



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。

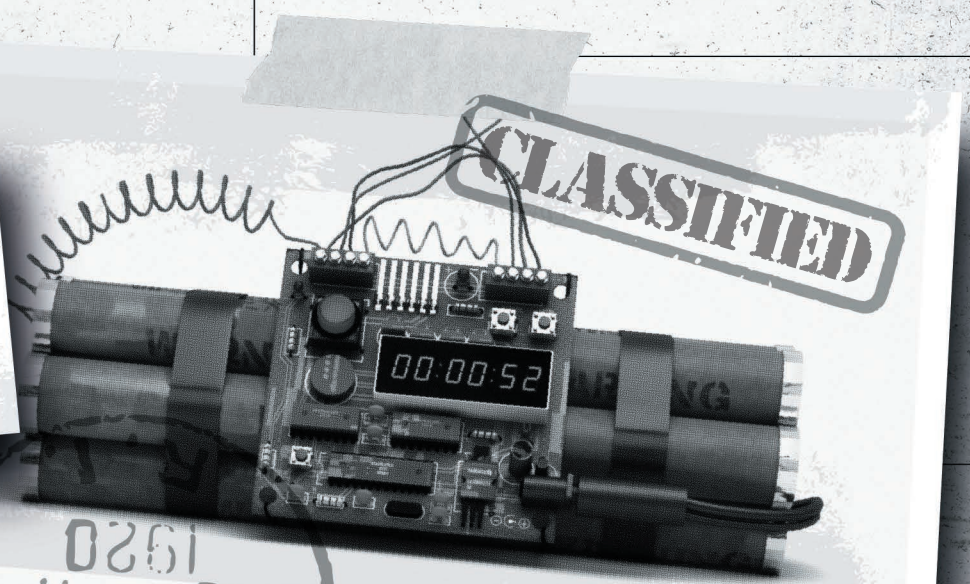
第三步 做好准备

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

02

05

On keeping the
house of the
woman. She is
the one who
by her work
and her
with a clean
house makes
of her home
the place
where the
family is
happy.

481-7900
CALL CENTER
12 121

阶段一



L'Album de Lingerie et de Travaux pour Dames (3^e édition)
est indispensable dans chaque famille (voir annonce ci-...)

11141
Petit chapeau très élégant en satin
gris foncé. Haut bord recouvert
de velours de couleur.
Le fond du
chapeau est
orné de
broderies
en
satin.
L.
du "Pe
Le modèle
est en
Coton
de nos
Ateliers, Cou

CONSULTATIONS DU DOCTEUR
Après avoir pu constater que
le malade ne peut pas se
guérir par ses propres forces,
le médecin consulte le
docteur. Celui-ci, après avoir
examiné le malade, lui
explique la nature de sa
maladie et lui indique le
meilleur traitement à suivre.
Il lui donne des conseils
sur son régime de vie,
son alimentation, son
exercice physique, etc.
Le docteur est un homme
de bien, un homme de
science, un homme de
bien.

PR
"LIO
Société An
LE LION BLANC
LESSIVE
sans chlore, sans acide
SUPPRIME
l'écrouissage
du SAVON
NETTOIE
et BLANCHIT
le linge
Produit de LION



训练任务

03

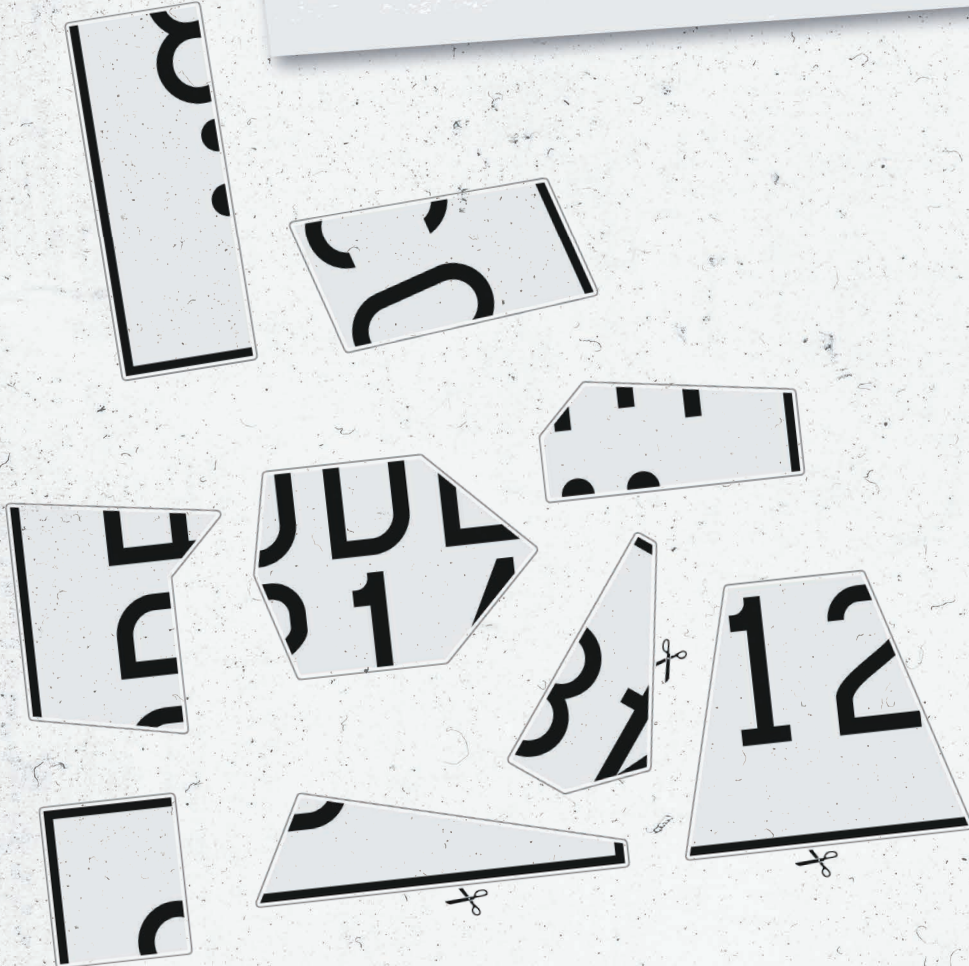
05

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 showing a curve $y=f(x)$ and a vertical line. The y-axis is labeled "Range" and the x-axis is labeled "Domain". A point Δ is marked on the y-axis, and a point δ is marked on the x-axis. A circle labeled 'X' is positioned below the graph.
- Diagram: A flowchart with nodes labeled P , Q , $P \& Q$, $P \vee \neg Q$, $P \wedge \neg Q$, and $FALSE$.
- Text: "In (Δ) is the intersection of $f^{-1}(c)$ and δ "
- Text: " $\Delta(c) = \delta$ "
- Text: " $y_1, y_2 \in C\{c_0\}$ satisfy $\Delta(y_1)$ and only if there are elements a and b in $C\{c_0\}$ such that $y_1 = f(a), y_2 = f(b)$ "
- Text: " $B \subseteq B_0$ is the pullback of A "
- Text: "bonds" with a summation symbol \sum .



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



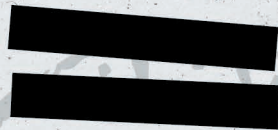
002-006



832982-3248072390-23486
ESCAPE TEAM-2348623-234



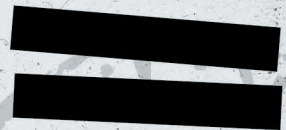
003-006



832982-3248072390-23486
ESCAPE TEAM-2348623-234



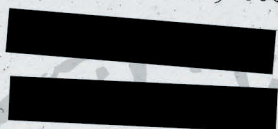
004-006



832982-3248072390-23486
ESCAPE TEAM-2348623-234



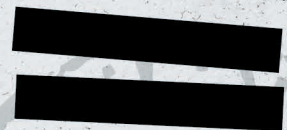
005-006



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]
[redacted]

82-3248072390
E. TEAM-23486

The Old Newspaper

SECTION 4

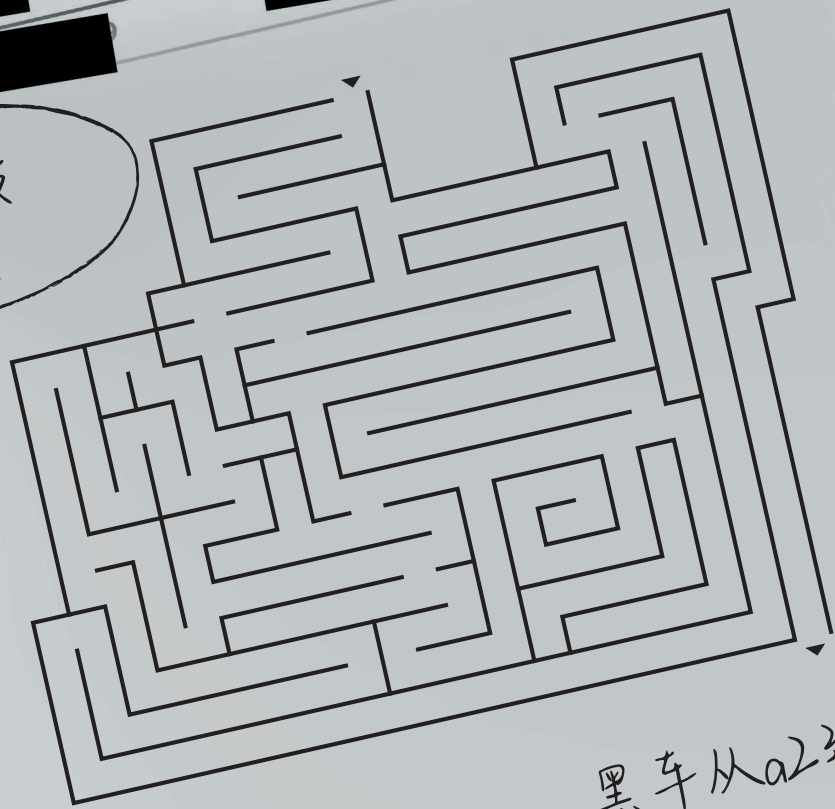
TO
M
TO
RE

Town an
accums
ex paul
reprimi
everti
Cu era
imped
appet

Eu h
quer
sen

At
ea
pe
q

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
外走到b.

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.

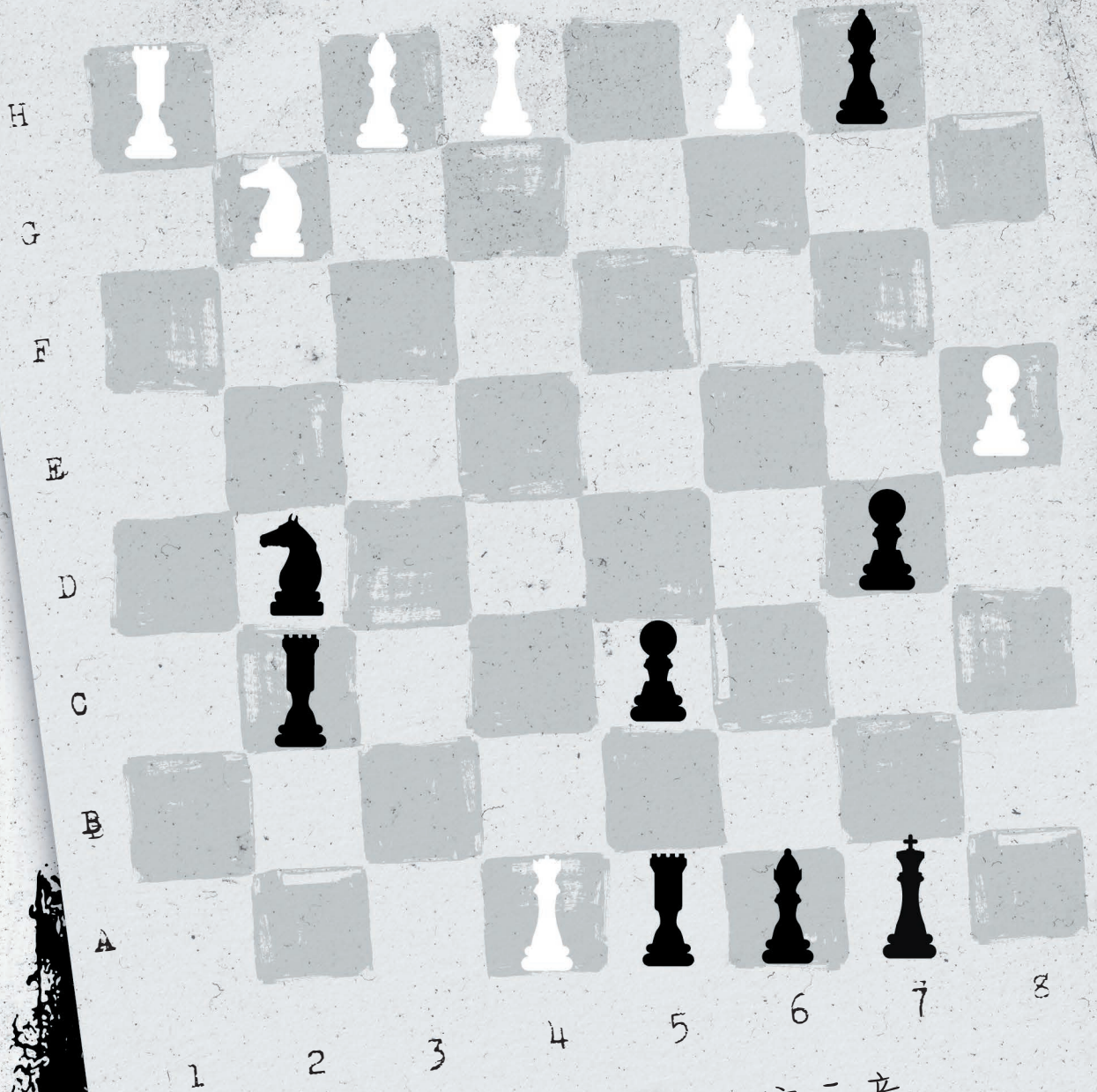
从北方开始，
超新星的子臂中有多少颗星星？
顺时针方向！



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b3走到e4. 黑色车从b2走到a2...