩高低杠的人。藏宝图在这部分正好空缺了,你一时不知道接下来怎么走。 随机选了一个方向走了一千米,你遇到了一个十字架。嗯,确实听人说过寻宝时遇到过十字架,那这应该没错。 你分析每个方向,决定大概向北探索,在四千米多处发现了墓碑。虽然你读不懂上面那三行蝇头小楷,但确实对上了藏宝图。 按藏宝图左转约九十度,你继续前行,直到你遇到了一台破电视,随意翻倒在地上。谁会把电视丢到这种地方来? 你继续大概直行,比之前只多走了一点路程,你又遇到了个裂成两半的……锤子?为什么它的底部不是直的? 此时的你宁可向北打道回府,也不想再找这些垃圾。但走着走着,你又发现了箭头,似乎恰好走对了方向? 又走了相同路程,你发现了一栋住了一对夫妻的小平房。已经不相信藏宝图的你询问一番后,得知西南方似乎有着什么。 你最后找到了一顶靠在树边的帐篷,藏得十分隐蔽。帐篷里只有一条留言:"真正的宝藏是你一路的旅途和结识的同伴"。可我并没有同伴啊……

### memberless

### 年份折纸

取一张正方形的白纸,画线分隔为45×45个正方形格子。

按照一般阅读顺序(即从左到右、从上到下),最后一格对应今年年份,其前一格对应去年年份,以此类推,每一格均对应公元后某一年份。以画线面为正面,沿第二次"杯酒释兵权"年份和读者创刊年份的中心连线山折。

以今年所在面为正面,沿此时后汉河中之战开始年份和诗人张先生年中心连线的垂直平分线山折。(两格在不同面)

沿网格线谷折使得国际稻米年所在格子正好被遮住四分之一。

以上一步所在面为正面,沿中国最后一个年号元年和五四运动年份中心连线的垂直平分线山折。

沿十七世纪和十八世纪之间山折、再沿龚自珍逝世年份与及其次年之间山折。

以今年为右下角,将上侧往后对折,将右侧往后对折,将下侧往后对折,再沿表面现有的分割山折。

取 17 的倍数对面的年份,提交数字得到本题答案。

1099 GLUTENFREE

### glutenfree

### 周游谜

在商场中找到手表的墙面广告,根据广告中手表的时针分针位置,按旗语转换为对应字母。

前往离起点最近的广场处,记录大屏幕的朝向方位,提取第四位字母。

在车站任务点处使用魔术道具盒中的卡牌进行挑战,成功抽出目标牌后,提取左上角五字母单词的第二位字母。

在广场附近寻找写有一个英文字母的蓝色方形标志,提取该字母。

前往商场中的服务台,提取墙上被圈出的字母。

车站门口广告牌的底端小字中,提取 11 位字符的第一位数字,使用 A1Z26 转为对应字母。

在地铁站中寻找红色箱子,上面写有英文,提取第二个词的第十个字母。

在商场中寻找墙上的绿色箭头,旁边写有四个字母,提取第二个字母在字母表中的下一个字母。

前往车站附近的商店,找到张贴的正方形图案,提取从第6行第7列起往下的4格颜色,使用二进制转换为对应字母(黑为1,白为0)。在广场任务点处使用道具盒中的骰子进行挑战,成功投出指定点数后,使用猪圈密码转换为对应字母。

utop.ahy.n

### utopia hymn

# 解题笔记

三阶神方 标题提示了给出的柱状图内的最大值是什么。分别将最小值、众数、最大值的对应数字 A1Z26 即可得到答案。

声音侧耳听标题提示了需要看字的拼音,同时提示了只需要看一侧。完成所有线索后,根据最后的指示再做一次即可得到答案。

递增数字 标题提示了所有词满足的共同特点,而且也暗示了最终答案是某个数字的英文单词,由此即可得到答案。

五味杂陈 标题提示了题目中的文段需要和五味进行配对。配对完成后,通过笔画数 A1Z26 即可得到答案。

中英日三语 标题提示了考虑中文、英文和日语的区别。分别按照三种语言中五个元音的排列,根据是否含有对应元音使用五位二进制进行转换。最后对同一单词按顺序使用三种转换即可得到答案。

递减数字 标题提示了所有词满足的共同特点,而且也暗示了最终答案是某个数字的英文单词,由此即可得到答案。

中日双语 标题提示了中文和日语中共有的词。最后再次提取时对同一字分别按照中文(该笔画也是汉字)和日语(片假名),将读音连起来谐音即可得到答案。

四四方方 标题提示了要将给出的限制条件作用在 4×4 中。将 4×4 数独完成后,根据康托展开提取每一行即可得到答案。

六味杂陈 标题提示了物理上的六味。将词从短到长填入6层后,从上到下依次提取黄色格即可得到答案。

无后韵 标题提示了需要看字的拼音,同时提示了只需要看一侧。完成所有线索后,根据最后的指示再做一次即可得到答案。

对称排布 标题提示了每对相似的题目都要分别放在对称的位置(即分别放在正数第N和倒数第N)。根据给定信息确定排序后,使用先前得到的"三三三——三八—二四"逐一提取即可得到答案。

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

up <b>d</b> ate	forty	pi <b>a</b> no	无后韵	rine	声音侧耳听	one	neigh
upuate	lorty	ριαπο	<b>w</b> hy	rine	enginee <b>r</b> ing	OHE	nei <b>g</b> h

# drawstring

三阶神方 1 18 20 art

声音侧耳听 sheng yin ce er ting engineering

递增数字 forty

五味杂陈 14 5 9 7 8 neigh

中英日三语 01001 00011 00101 ice

中日双语 piano

六味杂陈 update

递减数字 one

无后韵 wu hou yun why

四四方方

4123 18

3241 15

2314 8

1432 5

18 15 8 5

rohe

spif

4123 18

3214 14

2341 9

1432 5

18 14 9 5

rnie

sojf

### 中文传译

"Hey friend, can you help me with this puzzle using Chinese characters?"

"There are ten cards scattered on the table. Each of them has a Chinese character and a number around it. I'll describe them one by one."

"The character SKY with I and J on its sides. The number is one."

"Simply a J. The number is five."

"A man being stabbed by a trident, with a shelter on its up and right, and a dot above it. The number is six."

"Again the character SKY but with hair, and the upper right is flat? The number is six again."

"Looks like a C connected to a square U. The number is three."

"Ah i recognize this! The character DUE TO. The number is seven."

"Hmm... This one looks like the character KING, but the middle line is longer. The number is one."

"A cursive X, with its bottom right crossing a line going right then up. There is also a dot on the bottom left. The number is four."

"This one looks like plus K and a sideways T. The number is two."

"A number two? And the other number is three."

"That's all the cards. What do those Chinese characters mean?"

# Leishmania

gluten**f**ree drawstring

Leishmania 竖着 1 : memberless

竖着 2: utopiahymn

flips

mem**b**erless

 $\mathsf{gl}\textbf{u}\mathsf{tenfree}$ 

utopia**h**ymn

竖着 1:Lei**s**hmania 竖着 2:drawst**r**ing

brush

# 氏毛米页 √

纸笔谜题 偏旁全没了

1 Easy as C16

涂黑处只有是 C 才能定唯一解 CX6X1

2 Pyramid Climbers

涂黑行是 UCXii 有唯一解 XUUATii

3 Akari

X415261

4 Numberlink

直接暴力

XBBDDFC

### 5 Moon or Sun

XiLLLiL

### 6 Pentominous

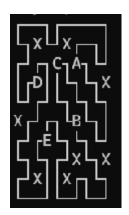
Intel 13700K 用时 9k 秒



 $\mathsf{iNXXX}\mathsf{iXXXW}$ 

# 7 Simple Loop

Intel 13700K 用时 4k 秒



ACBED

### 8 Statue Park

					0					
•	•	0	•	•	0	•	•	•	•	•
			•		0			•		
		•			0			•	•	
	•			0	0	0		•		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0				0	0	0	•		•	
		•			0				•	
		•	•	•	0		•	•	•	
	•	•			0	•			•	
	•				0				•	

 ${\tt CCCCCoAAAAA}$ 

..0..0....

III.JoFF.HH

I..JJoFF..H

I.JJoooF.HH

0000000000

 $. \mathsf{GGGooo.L.B}$ 

K..GGoLLL.B

KK...oL...B

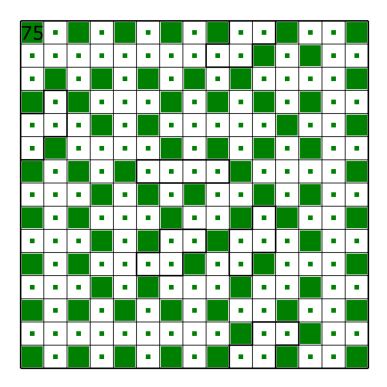
K..EEo.DD.B

K. EEEoDDD.B

在知道盘面的情况下, z3 13700K 用时 11w 秒 (笑死)

### YNNZZZi

# 9 Heyawake



# X000000X00X000X

10

# 9 题最多 74 个字符

CX6X1

**XUUATii** 

X415261

XBBDDFC

XiLLLiL

iNXXXiXXXW

**ACBED** 

YNNZZZi

X000000X00X000X

Scrabble 的题面是 7x20 的网格,使用的字符串集合是前九题的提交行。

Υ					X	0	0	0	0	0	0	X	0	0	X	0	0	0	X
N					U							4			В				4
N					U							1			В				1
N					А	С	В	Е	D			5			D				5
Z					Т							2			D				2
Z					i							6			F				6
i	N	X	Χ	X	i	Χ	Χ	Χ	W			1			С	Χ	6	Χ	1

# 先有鸡还是先有蛋? √

.ris..e.

bristled bristles prisoner

.r..e

sh.r.

e.g.g.

eighth eighty engage

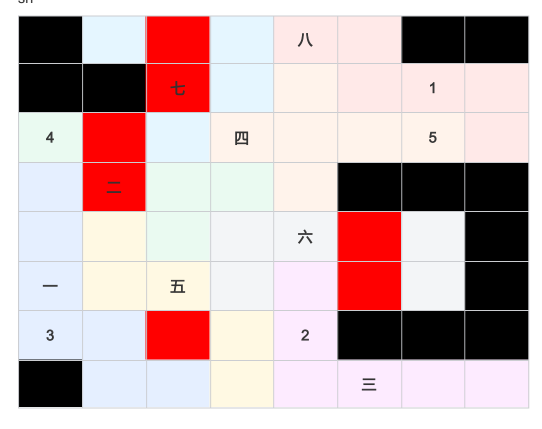
probing progeny prolong protons proving

ammonia

profane propane

	s	h	3 a	八r			
		七e	n	g	а	1g	е
4 p	r	i	四s	五。	n	5 e	八r
1 g	<b></b>	3 a	4 p	5 e			
			a	六n	i	а	
—р	八r	五。	p	а	n	е	
3 a	n	g	е	2 r			
	h	е	r	r	Ξi	n	g

sh



ans paper

# 只剩提取 √

第一列

CLASSICAL

第二列
main
pe <b>n</b> ta
badluck
小人 do <b>x</b> xing
旗语 puffi <b>n</b>
<u>-</u> -
盲文 war <b>m</b> up
META2 index num
第三列
数字重合 first
颜色 LED
?
?
squ <b>a</b> re ci <b>r</b> cle <b>t</b> riangle
e
?
META3 first letter
METAS HISt letter
META 456
CAB ROW TOT
СОТ
META 印刷 √
图寻 tan
烫烫烫 c sharp
五谷丰登
五谷丰登 <b>五彩斑斓的无字天书</b> metis
五谷丰登 <b>五彩斑斓的无字天书</b> metis <b>只说明书</b> brush
五谷丰登 <b>五彩斑斓的无字天书</b> metis <b>只说明书</b> brush 科学计数法
五谷丰登 <b>五彩斑斓的无字天书</b> metis <b>只说明书</b> brush 科学计数法 <b>氏毛米页</b> Leto
五谷丰登 <b>五彩斑斓的无字天书</b> metis <b>只说明书</b> brush 科学计数法
五谷丰登 <b>五彩斑斓的无字天书</b> metis <b>只说明书</b> brush 科学计数法 <b>氏毛米页</b> Leto
五谷丰登 <b>五彩斑斓的无字天书</b> metis <b>只说明书</b> brush 科学计数法 <b>氏毛米页</b> Leto <b>先有鸡还是先有蛋</b> paper
五谷丰登 <b>五彩斑斓的无字天书</b> metis <b>只说明书</b> brush 科学计数法 <b>氏毛米页</b> Leto <b>先有鸡还是先有蛋</b> paper 度日如年
五谷丰登 <b>五彩斑斓的无字天书 metis 只说明书 brush</b> 科学计数法 <b>氏毛米页 Leto 先有鸡还是先有蛋 paper</b> 度日如年 <b>只剩提取 cot</b>

substitude

eerie

cocoon

META1 abecedarian

纸 paper
砚 inkstone

宙斯妻子 7 位:
墨提斯 (Metis) **忒彌斯 (Themis)**歐律諾墨 (Eurynome)
德墨忒爾 (Demeter)
謨涅摩敘涅 (Mnemosyne)
勒托 (Leto)
赫拉 (Hera)

笔 brush

墨 ink

# 三角函数6个:

sin

cos

tan

cot

csc

sec

# 钢琴键盘

G

the miss in ? ink

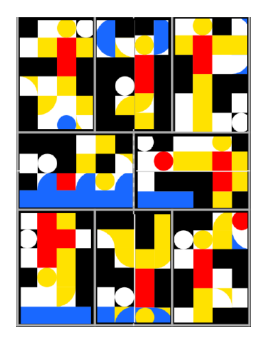
golang

G

the missing ink

# 火药

# 五色方圆 √

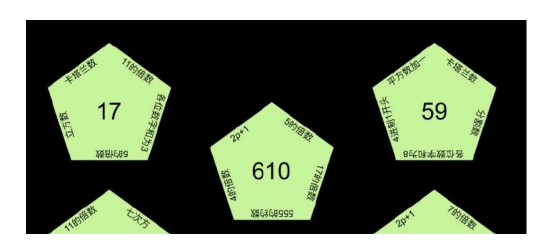


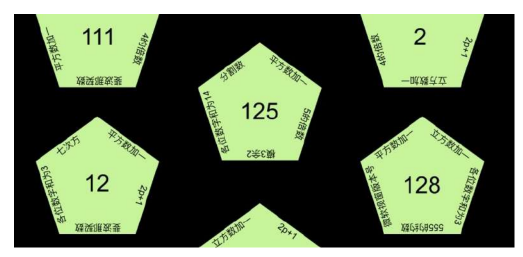
football

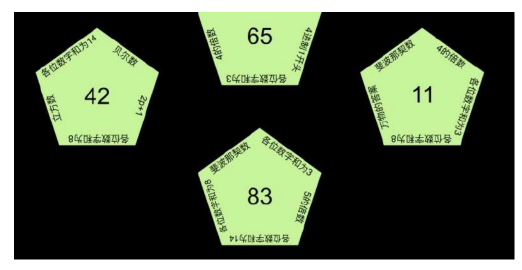
```
weight lifting
archery
swimming
boxing
diving
olympics
淡黄又蓬松 √
00:00:00
想玩解谜,请读规则,再去题海中航行。
00:00:06
不要作弊会成为反例,敲响着。
 警钟长鸣
00:00:13
通过 puzzle 了解世界,提取中英暗号,乖小孩搞密码也不算什么__。
 离经叛道
00:00:24
跟新交的队友讲讲题目,再聊聊挚爱。
00:00:00
一边 hunt 一边八卦就是这么的。
 消遥自在
00:00:05
三五队员协力才能保证推塔足够__。比赛就是群殴,没人跟你__。
 单打独斗
00:00:15
反爆难题,花样逃课,要懂得趋福避祸,一切努力智慧都将在最终__。
 瓜熟蒂落
00:00:25
这三脚猫的填词不带任何双关隐喻。
00:00:00
我说上句你接下句也是种__。
 抛砖引玉
00:00:05
押韵押得这么溜,我也花了些许心思。不管认不认识,欢迎各路。
 今/旧雨新知
00:00:14
找到字句里的线索,这乐趣好比赢钱,于细微处见真章,真是句__。
 至理名言
00:00:24
就算比赛只能当个分母的匆匆过客,愈挫愈勇,玩的就是极致的__。
 无所不用
```

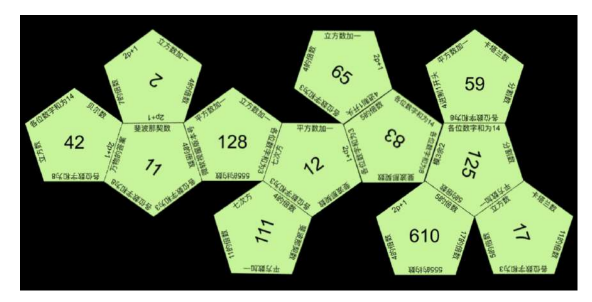
# calico

# 柏拉图式相爱 √









128-125 3

12-42 30=2\*15

111-59 52=2\*2\*13

83-11 72=2\*2\*2\*9

17-65 48=16\*3

610-2 608=2\*2\*2\*2\*2\*19

### comics

# 汉字方阵·后半 √

横		纵	
1	巧克力;螳臂当车;搬石砸脚 朱古力 蚍蜉撼树 蔚蓝大型 MOD;又称北回归线;腾空而起;安乐、熙和	1	赌博中动手脚;会摆手的摆设;鸡肉味,;温室效应的发现者 出老干招财猫嘎嘣脆傅里叶 天打雷劈;消失的旧事物又重新表现出来; CCTV
2	草莓酱 夏至线	2	五雷轰顶 沉滓泛起 闭路电视
3	第一部综合性著作;别名《百花亭》;学校的结束仪式 天工开物 贵妃醉酒 毕业典礼	3	由极端天气引发;抚尺;打牌搓麻将的场所;txt、exe、doc等 气象灾害 醒木 棋牌室 扩展名
4	主办挑选选手进行的比赛;钟爱玉米的名人;词牌名、一种花;流通的圆柱体 邀请赛 赫鲁晓夫 虞美人 硬币	4	一种注入药物的方法;出自 Radical Fish Games;例如莱昂纳多、卓别林 皮下注射 远星物语 电影演员
5	出自 Rusty Lake;进行搜救缉毒等的特别队伍;往船上装石头的古代故事;是由自主研发的一款 白门 警犬队 曹冲称象 米哈游	5	一种日本绘画;本题需要提取的位置;也称半体服;三百首 浮世绘 Zhu3/4 Dui4 体操服 唐诗
6	庆丰;最小的一组骨头;一般是高脚杯;眉目传情 包子铺 听小骨 酒杯 暗送秋波	6	《蜀道难》中一句;不能施展抱负而感到苦闷但见悲鸟号古木 郁郁不得志
7	比如自然数倒数和;改变转速转矩的机构;断电才会工作;包括工资和其他 发散级数 变速器 应急灯 报酬	7	输出会抑制输入的变化趋势;张飞绣花;立体沉浸式音频;真实历史事件记录 负反馈 粗中有细 环绕声 史实
8	表示工作条件艰苦的俗语;经典 3D 解谜;宫廷四大酥之一 风 传送门 佛手酥	8	成事不足,;又名《军需处长》;射击到了目标;分别有10个和12个 败事有余 丰碑 命中 天干地支
9	概率论中的非此即彼;マサラダ的曲名;核电站核心 对立事件 超预告篇 核反应堆	9	夜以继日;公众表示哀悼的礼节;天时地利;对边缘像素进行柔化处理 ? 下/降半旗 人和 抗锯齿
1 0	一步错,;口语中表示无法承受;爬山辅助工具;《妖尾》中的魔法职业步步错顶不住登山杖魔导士	1	《满江红》中一句;《商山早行》中一句;死缠烂打、纠缠不休何时灭/空悲切/朝天阙 晨起动征铎 软磨硬泡
1	STEAM 的 DEMO; 不求甚解、浮于表面; 指情节曲折离奇; 乡间小路、一种运动 试玩版 浅尝止辄 戏剧性 田径	1	又称墨镜;2021年美国太空史诗科幻片;例如八百标兵奔北坡; 又名《劈山救母》 太阳眼镜沙丘绕口令宝莲灯
1 2	先烈墓地所在处;一篇同音文章;艾泽拉斯的人类城市 烈士陵园 施氏食狮史 暴风城	1 2	数学中的三维图形;你所在的地方;讽刺胆小怕事;有志者,

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	出朱	五古	气力	皮蚍	浮蜉	但撼	负树	败			太	
2	老草	雷莓	象酱	下夏	世至	见线	反	事			阳	
3	千天	轰工	灾开	注物	绘贵	悲妃	馈醉	有酒	毕	711/	眼典	礼
4	招邀	顶请	害赛	射赫	主鲁	鸟晓	粗夫	余虞	美	晨人	镜硬	地币
5	财白	沉门	醒警	远犬	对队	号曹	中冲	丰称	降象	起米	沙哈	球游
6	猫包	滓子	木铺	星听	角小	古骨	有酒	碑杯	半暗	动送	丘秋	缩波
7	嘎发	泛散	棋级	物数	线变	木速	细器	命应	旗急	征灯	绕报	头酬

8	嘣	起	牌	语	体	郁	环传	中送	人门	铎佛	口手	乌酥
9	脆对	闭立	室事	电件	操超	郁预	绕告	天篇	和核	软反	令应	龟堆
10	傅步	路步	扩错	影顶	服不	不住	声登	干山	抗杖	磨魔	宝导	事士
11	里试	电玩	展版	演浅	唐尝	得辄	史止	地戏	锯剧	硬性	莲田	竟径
12	叶烈	视士	名陵	员园	诗施	志氏	实食	支狮	齿史	泡暴	灯风	成城

zhu3/4 dui4 iao3 ian4

主对角线

su1 wei2 ai1 e4 ui4 u3 i4 ong4 e2 o2 ian2 eng2

### 苏维埃社会主义共和国联盟

**USSR** 

# 原来你也是厨神 √

# ★★ 红烧肉圆 Xianyun

P(兽肉)和W(竹笋)剁碎后加入T(鸡蛋)和F(盐),一起搅拌均匀后分成球状。油锅加热后将圆球炸成金黄色后,再加水和酱油等佐料烧至入味。

### ★★★ 月亮派 Eula Lawrence

将 P ( 兽肉 ) 剁碎后炒熟。将 M ( 面粉 ), E ( 黄油 ), 少量泡打粉和水一起混合成团 , 分成两部分各自擀平后将炒好的 P 裹在两层之中 , 将 T ( 鸡蛋 ) 打散后在上面涂上一层 , 最后送入烤箱烤至金黄。

### ★★★ 山珍热卤面 chongyun

M(面粉)和水混合后擀成薄薄的一片,用刀切成细条后下水煮好备用。油锅烧热后加入切好的 P(兽肉),炒至变色后加入酱油等佐料,再加 C(蘑菇)一起翻炒,最后连汁一起浇在之前煮好的 M(面粉)细条上。

### ★★★ 四方和平 Ganyu

将 V(米饭)煮熟。拿一个干净的碗,碗底铺上 B(莲蓬)去了芯的种子,切碎的 D(胡萝卜),以及 Z(树莓),再将煮好的 V(米饭)填入碗里。上锅蒸好后倒扣在盘子上。

# ★★★ 干烧香鱼 Kaedehara Kazuha

R(鱼肉)上划上数刀,均匀涂抹一层F(盐)后放置一段时间,然后在炭炉上烤至两面焦黄即可。

### ★ 来来菜 qiqi

V(稻米)加水浸泡后打成浆状,倒入平底容器里形成薄薄一层,放入蒸锅蒸一两分钟取出,放凉后切成长条状放在碗里,再在上面整齐地码上煮好的P(兽肉)、R(鱼肉)、L(豆腐)。

### ★★★ 兽骨拉面 Gorou

M(面粉)加水混合后揉拉成细条状切好备用。将 T(鸡蛋)煮六分钟备用。将 P(兽肉)放入锅里加水煮几个小时至汤变成乳白色。加入 M(面粉)细条以及腌制好的 W(竹笋)煮熟后,再将之前煮好的 T(鸡蛋)切开放在上面。

### ★★★ 莲子禽蛋羹 yunjin

B(莲蓬)的种子去芯后浸泡,然后煮至变软。T(鸡蛋)和 A(糖)一起搅拌后倒入碗里,上锅蒸好后加上 B 种子点缀。

### ★ 多彩之森 lansan

将Q(颗粒果)的果实部分剥下煮熟,跟切好的K(番茄)、X(洋葱)、N(薄荷)一起搅拌均匀。

# ★★★★ 香烤肋排 Wriothesley

将 Y ( 胡椒 ) 研磨成粉末,均匀涂抹在 P ( 兽肉 ) 两面,再将 P 放在锅里煎出酥脆外层,放入烤箱烤熟。装盘后佐以 G ( 茉洁草 ) 点缀。

# ★ 圏圏圆圆 Chevreuse

将R(鱼肉)和O煮熟后碾成泥状再按成圆形。X(洋葱)横切成环形,U(禽肉)剁碎也捏成环形。最后将一切放在油锅里炸至金黄。

### ★ 庄园烤松饼 Noelle

T(鸡蛋)打散,加 M(面粉)和水和少量泡打粉搅匀,煎至成型后翻面再煎一两分钟后盛出,在上面放一个 Z(树莓)作为点缀。

### ★★★★★★★ 鸟蛋寿司 Sangonomiya Kokomi

取一长方形锅,锅底刷油加热。将 T ( 鸡蛋 ) 打散后倒一部分进锅铺成浅浅一层,稍微成型后将它卷到一边,再倒一层 T ( 鸡蛋 )。如此反复直至用完所有的 T ( 鸡蛋 )。将煎好的 T ( 鸡蛋 ) 卷取出切成长方形,放在煮好的 V ( 米饭 ) 上。【鸡蛋卷+饭 ? 】

### \*\*\*

将 T ( 鸡蛋 ) 分为中心和外围两个部分。将 H 研磨成粉,跟 M ( 面粉 )和 T ( 鸡蛋 )中心一起搅匀。将 T ( 鸡蛋 )外围打发,拌入之前的糊糊,再一起放入烤箱烤好取出切成三份为① 再取一些 T ( 鸡蛋 )打散,将 S 研磨成粉后溶于水里,煮开后跟打好的 T ( 鸡蛋 )混合成膏状为② 把②涂抹在①上后三份②叠在一起。

\_\_\_\_\_

### ★蛋包饭 Kuki Shinobu

将 V (米饭)煮熟,小火翻炒后盛出。将 T (鸡蛋)打散,倒入热锅摊平后盖在炒好的 V (米饭)上。将 K (番茄)煮熟后打碎加入少许 A (糖)搅匀成酱汁,挤在最上面。

### ★生肉塔塔 Peruere Snezhevna / Arlecchino

将 P ( 兽肉 ) 和 X ( 洋葱 ) 一起剁碎混合,放在盘子里用模具塑形后,在上面放上 T ( 鸡蛋 )的中心部分,加 G ( 茉洁草 )点缀调味。

### \*\*\*

将 M ( 面粉 ) 和少量泡打粉在一起搅匀。将 T ( 鸡蛋 ) 和 A ( 糖 ) 一起打发,拌入 M ( 面粉 ),再加入融化的 E 后倒入有纹样装饰的模具,放入烤箱里烤好。【蛋糕 ? 】

### ★★★ 饭团 Sayu

首先煮好 R(鱼肉)并切碎。煮熟 V(米饭)后先取一半,在上面挖一个坑后放入 R,再用另一半盖上。塑形后用干 I(海草)包裹四周。

★ 粒果片片 Kachina

将Q(颗粒果)的果实研磨成粉末,加水后搅匀,摊成圆饼状后在锅里煮熟后切成三角状,再将这些小三角炸脆。将U(禽肉)炒熟后撕碎,和J一起铺在炸好的小三角上,再放入烤箱烤至J(奶酪)融化。

aloy diona thom. ka.ya

### aloy diona thoma kaeya

薄荷 糖 na

鱼肉 胡椒 ry

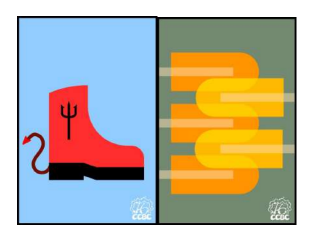
豆腐 海草 li

蘑菇 禽肉 c u

# culinary

https://wiki.biligame.com/ys/%E9%A3%9F%E7%89%A9%E4%B8%80%E8%A7%88

# 福尔摩斯探案集 √



devil's foot

five orange pips

devil's boot

five orange pops

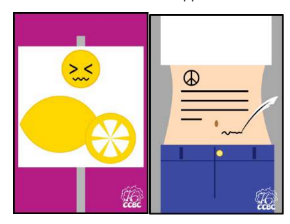


lion's **m**ane

copper beeches

lion's cane

Copper Beaches



The Sign of the Four

Naval Treaty

The Sign of the Sour

nav**e**l treaty



Cardboard Box

Speckled Band

Cardboard Boo

Speckled Bank

<"bo""c.""se"".k">

bookcase

# 元元元……元谜题 ✓

# 最初的起点

将八颗行星填入格中。

m		٧	е	2n	u	S		m
е				е				1a
7r		j	u	р	i	5t	е	r
С				8t				s
u	r	а	n	u	4s		3s	
r				n			а	
У				е	6a	r	t	h
							u	

			r	
			n	

### ans start

# 元谜题

当 ←↓ →→← = 答案 时

 $\rightarrow \leftarrow \uparrow \rightarrow \uparrow \leftarrow = ?$ 

# alpine

# 以一易一

- 聪明 s**m**art
- 阵容 lineup
- 盐水 saline
- 特征 trait
- 铅笔 pencil
- 鞑靼语 tatar
- 吸管(法语)paille

### musical

# 加法练习

### start alpine musical

- 1.623... 3/5+1/6+6/7 a
- 0.8 4/5 r
- 0.628... 1/5+3/7 s
- 1 6/6 e
- 0.833... 5/6 n
- 1.238... 4/6+4/7 i
- 0.714... 5/7 c

# arsenic

# 蜿蜒单词

标准蜿蜒单词 (Meandering Words) 规则:

- 在格子中填入字母。相同字母不能相邻或对角相邻。
- 每个区域必须存在一条四联通的路径,经过该区域每个格子恰好一次,并拼出一个单词。每个单词只能用于一个区域。

提取:五行五列中唯一的常用英文单词。

# start alpine musical arsenic

i	s	u	m	s
С	а	r	а	t
е	L	t	е	n
n	а	r	s	i
i	р	L	а	С

# carat

# 寻旗

变体找词 (Word Search) 规则:

● 画出一些不相交的四联通的路径,每条路径拼出一个单词。

7	∠	<b>←</b>	1	<b>←</b>	×	<b>←</b>	∠	1
~	1	∠	K	1	<b>←</b>	$\rightarrow$	<b>←</b>	×
1	K	×	∠	7	×	K	∠	1
~	7	∠	1	K	1	1	1	7
$\rightarrow$	<b>←</b>	1	<b>←</b>	∠	ĸ	1	∠	¥
1	∠	ĸ	×	K	1	<b>←</b>	$\rightarrow$	∠
Κ,	<b>←</b>	∠	K	1	×	1	∠	K
1	$\rightarrow$	1	7	$\rightarrow$	∠	K	7	1

start alpine musical arsenic carat

# 挑战书

这个单词有 start carat

偶数字母你能 alpine

凭实力找到它吗 musical arsenic

### able

# 置换群

start alpine musical arsenic carat .....e able

1234 ... 4321 = HJUBIFWGQSOETLAMRCNXKDPV

例:AB = L

H1234 J1243 U1324 B1342 I1423 F1432 W2134 G2143 Q2314 S2341 O2413 E2431

T3124 L3142 A3214 M3241 R3412 C3421 N4123 X4132 K4213 D4231 P4312 V4321

2341 - 4231 - 3241 - 4132 - 3412 r

3214 - 1342 - 2413 - 2341 - 1234 - 2431 e

3241 - 3421 - 4213 - 4321 - 2134 - 3124 - 2341 s

3214 - 1432 - 4321 - 3124 - 4312 - 4231 - 3124 t

### restart

# META 最初的起点

start alpine musical arsenic carat .....e able restart

r		s	t	2a	r	t		а
е				r				1b
7s		m	u	s	i	5c	а	I
t				8e				е
а	L	р	i	n	4e		3	
r				i				
t				С	6a	r	а	t
							е	

basecase

# Galileo's Escapement Room √

密室逃脱,有两个,一个纯黑,一个可点,F12 可以发现它们属于一个类



镜子反光加上烧水起雾

Stars grace the night so clear, I picked this flower for you

right click tower

# 数字华容道 倒着看盘面

x 2 3

4 1 6

785

4上7上8左5左6下3下2右1上5上8右7下4下1236动

正过来看,就是空格上面的按顺序轮着点一圈,空格到了下端中间后,中间两个下来,上排右边左移,接着往下按顺序轮一圈

镜子转方向,透镜放架子上烧水

密码就出来了 14579

(x + 54)(x - 18) = x\*x + 36 x - 972

↓1 →6 254

这是说第一行第六列的书的 P254

# ALL TRUTHS ARE EASY TO UNDERSTAND ONCE THEY ARE DISCOVERED, THE <u>POINT</u> IS TO DISCOVER THEM.

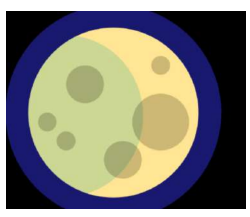
All truths are easy to understand once they are discovered, the **point** is to discover them.



# 这张纸条可以放到显微镜下面

e pur si?

E pur si muove! 这是密码



Visitors, welcome to my space of mind,

Only here the answer you will find.

Recover the IY seeds hidden in the room,

One in each panel, but no need to zoom.

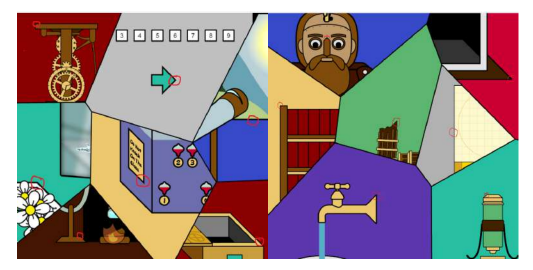
Numbers and seometry you shall befriend,

On which the strange borders all depend.

(If you are still lost, read again from the beginning.)

-- G

Voronoi 多边形 https://stackoverflow.com/questions/52130785/how-to-get-voronoi-site-points-from-a-diagram



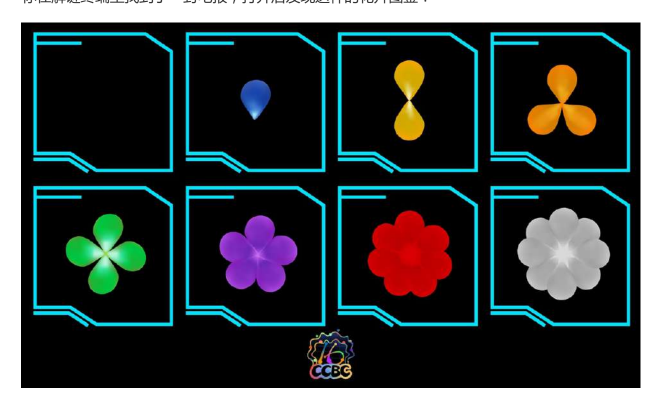
first son of adam

Cain

# META 火药 √

这片黑色的焦土之上,火烧过后,竟开出了各色的花朵。

你在解谜终端里找到了一封电报,打开后发现这样的花卉图鉴:



# 你获得了一些信息:

Co = 白色; Na = <mark>黄色</mark>; Li = <mark>红色</mark>; Sr = <mark>红色</mark>; Ca = <mark>橙色</mark>; In = 蓝色; Se = 蓝色; Ba = 绿色; Cu = 绿色; Cs = 紫色。

oLympics

?

<mark>caLi</mark>co

comics

?

us<mark>sr</mark>

cu<mark>Lina</mark>ry

book<mark>ca</mark>se

base<mark>ca</mark>se

<mark>ca</mark>in

**4**8**2**2 给

0100 他

0001 —

78**2**0 点

```
3543 焰
5331 色
4170 看
4170 看
给他一点焰色看看
反爆:
代入演算
.. cu/ba in/se
excuse
?? 式相爱
banana
造纸
你说话带括号 √
做这题请把 css 里的 stroke 效果抹掉 (选中一个 input 然后样式里搜索,划掉效果)
〈涂改液〉 -> 涂改 (减字)
《添加》 -> 添加剂 (加字)
<蜂蜜> -> 蜜蜂 (重排)
[太阳系] -> 太阳 (前者有后者)
〖刹车〗 -> 车 (后者有前者)
「金属」 -> 金 (后者是前者的一种)
『充电器』 -> 电器 (前者是后者的一种)
(二五一十) -> 一五一十 (改一个字)
《一五》 -> 一十 (可组词)
(大利) -> 意 (缺少的字,同时也是缩短写法)
〔雇工〕 -> 故宫 (同音字)
〔筑基丹〕 -> 煮鸡蛋 (谐音字)
【鱼目混珠】 -> 滥竽充数 (同义词)
【阳春白雪】 -> 下里巴人 (反义词)
戊虎生风; → 五谷丰登 (hu3 hu3 sheng1 feng1 → wu3 gu3 feng1 deng1) https://rap.zlxiang.com/
【去世 } -> 来世 (两个不同括号分别作用一半)
【{幼时}】->长空(花括号是拆字)
〈{ 怙恃 } ゝ〉 -> 古寺 (小花括号拆偏旁,联合就是去偏旁或者加偏旁,必须一样)
(【{(庭师)}】)
->(【{ 家教 } 】)
->(国学)
-> 中科院
```

# 2025 年度解谜能力测试 √

02

М	N	W	X	Υ
L	0	V	Α	В
K	Р	U	Т	С
J	Q	R	S	D
I	Н	G	F	E

# 大食 dashi

iran 伊朗

oman 阿曼 aman

从二开始:蒙古族、回族、藏族、维吾尔族、苗族、彝族、壮族、布依族、朝鲜族、满族、侗族、瑶族、白族、土家族、哈尼族、哈萨克族、傣族、黎族、傈僳族、佤族、畲族、高山族、拉祜族、水族、东乡族、纳西族、景颇族、柯尔克孜族、土族、达斡尔族、仫佬族、羌族、布朗族、撒拉族、毛南族、仡佬族、锡伯族、阿昌族、普米族、塔吉克族、怒族、乌孜别克族、俄罗斯族、鄂温克族、德昂族、保安族、裕固族、京族、塔塔尔族、独龙族、鄂伦春族、赫哲族、门巴族、珞巴族、基诺族。

### SCALE + IDEA = EGOIST

97481 + 6214 = 103695

you are amazing check your choices and get your final answer

 7 4 反
 无从**将**反

 15 2 式
 力式网总

 26 4 异
 分合异同

 37 4 构
 平面结构

 41 3 体
 切胡体方

trans isomer

# META 造纸 √

红色 箭头:笔画重排

蓝色→箭头: 取英文字串, 输入和输出都是国家名

橘色箭头: 取物品的量词

【】: 取反义词

〔〕:同音字,音调完全一致

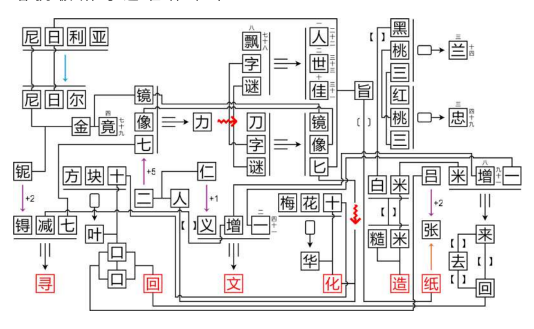
起点是圆角矩形的箭头:输入为三个字,表示一张扑克牌,输出为这张牌在「叶子戏」中的答案。

起点是三条线的箭头是什么:输入为三个字。输出是:假设这三个字是一道「三字谜」中的三字谜,此时它的答案。

两个格子用一条线直接相连是什么:相同的汉字

三个格子以 T 字线相连是什么: T 的横连接的两个格子里的字, 组合成第三个字

方框上面和右侧的数字是什么:方框需要填入千字谜里对应行列的字。



# 终章

# 指南树 √

- 1. 根据报纸上出现的数字解数桥,数桥除了水平垂直外还包括斜着的两个方向,注意有些数字在方框之外。
- 2. 根据"剪下此篇报道"和"谷中的一……单车道""山上的第二……双向车道",对中间正方形部分进行折纸。
- 3. 注意东南西北四个字各出现两次,并且每对之间有三个字。

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
0								2					1												
1						北		П					I												
2								II					1	西											
3								II																	
4								Ш					1												
5					西			II											东	北					
6								II																	
7								II					5	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	2
8								II				1		\						东	北				
9								II	东	北	1				\										
10								II		1						뱌									
11		东	北					II	1			西					\								
12	1	-	-	-	-	-	-	5										5	-	-	-	-	-	-	1
13									\								/								

14					北					\						1					
15											١				/						
16												١		/							
17	2	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	5								
18													1				Ш				
19					西	南														东	
20																					
21													1								
22													1								
23									北									南			
24													1				2				

东: 悲无非**心**南: 相和心**想**北: 串砍半中西: 席梦啥**思** 

# 印刷树 √

1. 每个字都可以跟墨水的五色之一组词。

2. 需要用的是拼音首字母为 JNZDQ 的版本。

3. 以J为1,Q为5,用棋盘密码翻译成英文字母,可以得到一句提示,用中文理解。

# 焦浓重淡清

	1	2	3	4	5
1	Α	В	С	D	Е
2	F	G	Н	I/J	K
3	L	Μ	Ν	О	Р
4	Q	R	$\mathbf{S}$	Т	U
5	V	W	Y <sub>fit</sub>	i号Yar	50 <del>9</del> 98

清晨	清单	对 <b>焦</b>
清风 55 Z	<b>淡</b> 薄 54 Y	重视 13 C
清流	恬淡	浓艳
<b>重</b> 量 53 X	<b>清</b> 静 45 U	重阳 23 H
清明		焦枯
<b>浓</b> 艳 52 W		<b>清</b> 寂 15 E
肃清		繁 <b>重</b>
<b>淡</b> 然 54 Y		重复 33 N
		浓烟
		浓雾 22 G

ZXWY

子虚乌有

# 火药树 √

I	A	E	C	1
T W	G O	K R	E O	
I	A	L	E	2
M R	I N	R T	K L	
L	I	E	C	<b>%</b>
O R	R S	I M	E I	
L	D	H	N	<b>1</b>
N T	I I	O P	S V	
L	E	A	E	
R W	E I	P T	F H	
O	E	E	B	کہ
T U	R N	I P	G O	<b>ا</b>
I S S	N U	A A M	I I L	5
G	A	I	A	1
O T	K R	R S	D L	

<mark>iw</mark> t	ago	ekr	ce <mark>o</mark>
imr	ain	Irt	ek <mark>l</mark>
lor	irs	ei <mark>m</mark>	c <mark>ei</mark>
Int	d <mark>i</mark> i	hop	ns <mark>v</mark>
Irw	e <mark>e</mark> i	<mark>a</mark> pt	<mark>e</mark> fh
otu	ern	eip	bg <mark>o</mark>
i <mark>s</mark> s	inu	a <mark>a</mark> m	i <mark>i</mark> l
g <mark>o</mark> t	a <mark>k</mark> r	i <mark>r</mark> s	ad <mark>l</mark>

# gold ratio

# 黄金比例

48<mark>22</mark> 给

0100 他

0001 —

<mark>7</mark>820 点

<mark>3543</mark> 焰

5<mark>33</mark>1 色

41<mark>7</mark>0 看

41<mark>7</mark>0 看

Co = 白色; Na = <mark>黄色</mark>; Li = <mark>红色</mark>; Sr = <mark>红色</mark>; Ca = <mark>橙色</mark>; In = 蓝色; Se = 蓝色; Ba = 绿色; Cu = 绿色; Cs = 紫色。

### 行:

- 1. take crow (黑色)
- 2. inte milk (白色)
- 3. rsec lime (绿色)
- 4. tion lips (红色)
- 5. with leaf (绿色)
- 6. orig beet (紫色)
- 7. inal sumi (黑色)
- 8. grid okra (绿色)

# 列:

- 1. iron rust (橙色)
- 2. gardenia 栀子花 (白色)
- 3. sapphire (蓝色)
- 4. olive oil (黄色)

紫色:1

黑色:2

白色:2

绿色:3

红色:1

橙色:1

黄色:1

蓝色:1

### 诰纸树 √

He didn't say a word about it not being just him.

Among the three primary subjects, for the college entrance exam I have high school English.

When replying to the important part, branch should repeat it once.

A provision confirms the consistency of rules.

提示:翻译成回文 他是只字不提不只是他

数语英中高考我考高中英语

回复重要部分时分部要重复一回

一则规定确定规则一致

# FINAL META 最后的谜题 √

中心思想 zhong1 xin1 si1 xiang

子**虚乌**有 zi xu1 wu1 you

黄金比例 huang jin1 bi li

自树一帜 zi shu yi1 zhi4

笔画:

4 4 9 13

3 11 4 6

6918

# 笔画数:

奇数:思想子虚黄金树一 偶数:中心乌有比例自帜

# 拼音长度:

5:中想黄

3:心有金树帜

2:思子虚乌比例自一

- 1. 每个答案的四个字需要能够在网格中连续读出(四连通,可以转弯)。
- 2. 对角线上的字笔画数都是奇数,反对角线上的字笔画数都是偶数。
- 3. 拼音长度沿反对角线对称。
- 4. 第三行所有字都是一声。

想	树	自	例
思	_	帜	比
心	乌	虚	金
中	有	子	黄

中 不在第三行第二列