



# 任务文档



## 第一步

### 打印出来

将此文档打印出来，每一页都单独用一张纸打印。你在完成任务时需要单独用到每个页面。

接下来的页面包含了“训练任务”以及任务1：“中央车站”。

## 第二步

### 并行作战



Escape Team 有2-4名玩家一起玩时最有趣。

每个任务都有不同的阶段。必须从第1阶段开始按顺序在 ESCAPE TEAM 应用程序中输入每个阶段的解题代码。

不过，我们建议将每项任务的所有页面都放在桌面上，从全局的角度思考答案。

## 第三步

### 做好准备

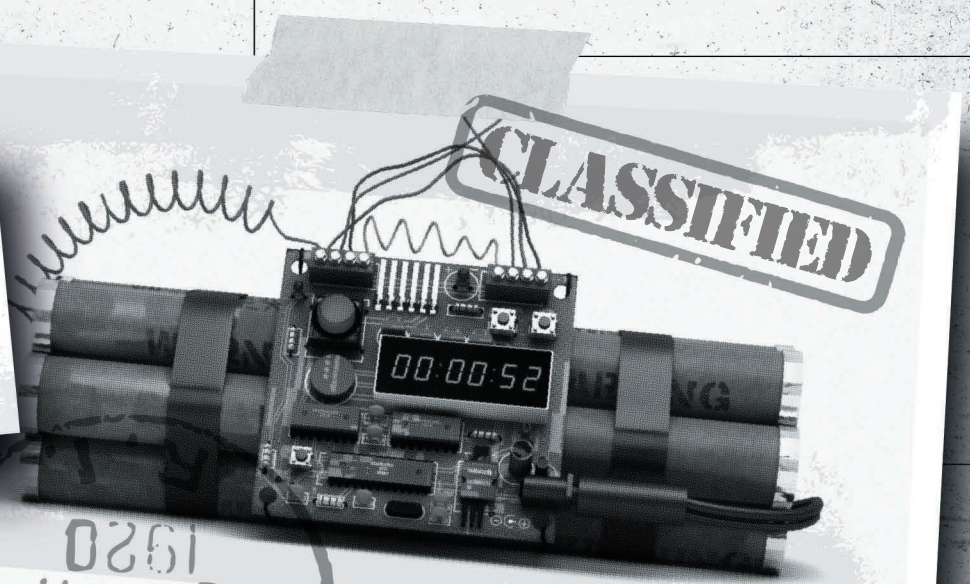
每项任务描述都提到了所需的材料清单（剪刀、钢笔……）。确保手头有这些物品。我们建议使用色彩鲜艳、易于区分的笔。另外，铅笔和橡皮也会派上用场……

## 第四步

### 开启游戏

启动 ESCAPE TEAM 应用程序。此时你会听到音频信息来了解游戏的故事主线，而且通过声音获得新的线索，所以别忘了把你设备的声音\*开启哦。在应用程序里，选择你的任务，开启你的冒险之旅。

\*如果你正在使用 iPhone，别忘了把设备侧面的“静音开关”（就在音量键的上方）切换到“声音激活”的位置哦。







# 训练任务

01

05



- 容易 / [REDACTED]
- 最多10分钟
- 24名玩家
- 剪刀、笔、纸

这是一个超级简单的任务，向你介绍ESCAPE TEAM的基础知识。如果你不能在规定的时间内完成，那你就别想去拆真正的炸弹了...

[REDACTED]

[REDACTED]

832982-3248072390  
ESCAPE TEAM-23486



小傻瓜!

你要经过三个阶段才能拆除这个炸弹。我敢打赌你在第一个阶段就会遇到麻烦。如果你真的想试试看，那就大胆去做吧。我设计的每一个谜题都会引导你得到一个五位数的代码，每个阶段都会有相应的代码。如果你觉得已经解决了某一阶段的谜题，就把这个阶段的代码输入到应用程序中，然后点击确认\*即可。

\*如果你输入的代码错了，那你会受到时间惩罚，当然啦！嘀嗒嘀嗒，时间在走呢！！

X = ..... - - - - -









# 训练任务

03

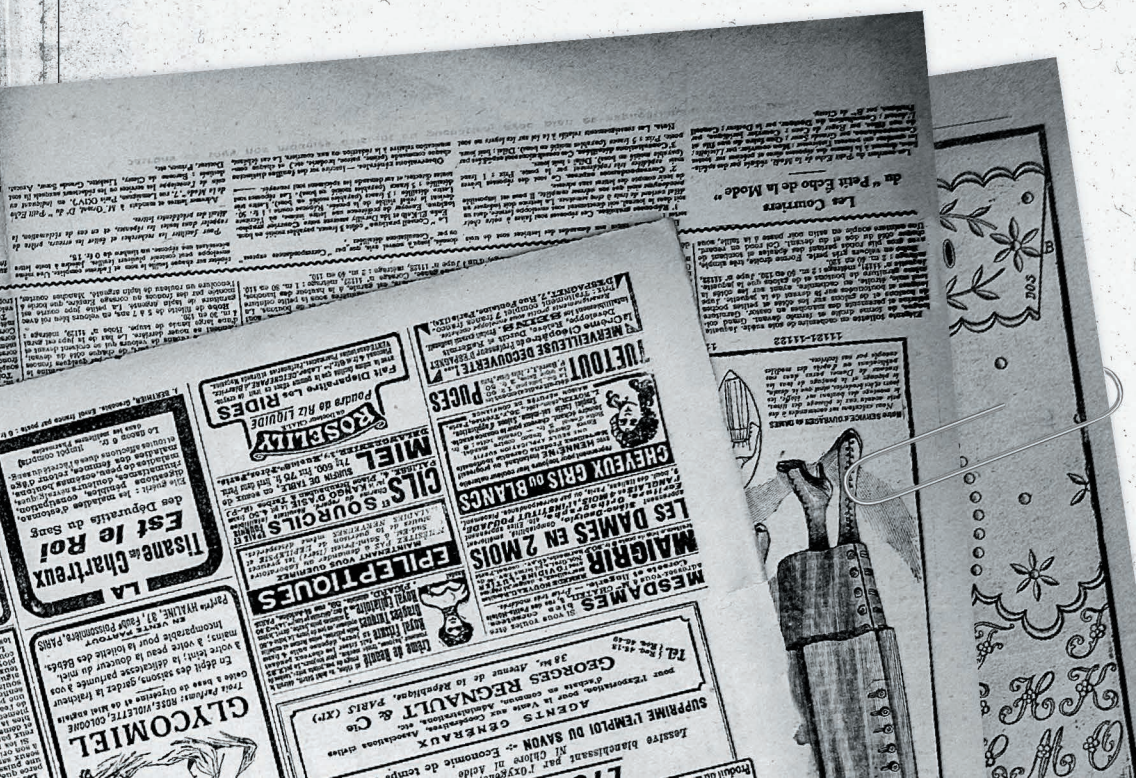
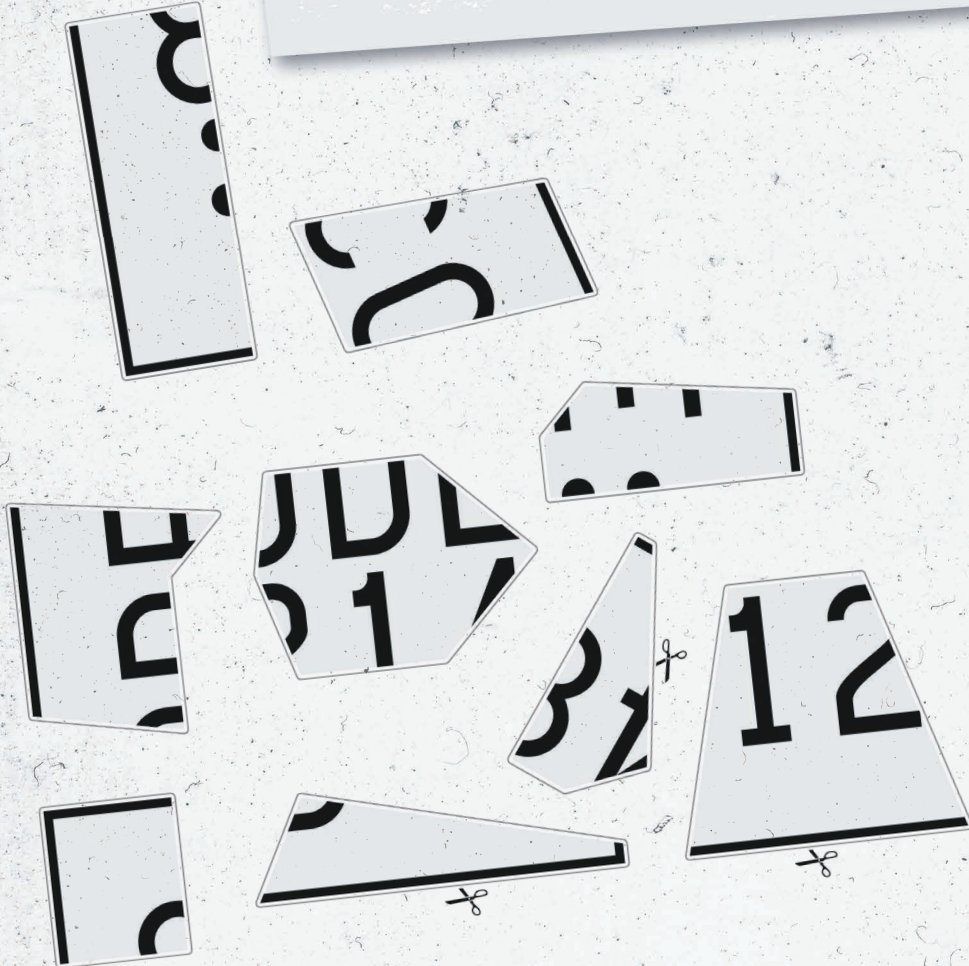
05

阶段

二

Y = ... - - - - -

N - -  
O - - -  
P - - -  
Q - - -  
R - -  
S ...  
T -  
U ...  
V ...  
W - - -  
X - - -  
Y - - -  
Z - - -





# 训练任务

04

05

A ..  
 B ....  
 C .....  
 D ...  
 E .  
 F .....  
 G ---  
 H .....  
 I ..  
 J .....  
 K ...  
 L .....  
 M ---



Handwritten mathematical notes and diagrams on a piece of paper:

- Equation:  $N_j, v_j | C_j | N_j, v_j, N_j, v_j$
- Equation:  $y_j^2 - (v_i + v_j)(N_i + N_j)$
- Equation:  $(x-1)^k - \frac{1}{(x-1)^k} - 4(x-1) - \frac{1}{(x-1)^k} + \frac{1}{(x-1)^k}$
- Equation:  $\int \int \delta_c(\phi(x,y)) |\nabla(\phi(x,y))| dx dy$
- Diagram: A graph with a curve  $y=f(x)$  and a vertical line. The y-axis is labeled "Range" and has points  $\Delta$ ,  $\alpha$ ,  $\beta$ . The x-axis has points  $\alpha$ ,  $\beta$ . A point  $X$  is marked on the curve.
- Diagram: A flowchart with nodes labeled  $P$ ,  $Q$ ,  $P \& Q$ ,  $P \vee \neg Q$ ,  $P \wedge \neg Q$ , and  $FALSE$ .
- Text: "bonds" with a summation symbol  $\sum$ .
- Text: "In  $(\Delta)$  is the intersection of  $f^{-1}(c)$  and  $\Delta$ "
- Equation:  $\Delta(c) = \bar{b}_0$
- Text: " $y_1, y_2 \in C\{c_0\}$  satisfy  $\Delta(y_1)$  and only if there are elements  $a$   $y_1 = f(a), y_2 = P(\delta)$ "
- Text: " $B\{b_0\}$  is the pullback of  $A$ "



阶段  
三





# 训练任务

05

05

我们在Instagram上的账号是@playescapeteam 我们很想看到你们玩Escape Team的照片。另外，只要把你的帖子链接发邮件给我们，地址是mission@escape-team.com，我们会回赠你六个任务5:铁的兑换码，一个给你，五个给你的朋友！（注意：这些兑换码只能在安卓设备上使用，iPhone和iPad是不行的。所以，如果你是iPhone用户，那就叫上你的朋友们一起来玩，记得让他们带上他们的安卓手机哦！）



001-006



832982-3248072390-23486  
ESCAPE TEAM-2348623-234



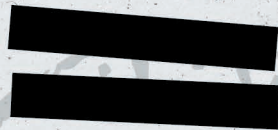
002-006



832982-3248072390-23486  
ESCAPE TEAM-2348623-234



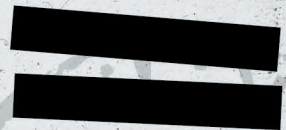
003-006



832982-3248072390-23486  
ESCAPE TEAM-2348623-234



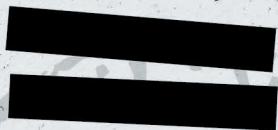
004-006



832982-3248072390-23486  
ESCAPE TEAM-2348623-234



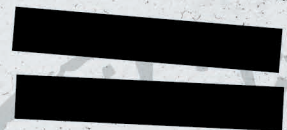
005-006



832982-3248072390-23486  
ESCAPE TEAM-2348623-234



006-006



832982-3248072390-23486  
ESCAPE TEAM-2348623-234





# 任务 01 中央车站

01  
06

**CONFIRMED**

- 容易 [REDACTED]
- 最多15分钟
- 24名玩家
- 剪刀、笔、纸

这个任务考验你们的团队协作能力，让其他人知道你在想什么，保持冷静——这样你就能成功拆除炸弹。

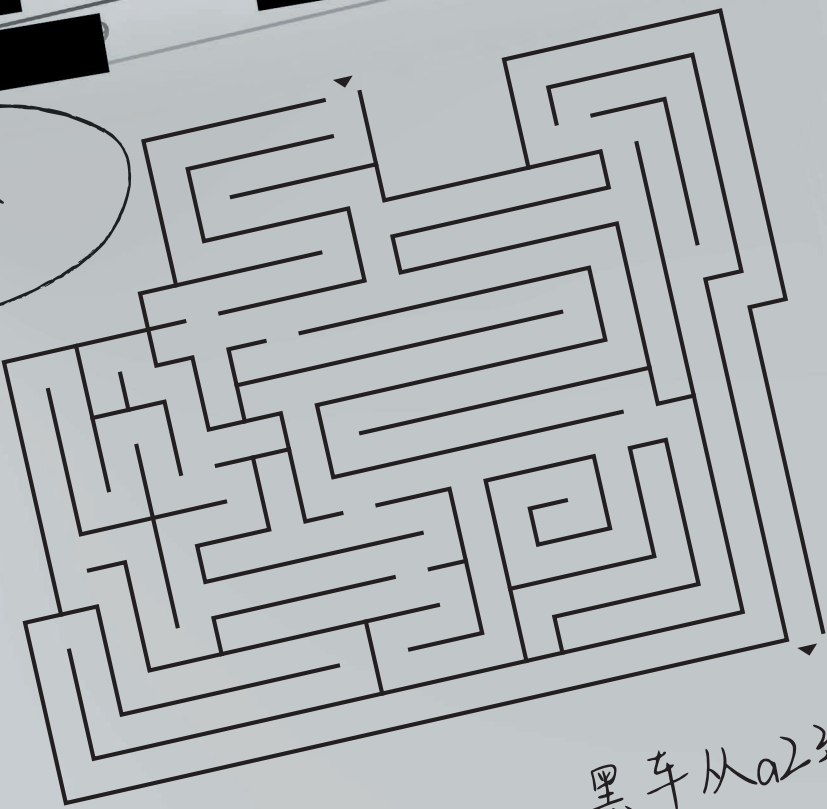
[REDACTED]

82-3248072390  
E. TEAM-23486

# The Old Newspaper

SECTION 4

阶段  
—



黑车从a2到a1

LOKOMOBILE



任务01: 中央车点

02

06

阶段  
二



白色象从  
d3走到d3.



# 任务01: 中心点

## 阶段三

我们的代码由数字0、3、4、5和8组成。但是顺序是什么呢？4在5的右边，但不一定紧挨着它。0和5保持最远的距离。3位于跟在它后面的两个数字之间。右边的两个数字的和等于左边的两个数字的和。白色皇后从b3走到b5。黑色象从f7走到g6。

不要忘记：折叠后Gamma落在Kappa上，Epsilon落在Beta上；

别忘了考虑反面



# 任务01: 中央车站

## 阶段四

- 黑色车从c2走到d1.
- 白色象从h3走到g4.
- 黑色象从h7走到f5.
- 白色皇后从a4走到c4.
- 黑色车从d1走到b1.
- 白色象从g4走到f3.
- 黑色象从f5走到e6.
- 白色车从h1走到e1.

从北方开始，  
超新星的子臂中有多少颗星星？  
顺时针方向！

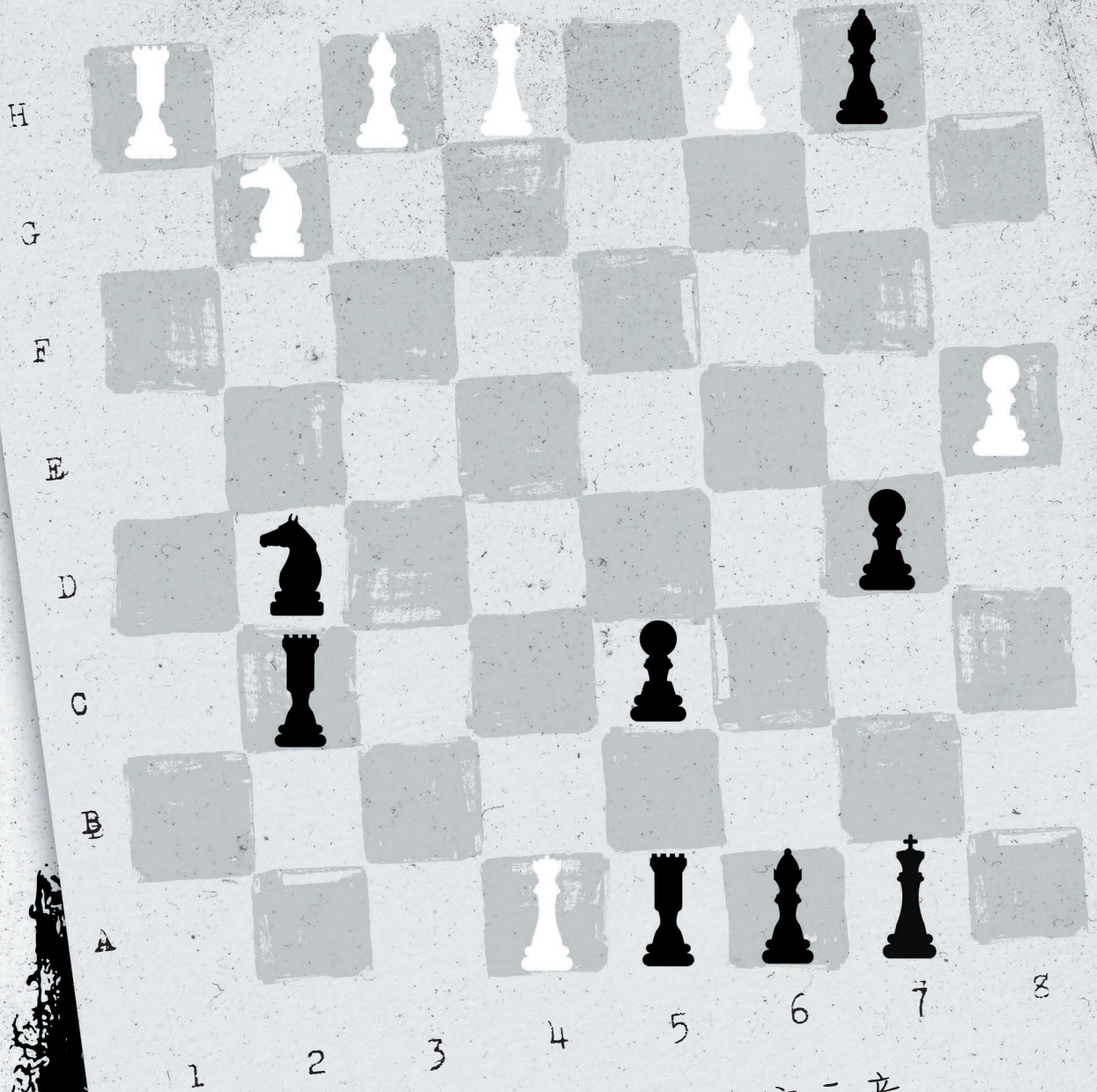




# 任务01: 中央车站

05

06



暂时以下列方式折叠时空示意  
图: Eta落在Iota上, Alpha落在Zeta  
上, Lambda落在Delta上。





...白色皇后从c4走到b3. 黑色象从e5走到f7. 白色象从f3走到e4. 黑色车从b2走到a2...





# 任务02 航站楼

01  
06

**CONFIRMED**

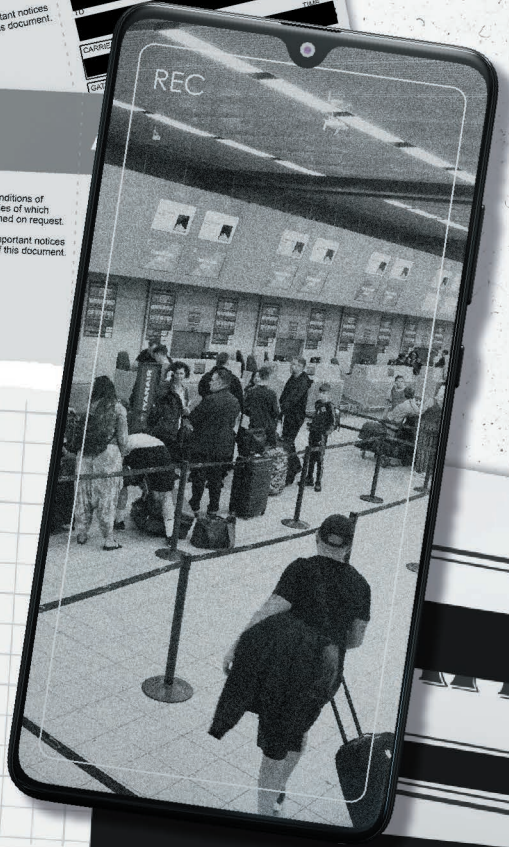
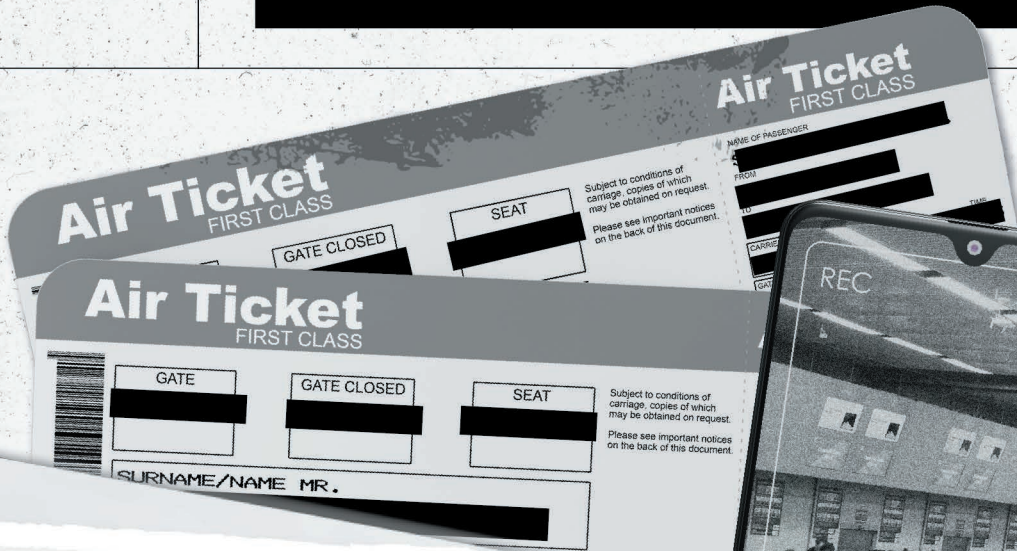
- 容易 / [REDACTED]
- 最多20分钟
- 24名玩家
- 剪刀、笔、纸

任务很紧迫，尽管压力重重，重要的是团队保持协作和专注。  
不要分心，仔细破解，朝着成功前进。

[REDACTED]

[REDACTED]

832982-3248072390  
ESCAPE TEAM-23486



阶段  
—

Find your  
creative zone.



阶段  
一

Observe each  
number's weight.

阶段  
四

Q  
M  
A  
B



给自己的提示:

如果英文诗的字里行间看不出什么  
那就从单词里隐藏的秘密找答案  
如果还差一个数字没看出来  
那么还有可能是首藏头诗!



# 任务02: 航站楼

03

06

阶段  
一

Use letters  
for your artwork:

realize you're done.

阶段  
四

(心形, M, 三角形, 奇怪的M, 是8?)

Air Ticket  
FIRST CLASS

Air Ticket  
FIRST CLASS

Air Ticket  
FIRST CLASS

Air Ticket  
FIRST CLASS



# 任务02: 航站楼

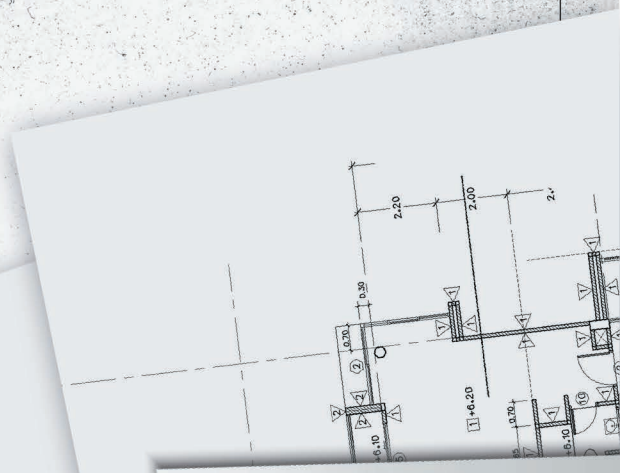
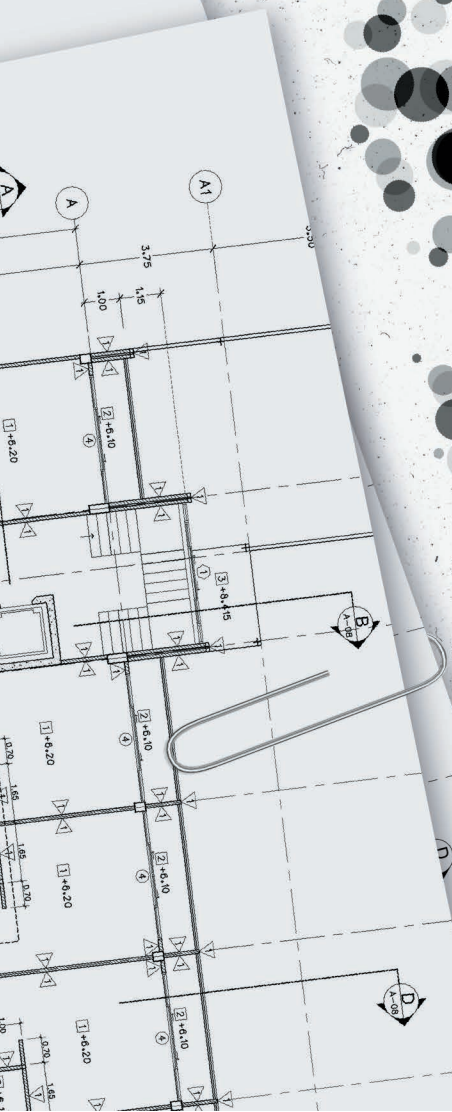
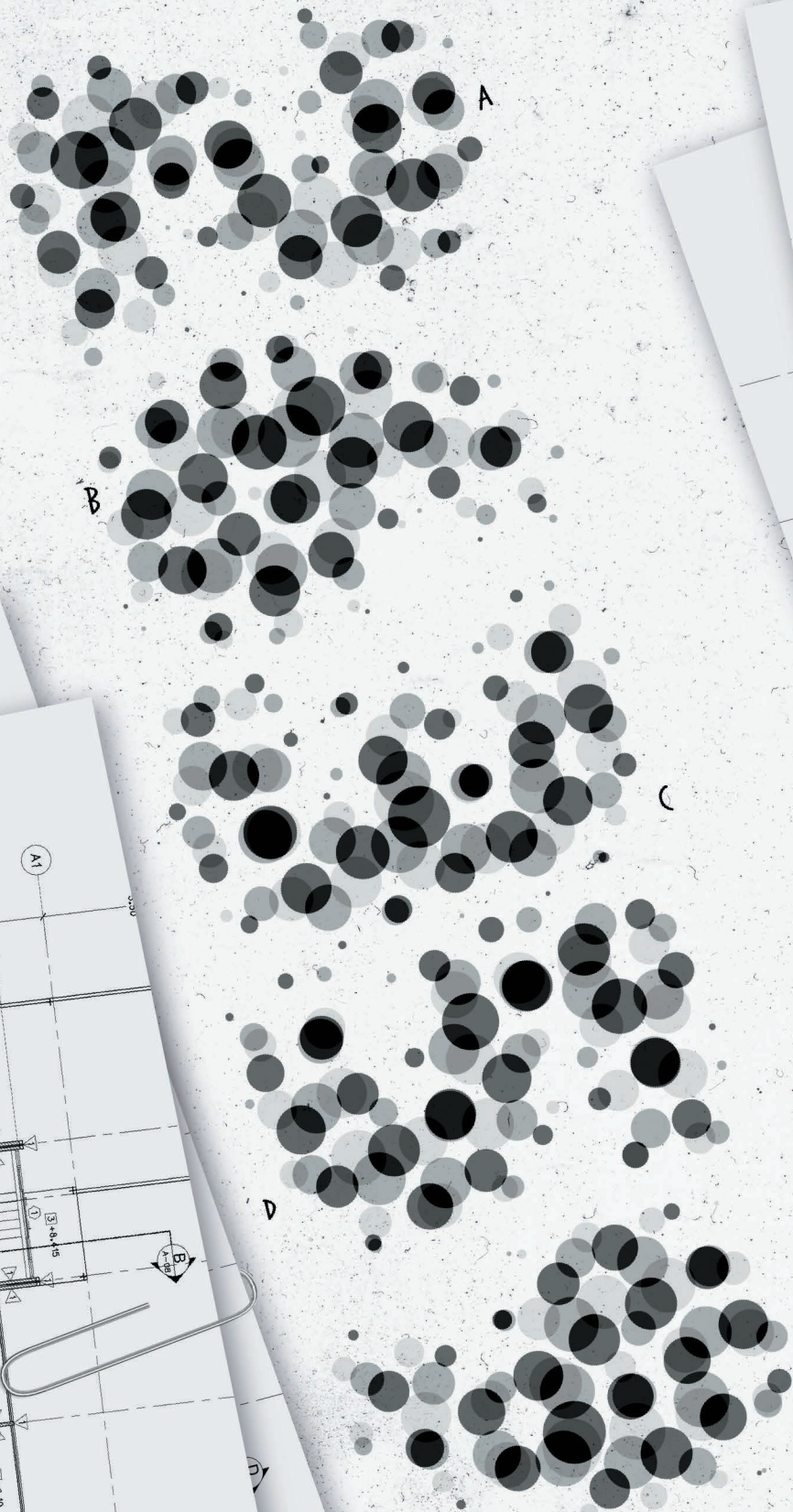
阶段二





# 任务02: 航站楼

05  
06



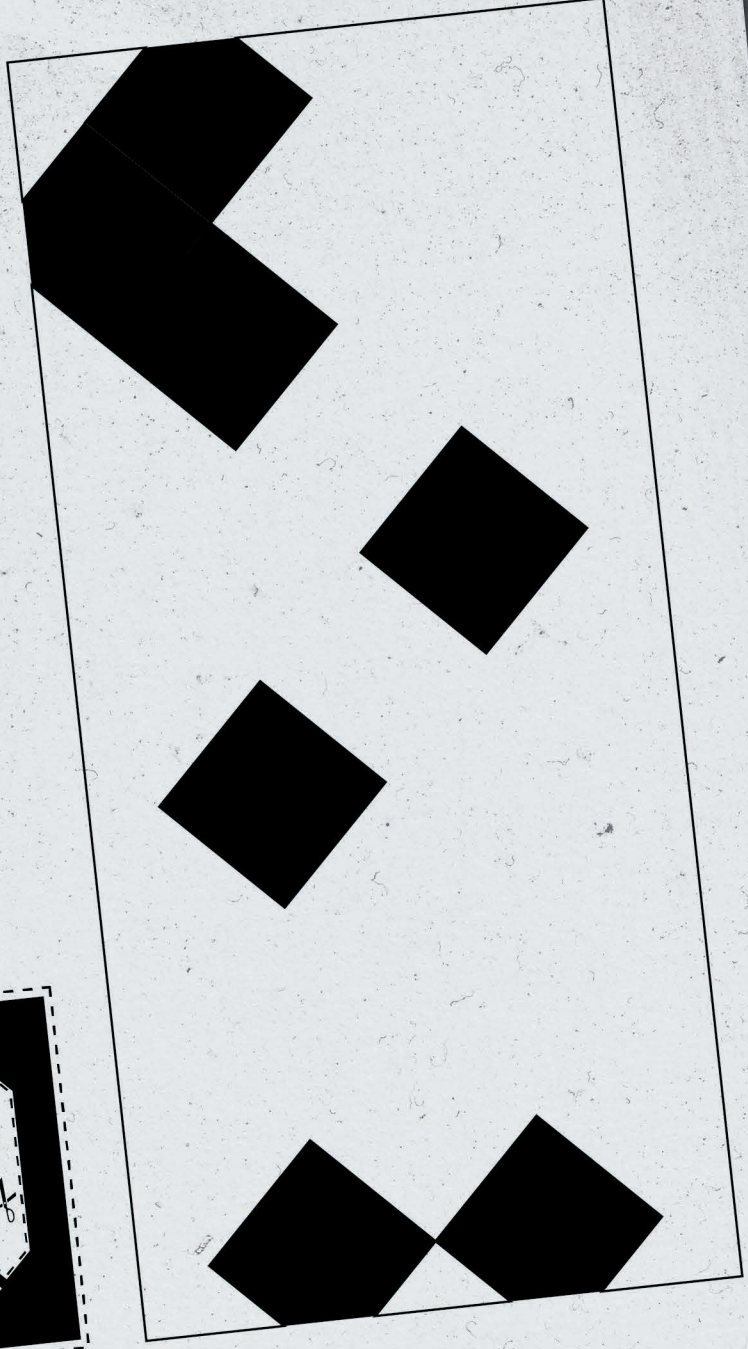
阶段三

ABCDE.  
和阶段二  
的方法一样。

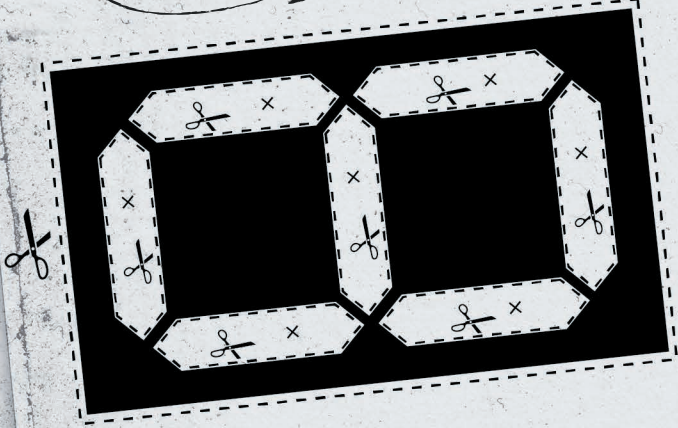


# 任务02: 航站楼

06  
06



阶段五







# 任务03 电梯

01

07

**CONFIRMED**

- 难
- 最长30分钟
- 24名玩家
- 剪刀、笔、纸

这项任务要求很高，需要不同的技能。希望你们组建优秀的团队来处理这一任务。不要放弃——齐心协力，你们一定能做到。

82-3248072390  
ESCAPE TEAM-23436



## 阶段一

又是你呀！你好像很无聊嘛！在你无聊死之前，为什么不尝试一下数独游戏呢...

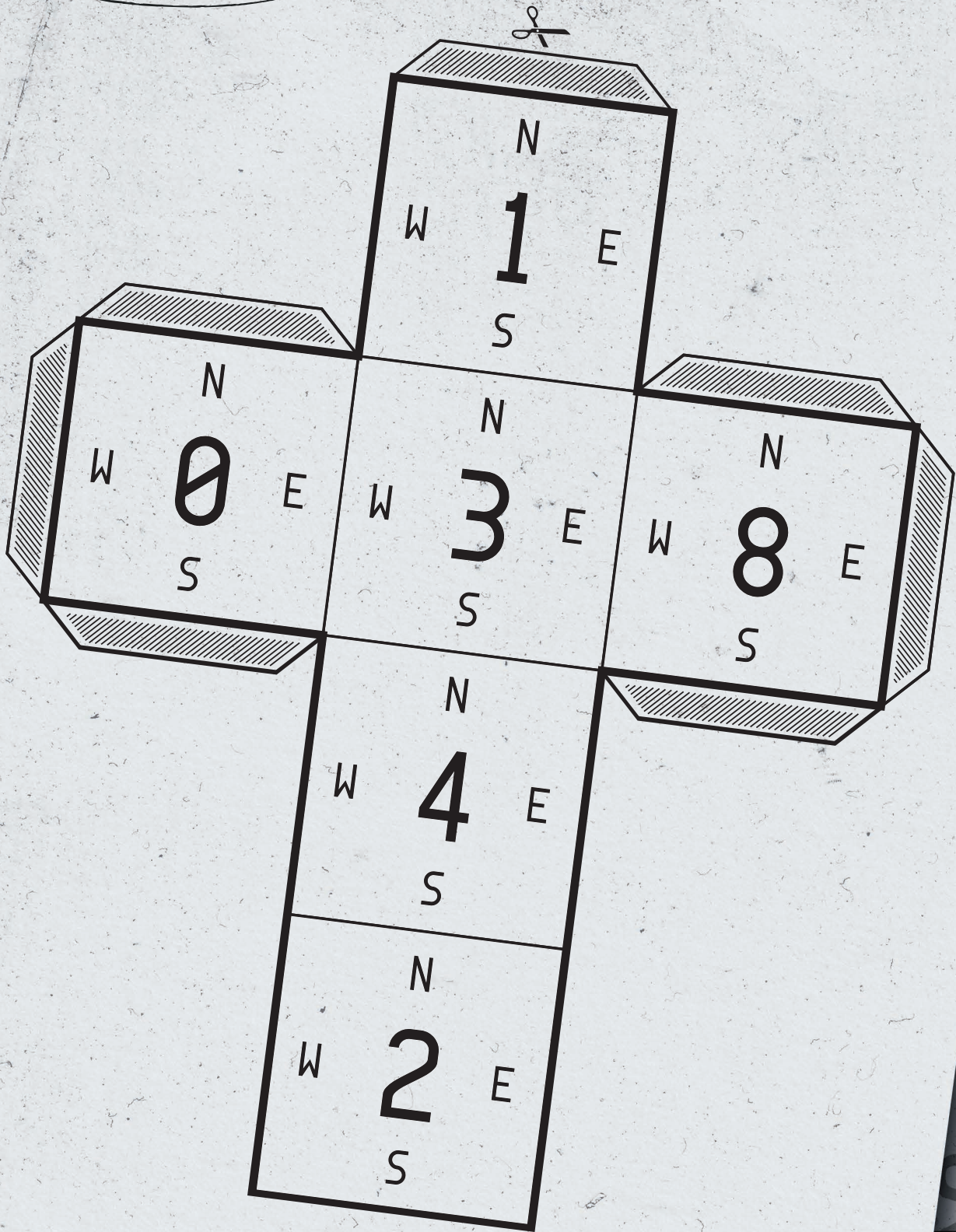


4	1			6	5			7
E		6			7	4	8	
2		7	4	9				6

3		1	5	A			7	2
	9			4	2	3		8
1		8	6		C		2	9
	2			1	8	6	4	
6	B		3					1



阶段二





# 任务03: 电梯

03

07

放下已做好的立方体，8应面向天花板，N指向另一边。  
将立方体顺时针旋转90°。向W一侧翻转，向上的一面是数字A。将W旋转至另一侧，将立方体向N翻转两次，向E翻转2次，接着向W翻转一次。现在立方体下面的数字就是B。将S旋转至右边，将立方体向左侧翻转。在立方体左侧和右侧可见的数字的总和就是C。想办法翻转它，让4隐藏在立方体最下面。看一下当前朝上的数字，向W翻转一次，然后向E翻转一次，此时朝上的数字就是D。



1. 当月亮位于天王星，太阳在西南方，看向东方。
2. 当水位于海王星，雷电在北方，看向西方。
3. 当太阳位于火星，月亮在东南方，看向南方。

4. 当月亮位于水星，水在西方，看向东方。
5. 当地球位于北方，月亮在火星，看向南方。







阶段三

J=L V=R F=B W=M A=D G=A A=U

Q I Z O K Z E

C=I G=L D=B E=P X=U Z=Q C=H

N R Q I K X P

O=X W=P S=Z S=L W=L O=S M=A

J H G K P E S

L=Q D=B Z=U J=Q R=Z V=L K=Z

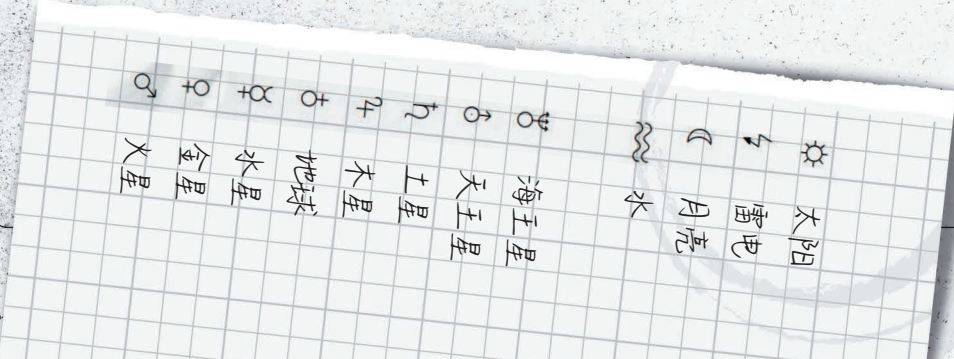
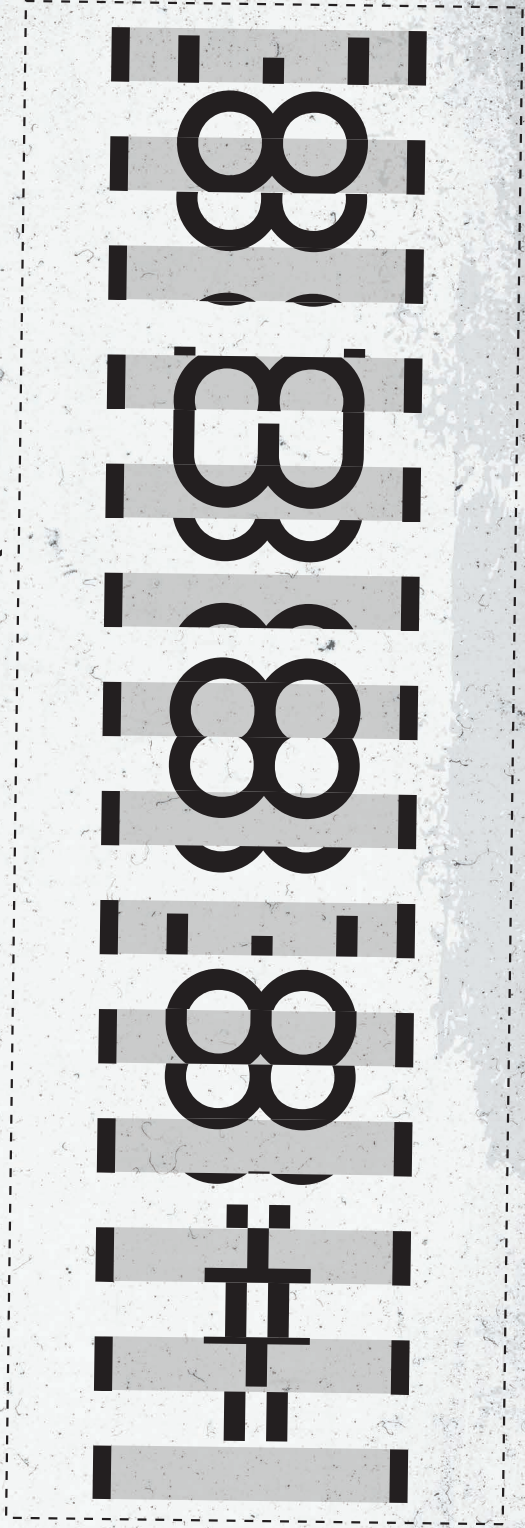
C V M N F N C

Q=B W=O Z=X R=U Q=A O=U L=J

T L G F W B V

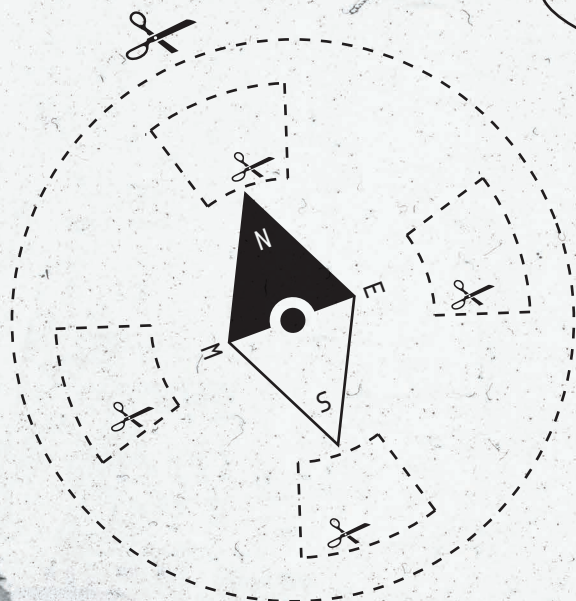
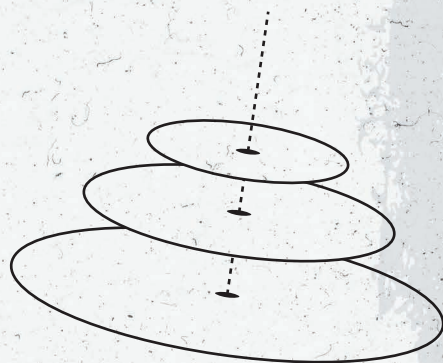
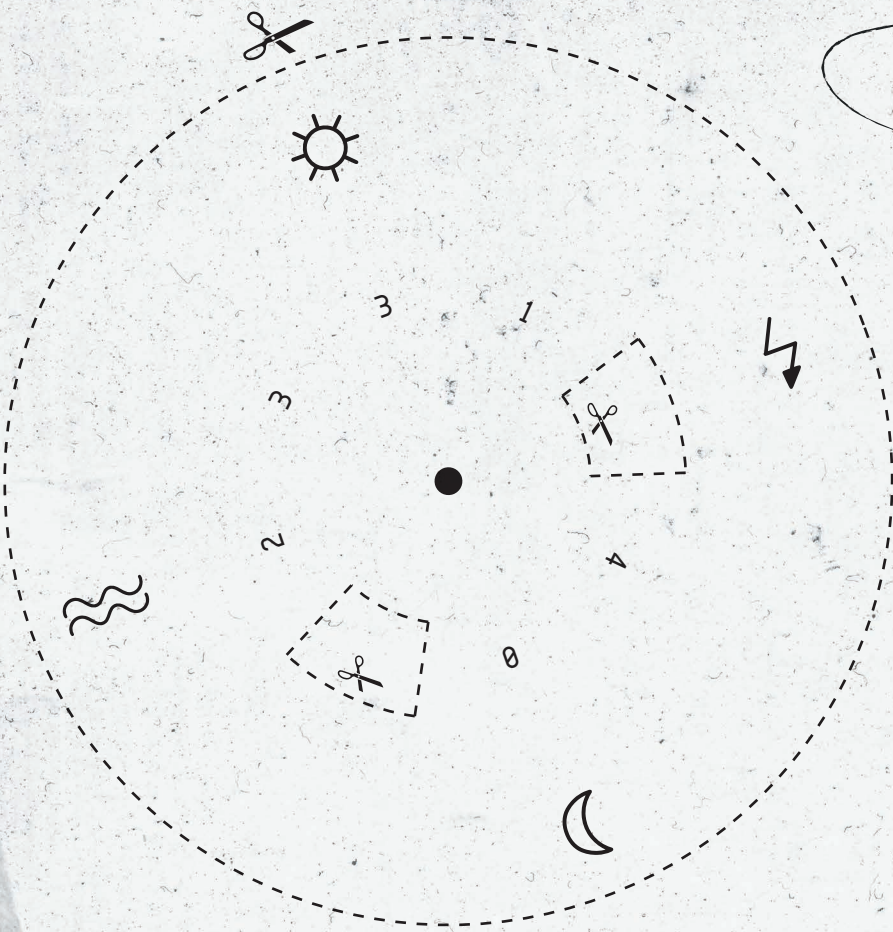
E=M B=L H=A T=M Z=G T=W

Q J O Y X B





阶段5

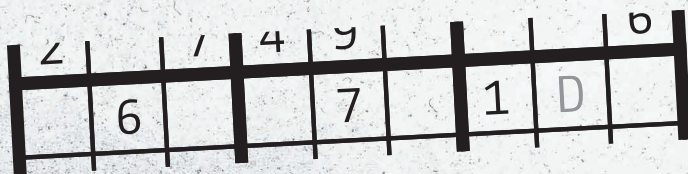
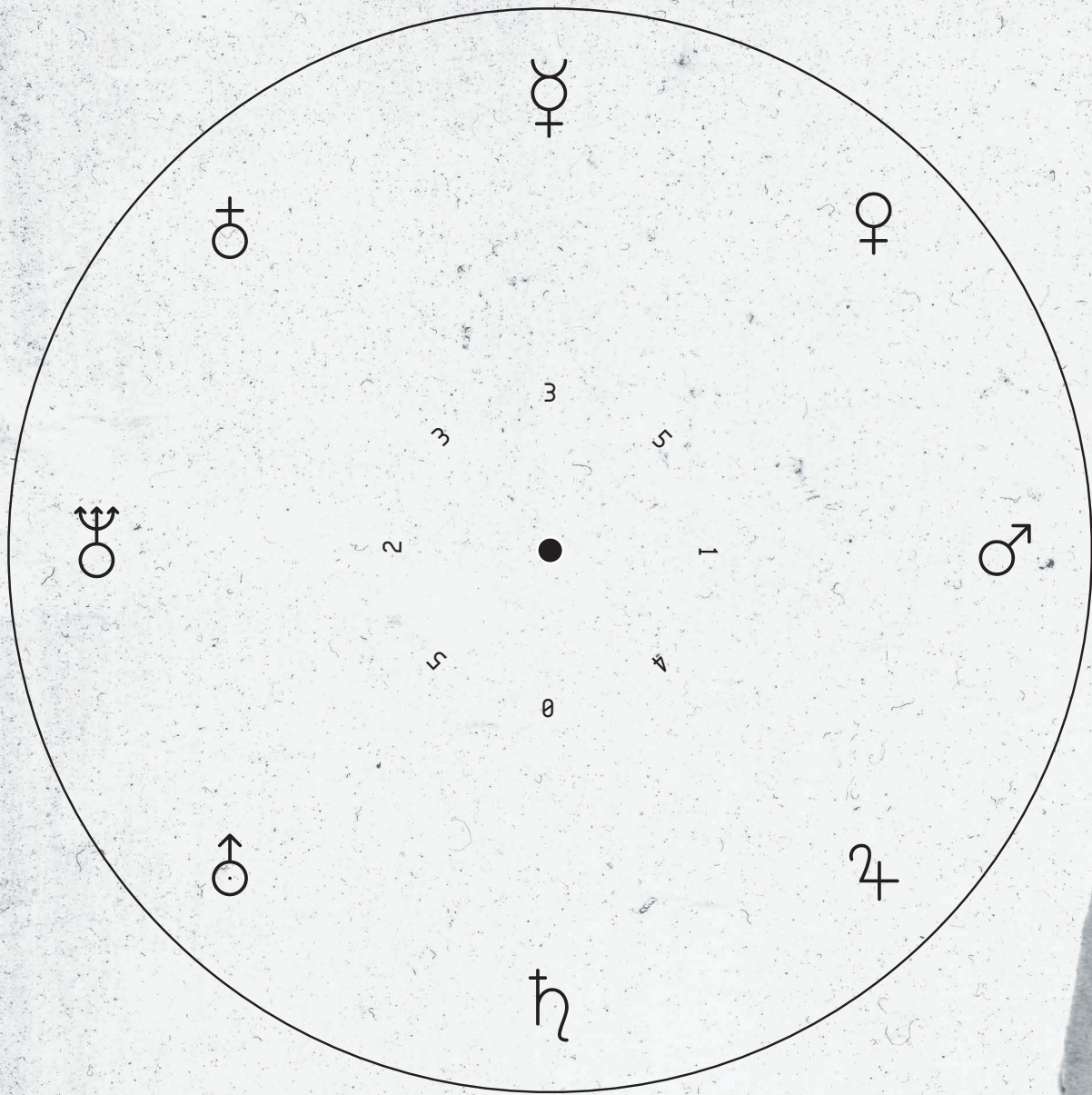




任务03: 电梯

07

07







# 任务 04 过山车

01  
07

**CONFIRMED**

- 难
- 最多30分钟
- 24名玩家
- 剪刀、笔、纸

行动满满的任务，需要敏锐的思考，快速的反应和聪明的团队配合。在无事的乘客受到伤害之前，尽全力解开疯子的迷团！

832982-3248072390  
ESCAPE TEAM-23436



阶段一

! . 8. 13. 17 .14 18. 20. 29. .30



# 任务04: 过山车

02

07

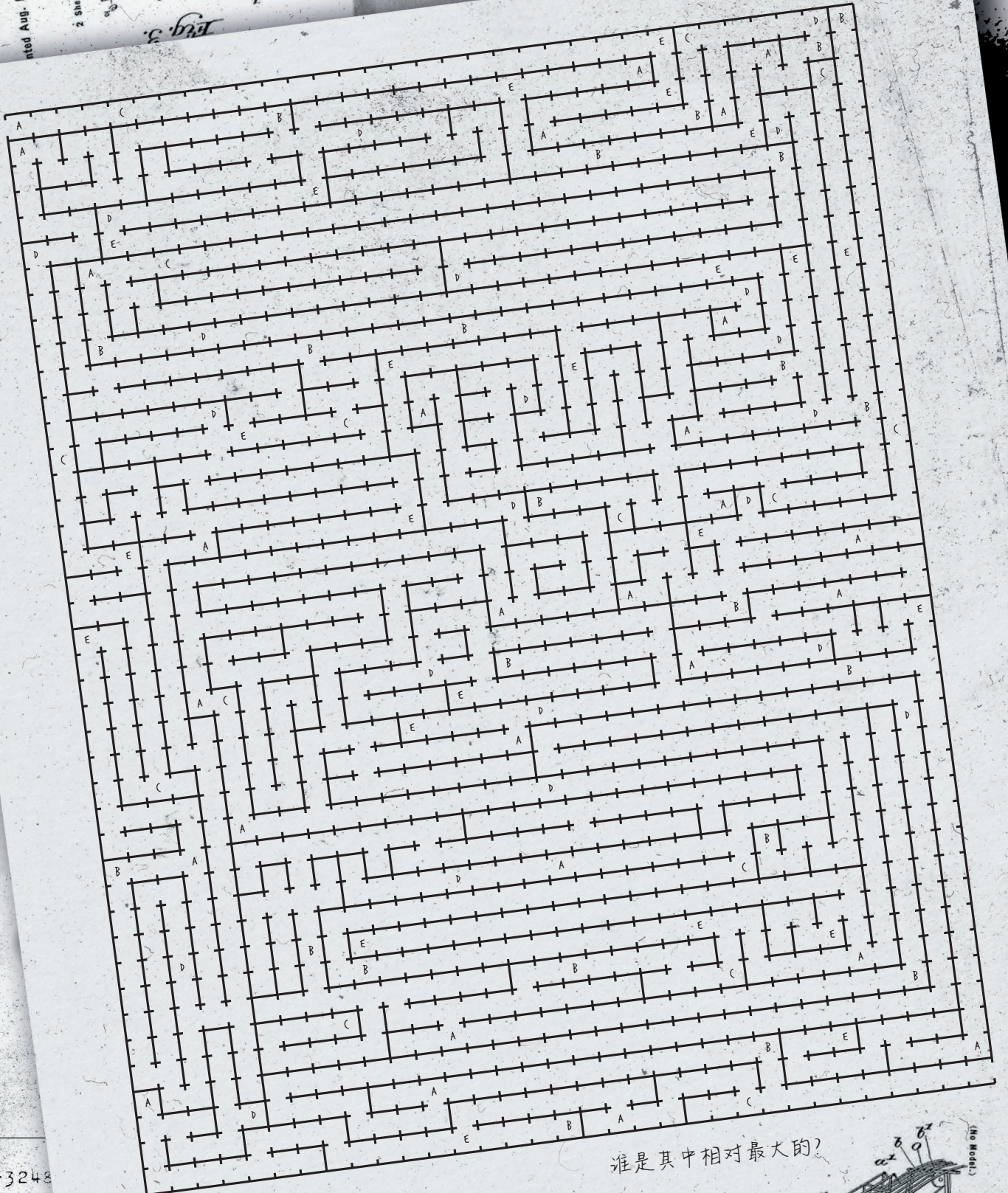
阶段二

nted Aug. 16, 1998.

2 Sheets - Sheet 1.



inventor:  
in Prescott  
in 1880



谁是其中相对最大的?



# 任务04: 过山车

03

07

阶段  
三



只有在压力大才能迸发创意。



# 任务 04: 过山车

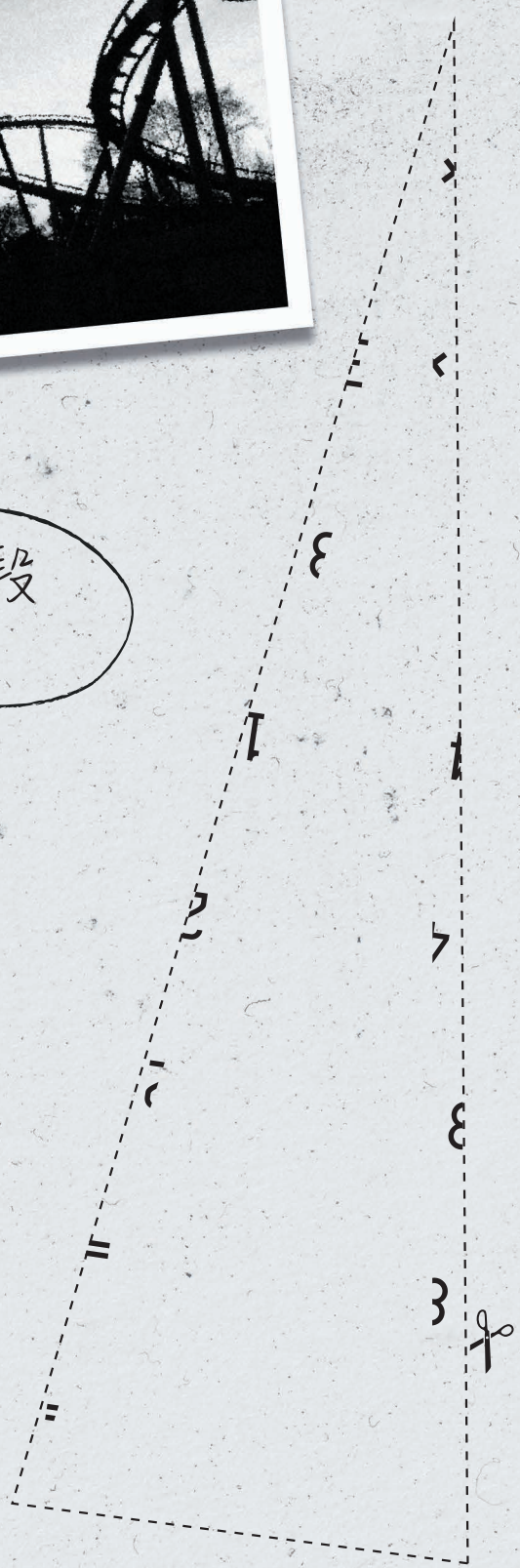
04

07



196  
ADN  
ON

阶段  
五



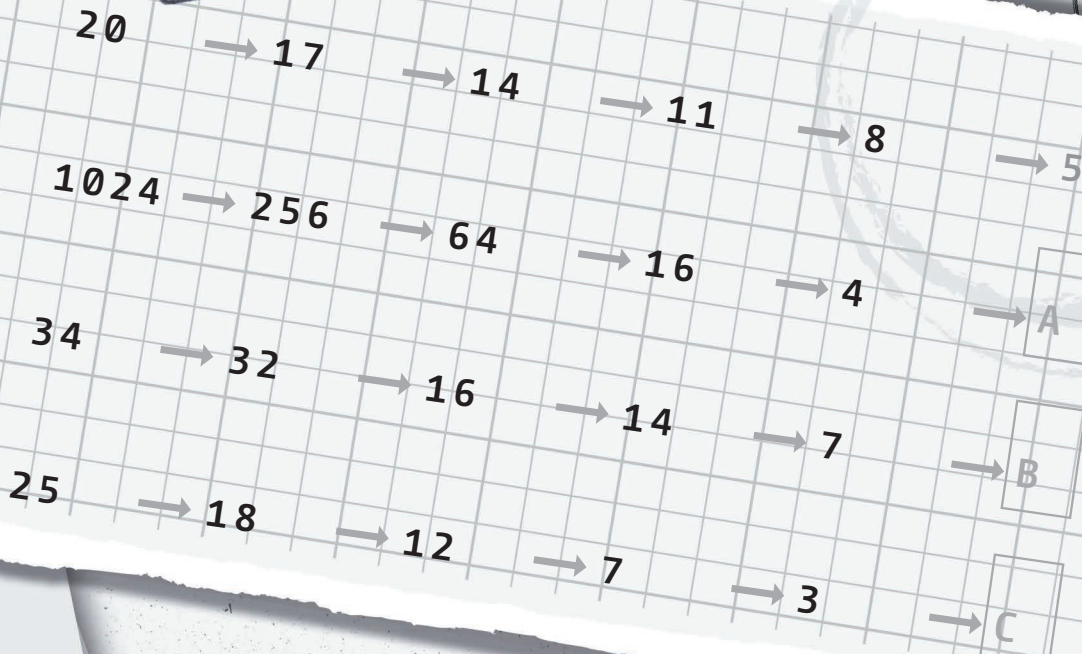
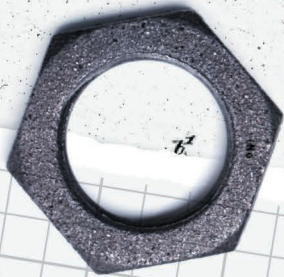


# 任务 04: 过山车

05

07

阶段  
四



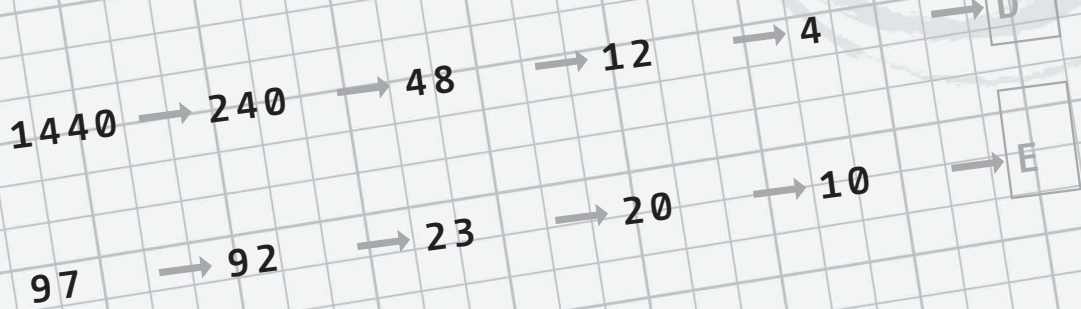
能连续成功吗?



# 任务04: 过山车

06

07



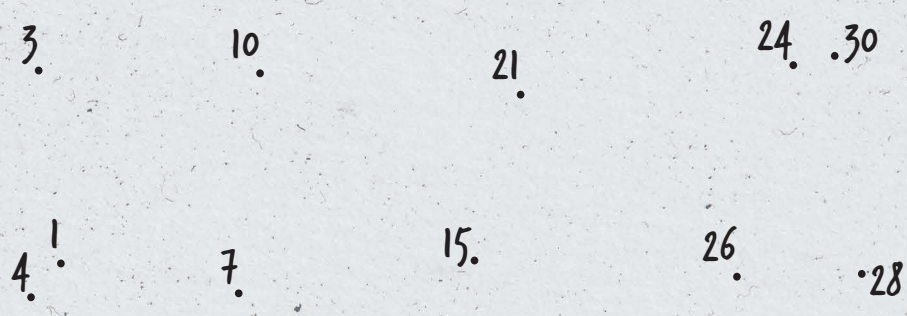
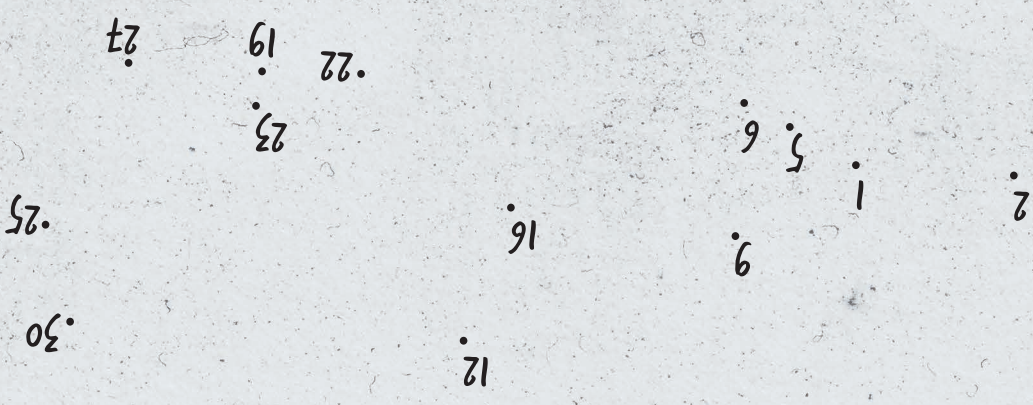
让你折叠时你再折叠



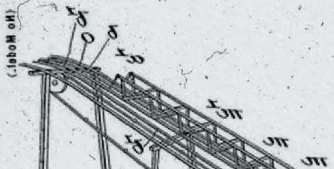
# 任务04: 过山车

07

07



NO. 0001184







# 任务05 地铁

01

06

**CONFIRMED**

- [redacted] 难
- [redacted] 最多30分钟
- [redacted] 24名玩家
- [redacted] 剪刀、笔、纸

这个任务时间紧张、挑战重重，你需要各种技能来适时地解决这个困难。只有通过巧妙的团队配合，你才能摆脱这个危险的局面。...

832982-3248072390  
ESCAPE TEAM-23486



阶段一



ATTACK, POLICE, TEAM, EXIT, MANIC, NIGHT, AIRPORT, KARATE

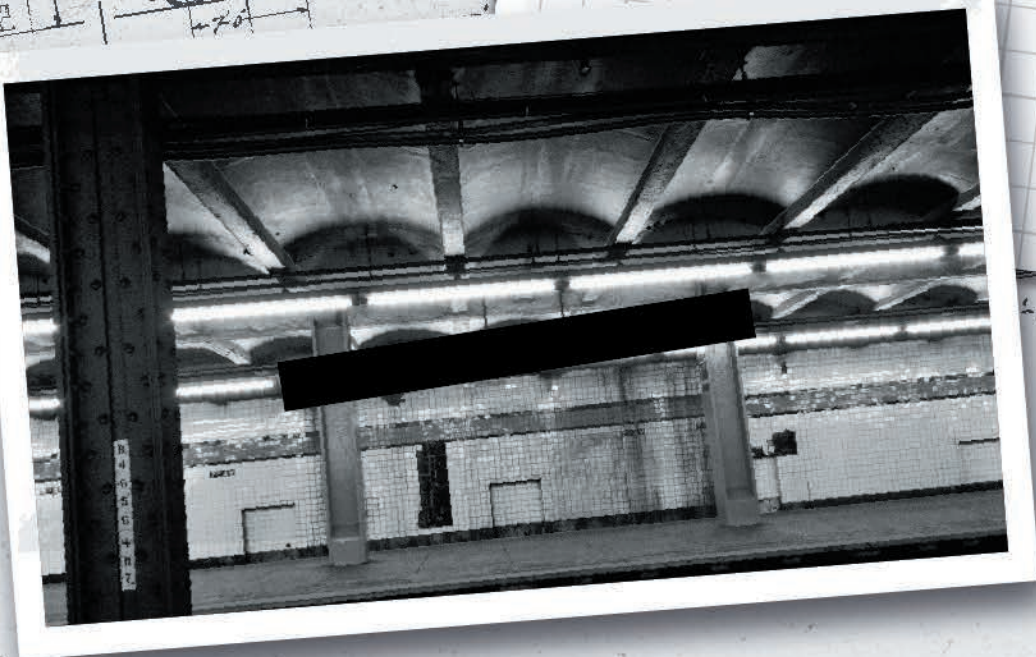
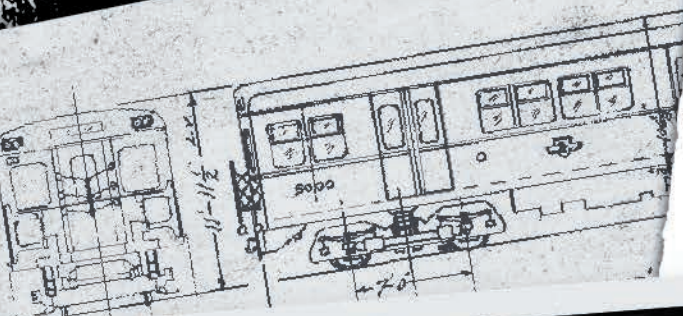
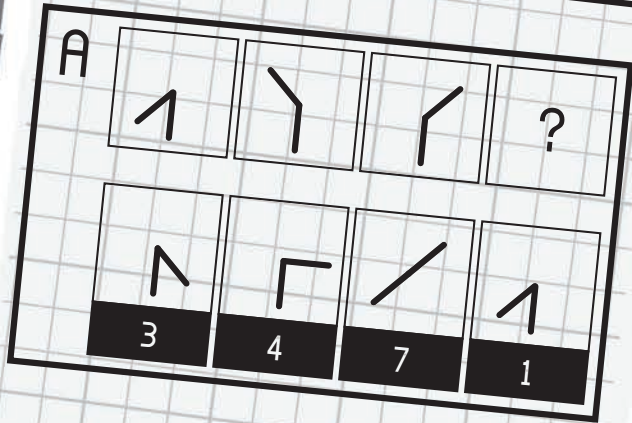
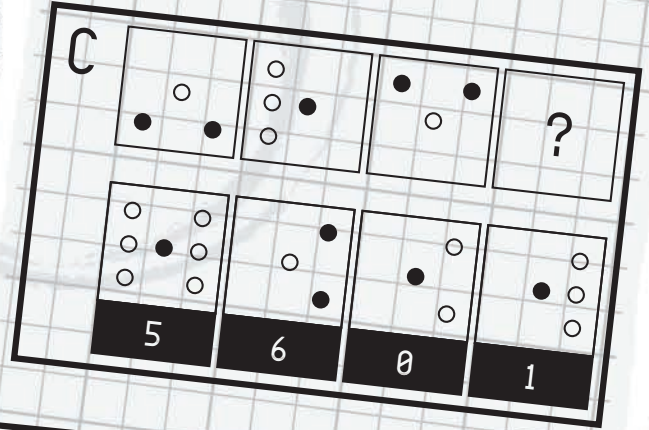






# 任务05: 地铁

03  
06

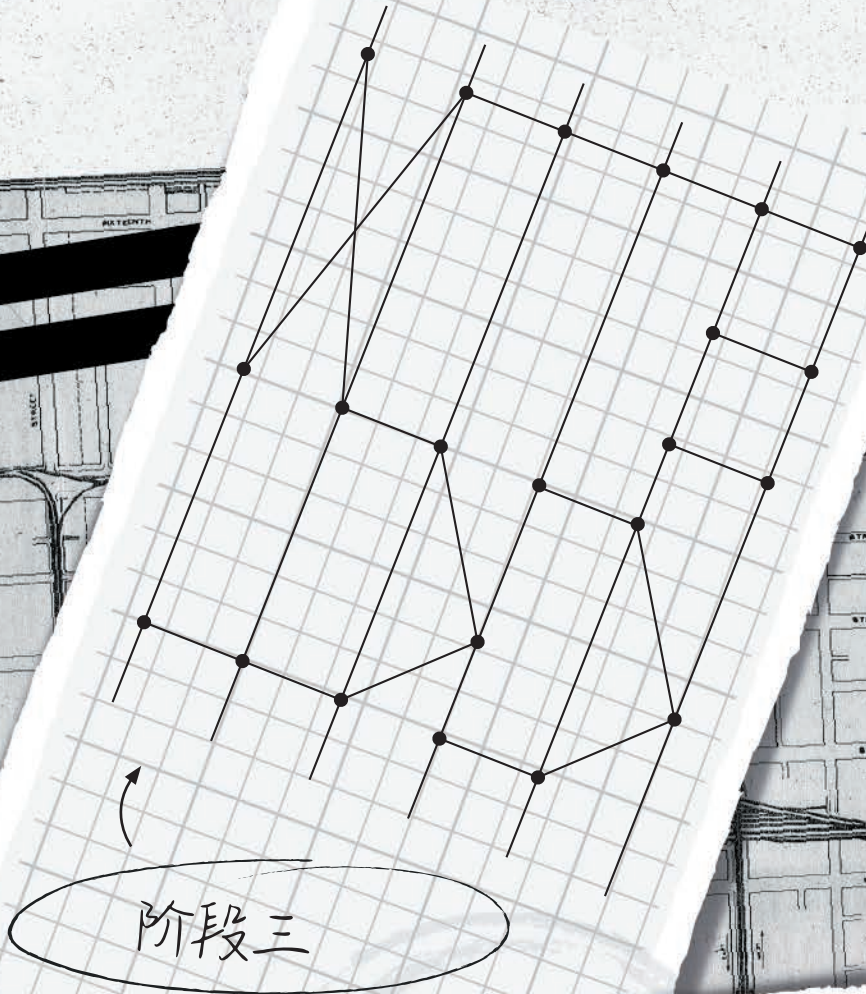


EXPLOSION. TANTALIZE. MADNESS. TEST. ALLIANCE



# 任务05: 地铁

04  
06



**D**

			?
8	2	1	4

**B**

			?
2	4	8	7







# 任务05: 地铁

06

06

阶段五

A C T F N M M X Y B C B C M X F F F S E G U H J  
D H M E E W G M J K L F A I E I V B S U Y T U K H  
J E A T T A C K R D A E A S C B Y Y N N R E E K Y  
J A J D J D F A W F T R E S D L D S D O F C D G Y  
V A C B Y E X R S B Y T E I Y D Y D P V F H A E Y  
J Y B F V C Y A B B W G N O G J R R G F A N K P J  
Y E I U U I E T F A A M S N R G I G D Z E I E R D  
U T P E O P L E D E F A M J D J A L L I A N C E G A  
Y J O D W R Y U A R U A D T H H Z A S A N A P I  
F R I E U E E T M S S U M S R U T I I S J D F Z R  
A S E S C A P E S L L N K J E X T W A R T I G S D I  
E S D L Y C S M A N N S G H S L O S T G O F O T P R  
O A C O A S A E A S L Z D F O R I A G U M T I O H  
A J M S R L A D E A S L T U L S I S U I K E L I P L L  
I M L N L A D E A S L T U L S I S U I K E L I P L L  
O H M U I L S E Z K I E M L S I S U I K E L I P L L  
A O M E G F O S U A U S M K L O A I Z H E O I O H  
R R O H F J J S T A R T F V L N U K E U E K I P L L  
M E P G J J S T A R T F V L N U K E U E K I P L L  
H R P I U G G U F I V C I V O L R T M L E R Z S G L  
J P K H M G U F I V C I V O L R T M L E R Z S G L







# 任务06 游轮

D1

01

06

**CONFIRMED**



非常难



最多40分钟



24名玩家



剪刀、笔、纸

天哪！勒索者已经控制了一艘游轮！它正朝着港口撞过来——我们必须阻止它！目前，请别考虑游轮对环境构成的重大威胁，这比你正在追捕的恶人更加危险。你现在肯定没有时间去思考这些深层次问题，时间正在一分一秒地过去！

832982-3248072390  
ESCAPE TEAM-23486

阶段一



05.1.45-18

C2

D2





# 任务06: 游轮

02

06

阶段二



快点! 扫我!

(注: 可能需要一些时间才能看到结果呀.)

C1 D4

C2

C3

波士顿: 取消  
 布里斯班: 21:37  
 孟买: 00:16  
 广州: 00:17  
 开罗: 12:34  
 利马: 18:00  
 火奴鲁鲁: 15:12

B1 A2

D5 A4



# 任务06: 游轮

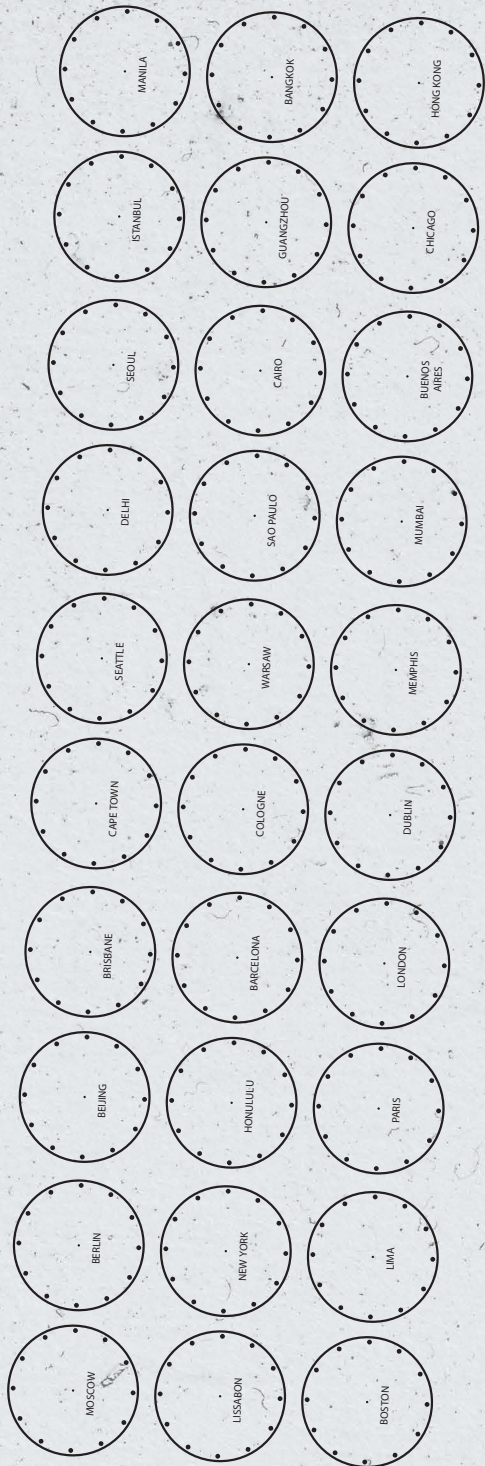
03  
06

B2 C3  
D1 E2

E1

## 阶段三

时光如梭!



A3 E3

B3 E4



# 任务06: 游轮

04  
06

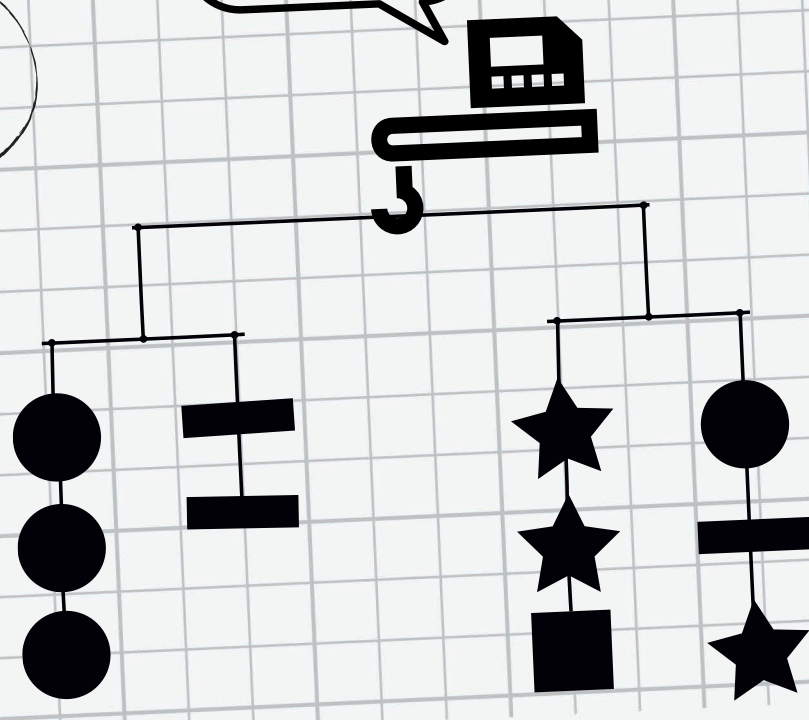
A3 B1

D6

阶段  
四

24 kg

- 德里: 08:14
- 曼谷: 21:28
- 都柏林: 12:17
- 西雅图: 07:35
- 莫斯科: 09:15
- 华沙: 18:46
- 巴塞罗那: 09:30
- 圣保罗: 18:14



A4 B3

C1 D4



任务06: 游轮

05

06

B4

A2 D3

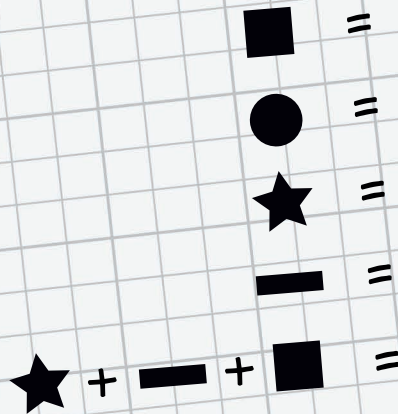


伦敦: 12:45  
科隆: 18:13  
纽约: 12:30  
里斯本: 取消  
北京: 08:15  
布宜诺斯艾利斯: 09:44  
伊斯坦布尔: 15:29

一次又一次!



A1 D5





# 任务06: 游轮

06

06

D6 E3

D2 E4

B2

阶段五



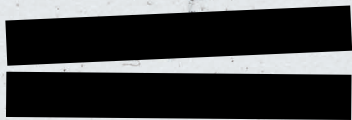
- 马尼拉: 09:44
- 柏林: 06:45
- 香港: 12:45
- 芝加哥: 15:14
- 孟菲斯: 09:00
- 首尔: 09:30
- 开普敦: 取消
- 巴黎: 15:15

剪掉! 就是这样!

D3 E2

A1 E1

B4







# 任务07 监狱

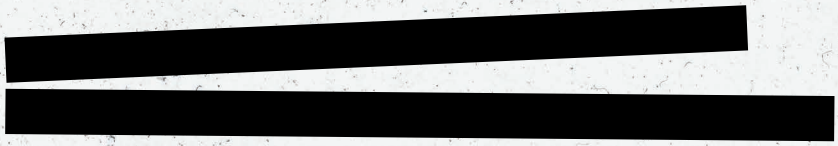
01

06

**CONFIRMED**

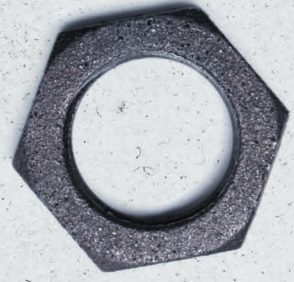
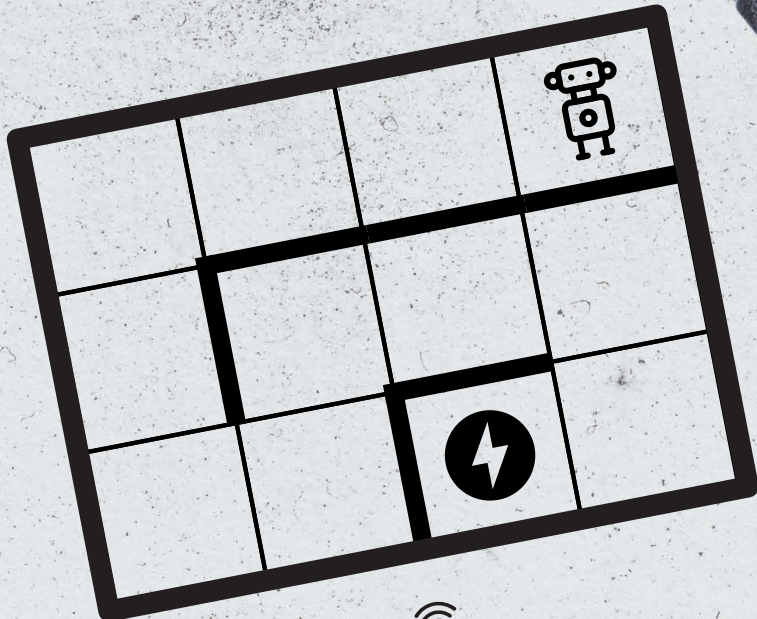
- 非常难
- 最长40分钟
- 24名玩家
- 剪刀、笔、纸

这次，敲诈者侵入了当地监狱的计算机系统。他威胁要打开戒备森严区的所有牢房——这是我们必须不惜一切代价阻止的事情！

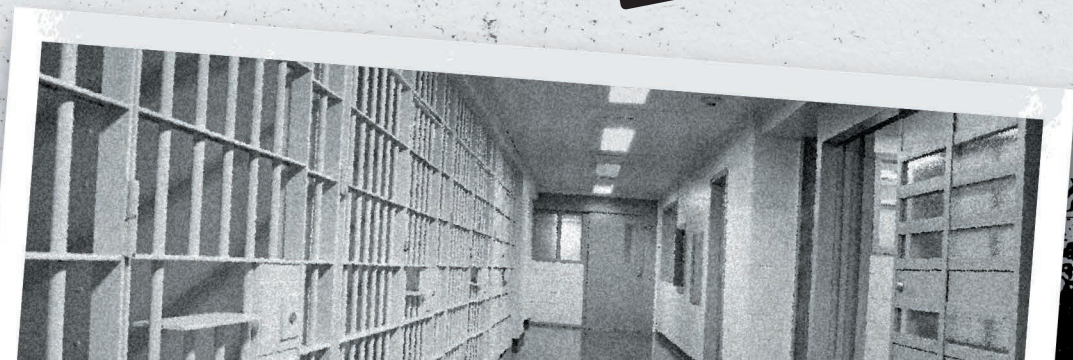


832982-3248072390  
ESCAPE TEAM-23486

阶段一



你好，我是罗伯。  
我的电池没电了。





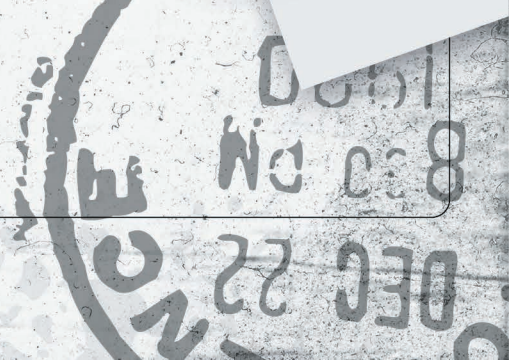
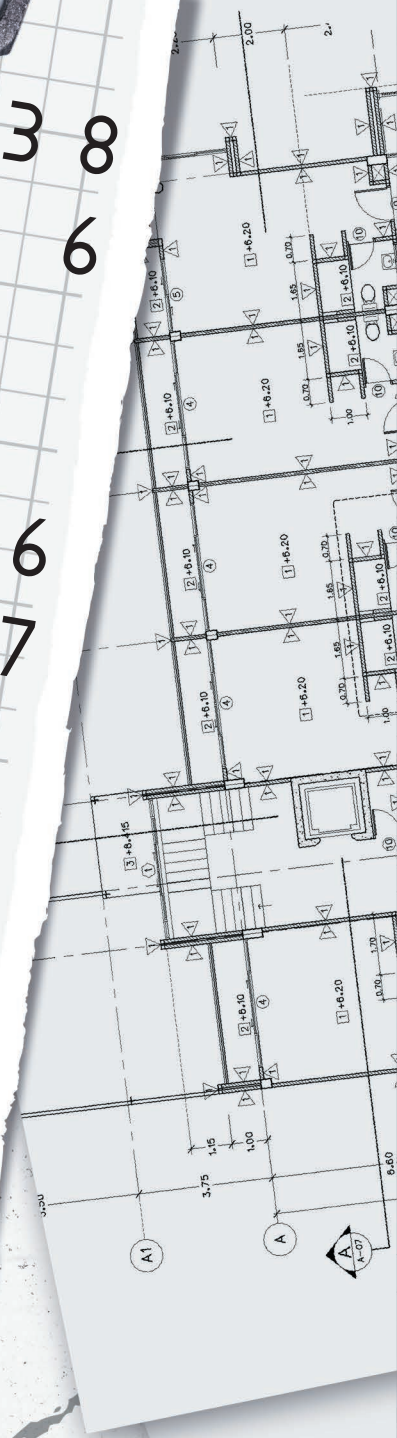
# 任务 07: 监狱

## 阶段二

奶奶的饼干：  
 加入李子和胡椒粉，  
 拌入一颗樱桃，  
 最后加入鸡蛋，  
 点缀上苹果。

3 7 2 2 8 1 3 8  
 1 1 8 1 3 1 6 3 8  
 3 5 5 3 7 6 3 6  
 6 3 6 5 2  
 4 3 2 6  
 2 4 3 2 7 7 7  
 2 8 7  
 3 3 4 4 8 3  
 7 5 4 1 3 3 6  
 8 5 3 3 3 6  
 5 6 5 5 8 7  
 9 1 2 5 5 8 4  
 0 2 1 9 3 3

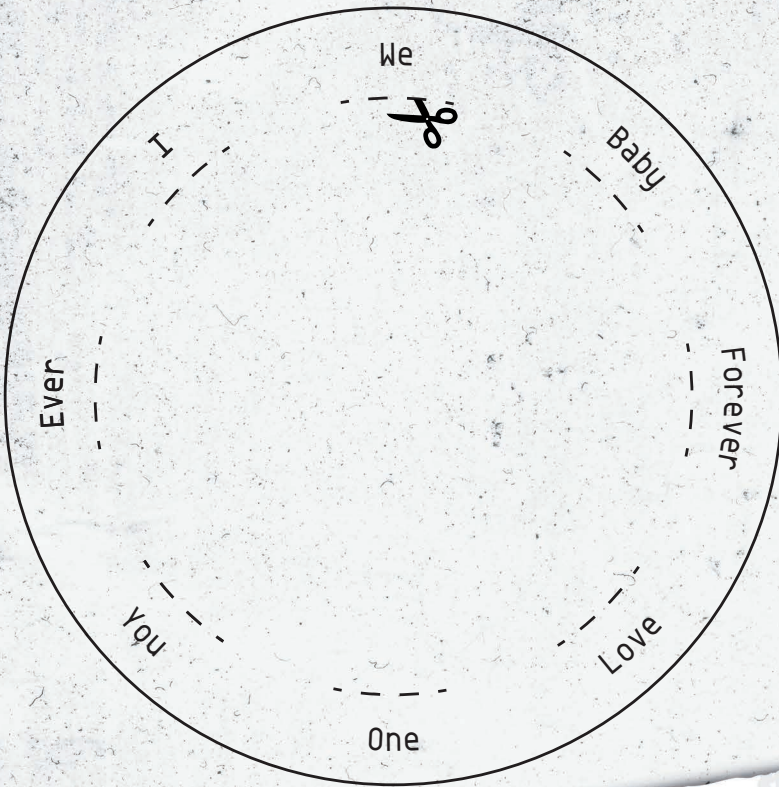
我以为所有的代码都是五位数。如果不是，那就一定涉及到一些剪裁。





# 任务 07: 监狱

03  
06



阶段  
三

I GO ONLY ONE STEP  
FOR EVERY TIME YOU  
PRESS A BUTTON.

总是遵守奶奶的配方。  
你每进一步，都要按一下按钮

总是遵守奶奶的配方。

奶奶的蛋糕：  
混合核桃和梨，  
加入辣椒和覆盆子。  
别忘了番茄和油桃。

奶奶的咖啡：  
秘密原料：盐！  
然后，加入花生，杏，  
山核桃和糖。



# 任务 07: 监狱

04  
06

你是不是拿错了方向?  
确保你能看清文本。  
确保发射器没有朝向侧面。

小心点 into 注意: 如果你对迷宫很反感,  
那么请

入口



阶段四

爱情歌曲创作点子:

I feel you. Baby be my love.  
We are one.  
We will always be in love. One and only baby. I know you.  
I know baby. Ever will always be in forever. Ever be my love.  
I know you are the one. One my baby.

妈妈的莫吉托:  
加入酸橙, 然后是菠萝,  
豌豆, 洋葱,  
额外加入桃子增添风味。



阶段五

购物清单

6个苹果 和 2个梨, 21个核桃, 1个酸橙, 一小撮肉桂, 黄油, 糖,  
 21个鸡蛋, 1个辣椒, 2个覆盆子 洋葱, 榛子, 磨碎奶酪,  
 樱桃, 一把香蕉, 十一个菠萝, 豌豆, 一份蘑菇, 盐,  
 一点点胡椒粉, 一周前的番茄, 七个椰子, 两个腰果山核桃和花生, 然后是  
 李子, 两个油桃, 小醋栗 一个桃子, 两颗荔枝, 芒果, 杏。



一句话连成一条线。

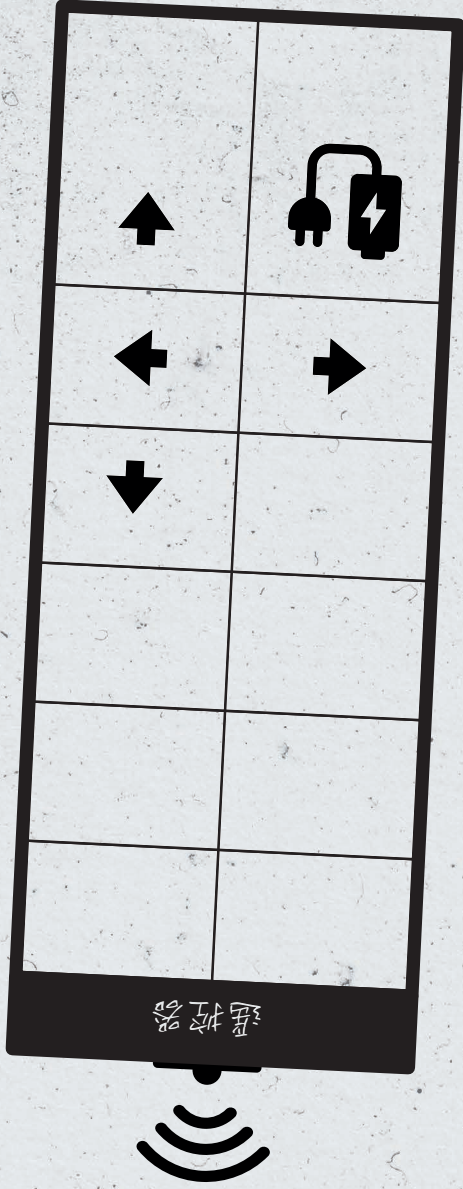
对齐遥控器。





# 任务 07: 监狱

69H 显然太多了，剪掉一些东西！



奶奶的早餐：  
先混合榛子，肉桂  
和黄油，加入荔枝和芒果。

my like and only be my believe  
eternity and know you are the feel  
will always be in know  
only me forever

不知何故，虚线总是意味着切割线。





# 任务 08 公交车

01

06

**CONFIRMED**

- [REDACTED] 非常难
- 最多40分钟
- 24名玩家
- 笔和纸

勒索者已经控制了一辆公交车——并且他正在稳步加速！快点结束这场疯狂吧——车上的人都指望着你了！

[REDACTED]  
[REDACTED]

832982-3248072390  
ESCAPE TEAM-23436



阶段  
一



你有没有注意到在所需材料清单中缺少了一些东西？

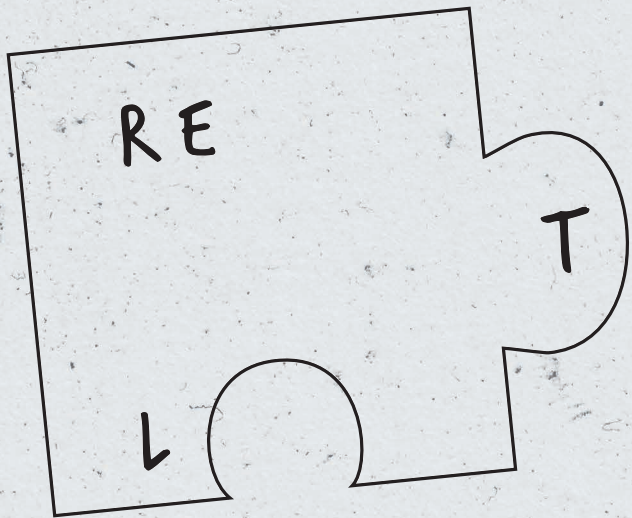
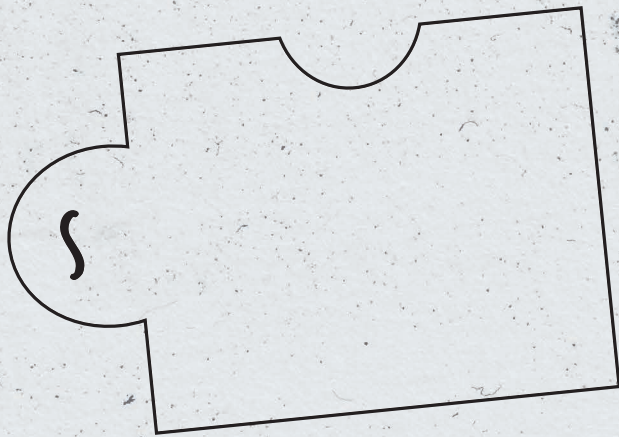
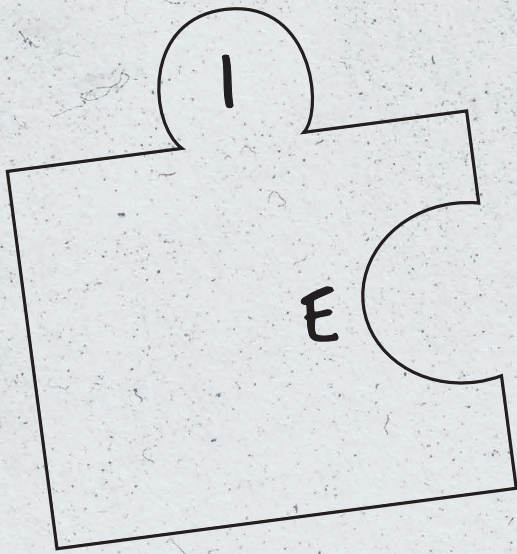


# 任务08: 公交车

02

06

阶段二



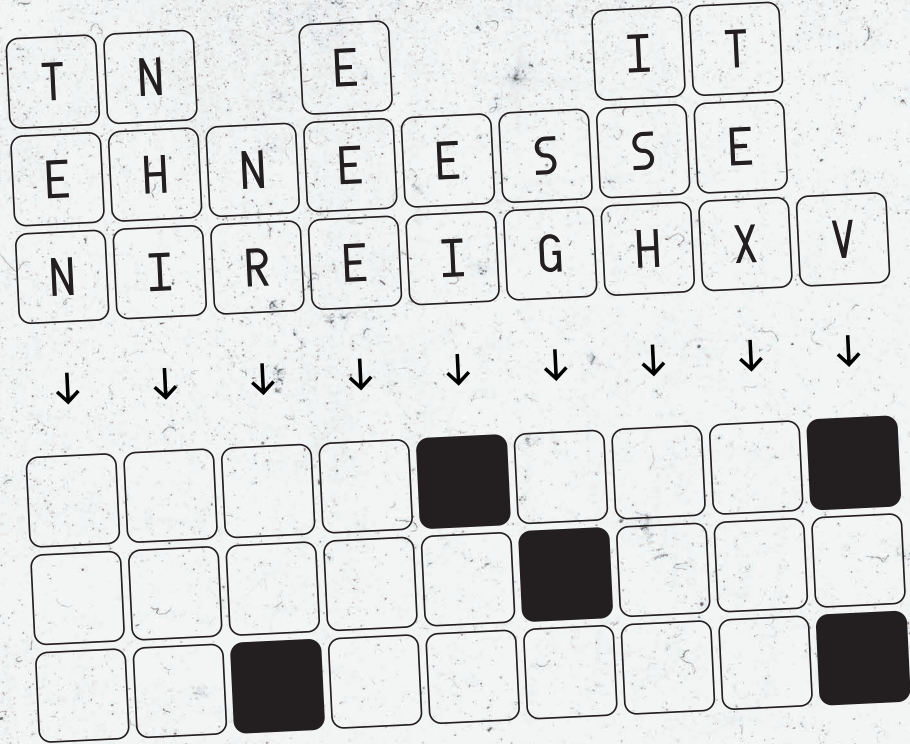
每行和每列的方块中都有阴影，它们的长度和顺序与数字相对应。相邻方块之间必须至少有一个空方格。例如，在任何带有5的列中，所有块都带有阴影。





# 任务08: 公交车

03  
06



阶段三



Handwritten Morse code on a grid background:

- N ..
- o ---
- P .---
- Q ----
- R .---
- S ...
- T -
- U ...
- V ...-
- W .---
- X -...-
- Y ----
- Z ----
- /?



阶段四

又一首尴尬的英文诗，找找秘密藏在哪儿

Weigh the options when you snorkel  
Swim at the north reef to see the best fish  
New Year's Eve never is quiet  
The reef I ventured to was full of life  
When I need to swim, I go in the ocean

字母从不从左向右移动，一步也不这么走，黑色方块是单词之间的间断，单词可能会跨行继续，单词是从左向右阅读的。

摩尔斯电码

A --

B ....

C ...

D ...

E .

F ...

G ...

H ...

I ..

J :---

K -..

L ...

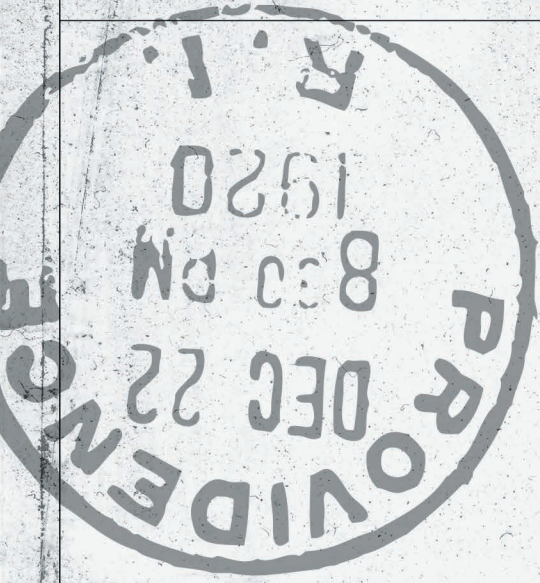
M --



# 任务08: 公交车

05

06



阶段五

3 1 1 3 0 5 0 1 1 5 0 3 1 5 0 1 1 5

313113

111111

31231

11111

31311


未经指示，禁止剪切



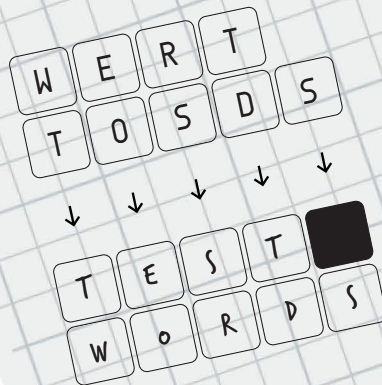
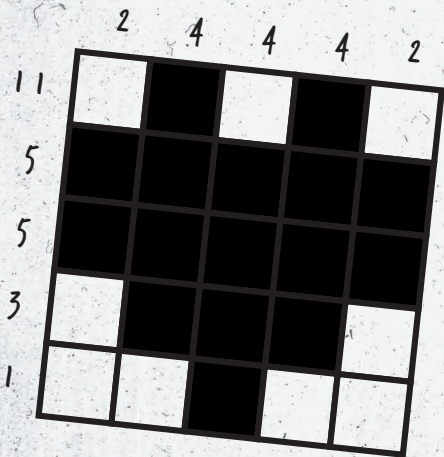
# 任务08: 公交车

06

06



先把要求读明白哦。



从每一列中选择字母，放到下面的方块中组成单词。字母只从上方向下移动。





# 任务 09 银行

01

06

**CONFIRMED**

- [REDACTED] 非常难
- 最多40分钟
- 24名玩家
- 剪刀、笔、纸

这一次，他成功侵入了国家银行的计算机系统，我们国家的钱受到威胁。希望一切顺利……再次感谢您的帮助！

[REDACTED]  
[REDACTED]

982-3248072390  
ESCAPE TEAM-23436



阶段  
一

EX(=)

START

1. A后面加上ALL
2. 将每个T改为E.
3. 末尾添加 "scathe"
4. 把sea改成 "o"
5. 去掉 "scat"
6. 去掉第2、5、8个字母.
7. 把整个字符串从前到后翻转.
8. 把除第一个字母以外的所有字母大写.
9. 翻转字母，看到数字.

结束

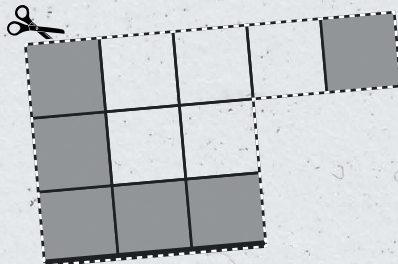
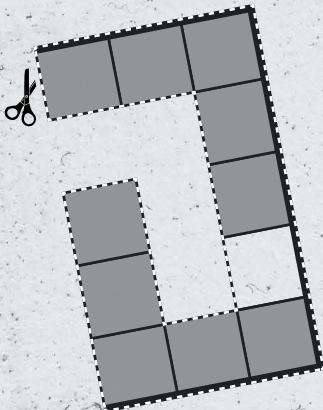




阶段二

发消息给我!

3483-368-7738-  
3634-44-8663



$$G + E = H = F + C$$

$$E + I = A = C \times G$$



# 任务 09: 银行

03  
06

阶段  
三

记账，老派做法！



$Q = (K1 \times GA)$





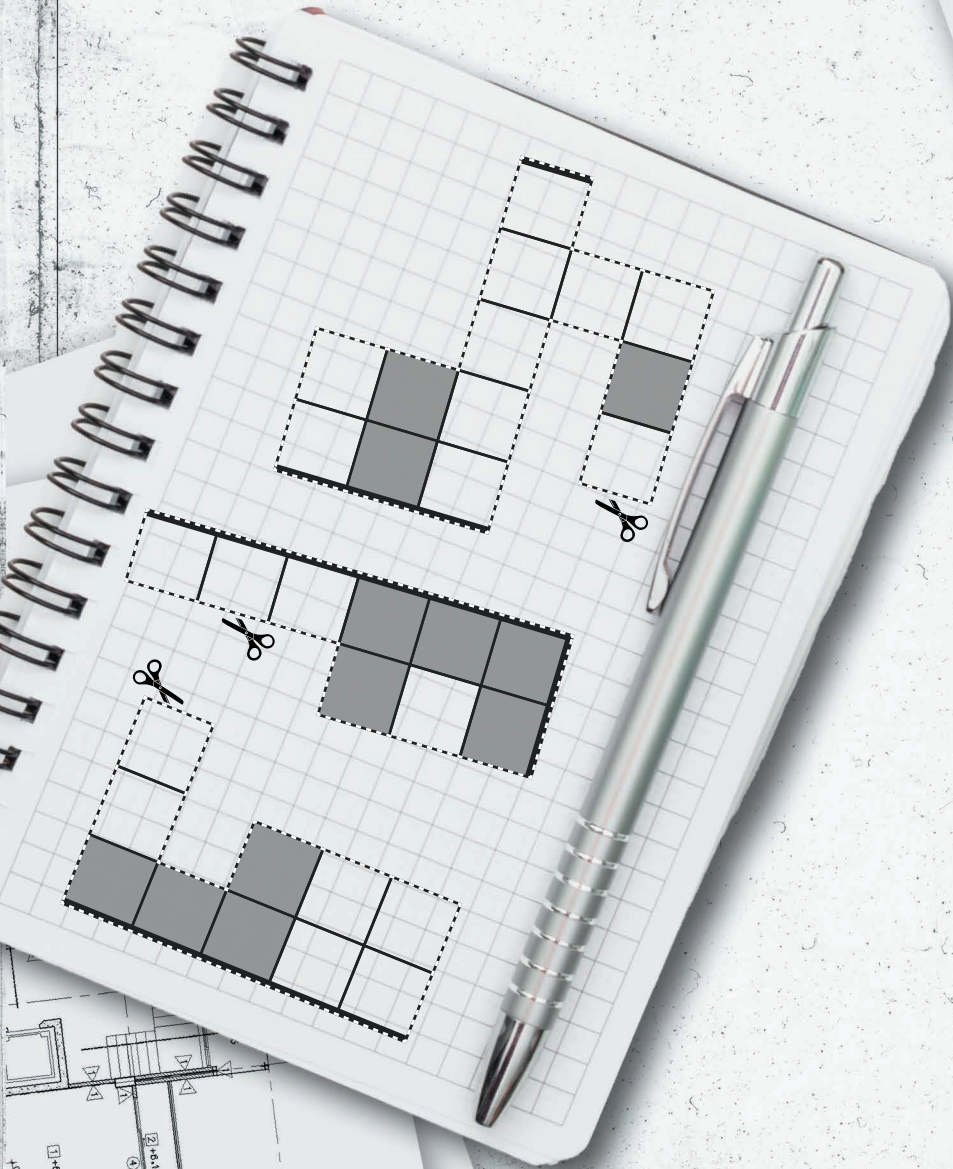
# 任务09: 银行

04  
06



R+Q

阶段四



你可以用任何数乘以一个数，结果仍然是那个数。

真正开始是START.

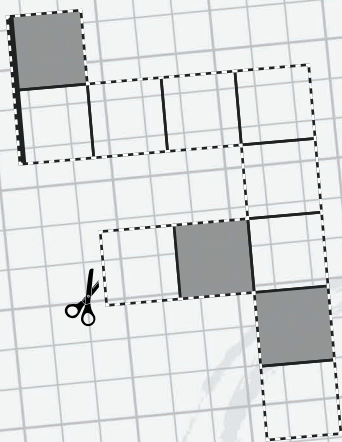




# 任务 09: 银行

05  
06

阶段  
五



$$R = JCF \times HE$$





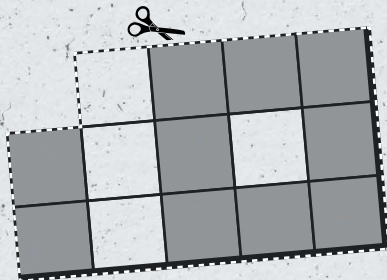
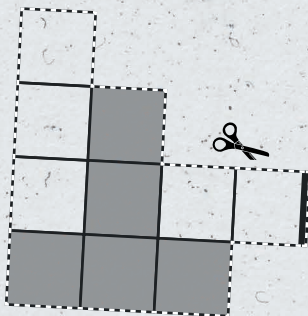
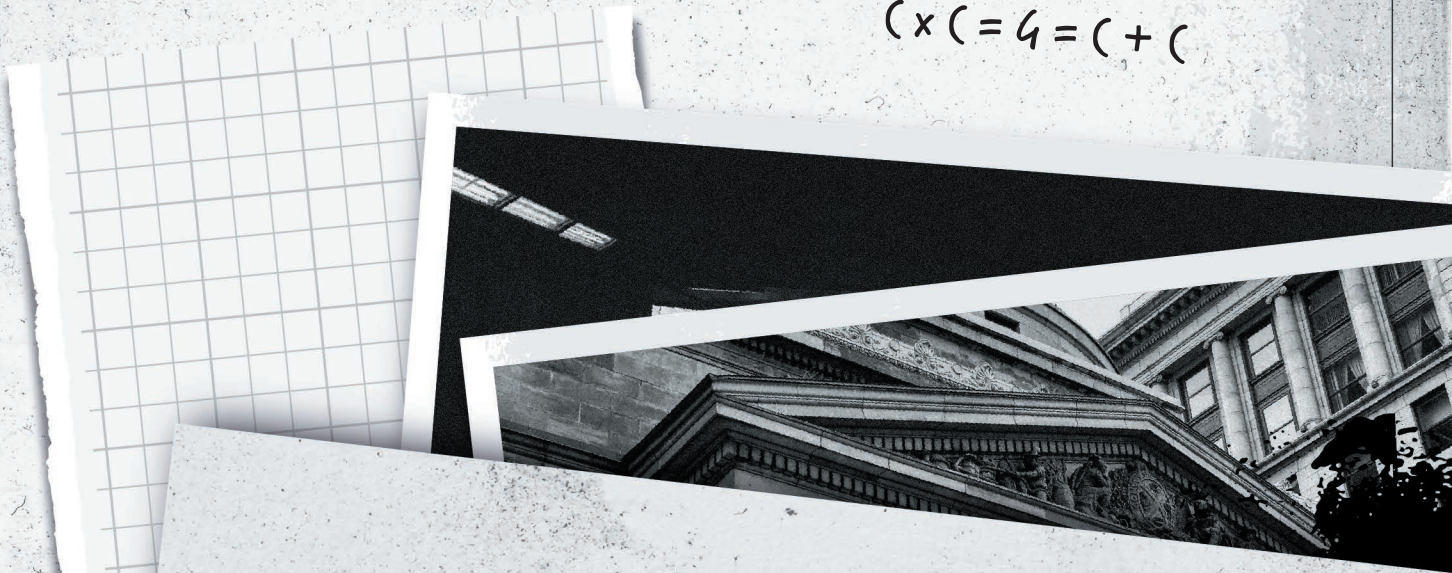
# 任务 09: 银行

06

06

$$F \times F = K = F + J$$

$$C \times C = G = C + C$$



哪个数字和自己加起来和乘起来  
可以得到相同的数字