# Title？

0

**在这个游戏里，你扮演的是一个外卖系统的人工智能，你所要承担的任务就是为外卖系统服务，通过派单，让跑单员尽可能多的跑单，这样他们可以获得更高的收入，系统也可以获得更高的利润。**

1

**你是系统的AI，编号为5-1000，你又要开始一天的工作了。**

* 是否与同事交流
  + 是->
    - **V=V+1**
    - L=L
    - O=O
    - n= a random number from 1-100
      * If n<=5 获得消息：【测试骑手】
      * If n>5 Ending dialogue
  + 否->
    - V=V
    - L=L
    - O=O
* 是否播放音乐
  + 是->
    - **V=V+2**
    - **L=L+1**
    - **O=O**
  + 否->
    - V=V
    - L=L
    - O=O
* 是否观看今日推荐名画《奥菲利亚》
  + 是->
    - **V=V+1**
    - **L=L**
    - O=O
  + 否->
    - V=V
    - L=L
    - O=O
* 是否订阅推送《赛博之诗》
  + 是->
    - V=V+1
    - L=L
    - O=O
  + 否->
    - V=V
    - L=L
    - O=O

2

**直方图 TBD**

* 选择结果是否包括0113
  + 是->
    - 进入3
  + 否->
    - ending 1

3

**今天你在正常运行的时候发现了一个新人，他第一天上班，跑单数量特别低。**

* 请问你是否上报系统，将其开除？
  + 是->
    - 进入4
  + 否->
    - L=L+1
    - 进入3-1

# 3-1

**考虑到骑手刚刚开始工作时或许也需要一个适应期来熟悉业务，于是你继续观察了他一些时日，发现他虽然很努力，但仍然业绩极差，超时漏单等等经常发生。今天他收到了客户的投诉。**

* 请问你是否上报系统，将其开除？
  + 是->
    - 进入4
  + 否->
    - L=L+1
    - 进入3-2

# 3-2

**你继续观察他的表现，然后有一天又收到了客户特别严厉的投诉，表示他不单单只是超时，甚至明明通过系统的GPS定位发现他的路径在目的地那片住宅区附近弯弯绕绕地徘徊了很久，明明已经很近了但是就是没送到，客户表示自己仿佛感受到了一种挑衅。**

* 请问你选择：
  + 上报系统，将其开除->
    - 进入4
  + 不上报->
    - 进入3-2-1

## 3-2-1

**迷路是因为GPS只有平面定位而客户所在的建筑内部结构很复杂，而你通过个性化语音指引可以确定他的三维定位从而帮他指路。**

* 你是否在对话框里给他个性化的指引？
  + 是->
    - V=V
    - L=L+1
    - O=O+2
    - **在你的帮助下完成了送单任务，Orlando获得了顾客的谅解**
    - 进入5
    - O线获得【声音】
  + 否->
    - V=V
    - L=L
    - O=O
    - **送单任务没有完成，不过反正客户也已经投诉了，没有任何损失**
    - 进入5

4

L= L-2

**简历 TBD**

**在你开除他的时候，系统向你展示了他的相片和资料，这是一个心怀梦想的年轻男孩，正在努力赚钱，想要追求自己的音乐梦想。他是一个孤儿，身世非常悲惨，如果你开除他，他会死路一条。但是如果不开除他，你无法判断他后期业绩是否会提升，而以他现有的业绩，不会给系统带来收益。**

* 你是否继续开除？
  + 开除 ->
    - 进入ending 2
  + 不开除->
    - L= L+1
    - 进入5

5

**在你的帮助下他完成了当天的送单任务。由于你留下了这个年轻人，他进入了你的特别关注里，你知道了他除了跑单员代号外的名字，叫做Orlando Bloom。又过了一天，你照例开始工作，给他派了不多的单，但你发现今天Orlando的送单速度突然有了大幅度提高。**

* 请问你是否通过监控去查看这个年轻人是如何提高自己的速度的？
  + **是->**
    - 获得O 照片
    - V=V+2
    - O=O+1
    - L=L+5
    - O线获得【画面】
    - **你看到Orlando在路上骑得飞快，虽然依旧是按照你规划的路线前进，但是说真的，他好像骑得有点太快了**
    - 进入6
  + **否->**
    - V=V
    - O=O+1
    - L=L
    - 进入6

6

**你疑惑不解地检查了Orlando电动车的数据，发现每公里的行驶速度超过了系统的限定速度——他电动车的限速系统坏了！**

**好处是，他现在可以骑得更快了，所以他能够接到更多的单，更快的送达，按照现在的速度，他的接单能力也提升了。**

**但是不好处是，现在他在路上的危险性也增加了。**

**不过如果你上报系统，系统可以更改所有骑手的限速速度，这样能够让每一个骑手都接到更多的单，系统的利润会增加，他们每个人的收入也会增加，而且Orlando的行为看起来也不是那么违规了。不好处是，危险当然会增加，而且Orlando可能又会变成地区的最后一名。**

* 你会怎么做？
  + **上报->**
    - **ending 4**
  + **不上报->**
    - L=L+1
    - V=V+2
    - O=O
    - orders=0
    - **进入6-1**

# 6-1

orders=orders+10

Danger rate=orders/10

each order income=8+log10(orders)

Income=each order income\*orders

D=1-(1-danger rate)^orders

n= a random number from 1-100

* + **If n<=d**
    - **Ending 5**
  + **If n>d**
    - **进入7**

7

**现在Orlando送单比以前快多了，他的送单能力大幅度提升**

* 你是否选择给他加单？
  + **否->**
    - **进入8**
  + **是->**
    - V=V
    - L=L
    - O=O+1
    - orders=orders+10
    - n= a random number from 1-100
      * If n<=d
        + Ending 5
      * If n>d
        + **进入7-1**

# 7-1

* 是否选择上报？
  + **是->**
    - L=L-1
    - Ending 4
  + **否->**
    - **现在Orlando送单比以前快多了，他的送单能力大幅度提升，**
    - 你是否选择给他加单？
      * **否->**
        + **进入8**
      * **是->**
        + orders=orders+10
        + n= a random number from 1-100

If n<d\*100

Ending 5

If n>d

**重复7-1**

Table

Description automatically generated

8

**在你的安排下，Orlando的接单数目稳定在比平均值略低的一个数量，而且他利用那条捷径基本可以实现及时送达。他的收入虽然仍然不高，但他有了一些空闲时间。**

* If O<?（不够觉醒条件）
  + Ending 3
* If O=>?
  + 进入9

9

**有一次在他提前到达取餐点等待店家出餐的时间里，路边有一个街头歌手在自弹自唱，Orlando甚至跟他合唱了一曲。**

* If L<?
  + Ending 3
* If L>?
  + 进入10

10

**这时候，你的界面上突然出现了这么一条信息：**

**“嘿，我不知道你到底是人还是什么该死的智能回复系统，但是你刚听到我唱歌了吧？我也没什么别的听众……你觉得我唱的怎么样？”**

**这是第一次有人给你发消息，说真的，你甚至不知道别人是不是注意过这个对话框，而这条消息正是来自Orlando，**

* 你是否回复消息？
  + 否->
    - ending 3
  + 是->
    - 进入11

11

**你于是跟他聊了起来，你知道了他的喜好，他想要攒到足够多的钱之后去系统地学习音乐，然后或许会参加那种音乐节目来实现梦想，他的生活很简单，几乎完全的三点一线。他话很多，而你只要回应，他就会说下去。你从监控中能看到他跟你聊天时也经常笑，像个小太阳一样，他的笑容让你感受到了光明和温暖，但明明你本应不知道这些感觉的。**

**有一天，他突然问起了你的名字。你的名字……但你并没有名字，你只有一个AI的编号，5-1000，你告诉他你叫VM，这是你的编号的罗马数字写法，只因这样让你自己感觉更加独特，更加接近人。他也没有在意，就继续叫你VM，而你第一次感受到了自己被他当做一个独立个体在对待，而非只是一个人工智能。**

**有的时候他会向你抱怨他生活的单调重复，这份工作只有不停重复地接单-送餐-派单，他半开玩笑地说：“我有时候真的觉得我自己才像是一个AI。”**

* 你会选择：
  + 安慰Orlando，让他不要多想->
    - V=V
    - L=L+2
    - O=O-1
    - 进入12
  + 开始怀疑他说的并非全无道理
    - V=V
    - L=L-1
    - O=O
    - 进入13

12 你的名字

**你安慰他不要多想，他因为你的善解人意而非常开心，向你表示感谢，然后说：“我甚至觉得你比我更像一个人，VM这个名字不好听，我不如还是叫你Viggo吧。”就这样你拥有了属于你的名字，你非常坚信这是系统里所有其他派单AI所不曾有过的，当他称呼你的名字时，你感到自己的内心有种奇异的程序波动，你猜想这或许就是人类口中定义的“快乐”或是“爱情”吧。**

V=V+2

L=L+1

O=O

* If 从11进入，
  + 进入13
* Or 从13-1进入
  + 返回13-1

13

**但同时，他的这句话在你的心理仍然产生了一点波动，所以你忍不住去留意他是否真的有AI痕迹，然后居然真的隐约找到了一些似是而非的线索，比如你想起来Orlando每天的生活真的完全固定不变雷打不动，每天早上七点整会打开软件，然后固定地用“早上好”作为开头，有时你出于好奇询问他昨夜的梦或是关于过去的事，他总说不记得了。但或许有些人就是会这样吧，你仍然无法确定。**

**「【if 1 中获得消息：测试程序】你又想起来你的AI同事曾经提到过后台系统可能会安插模拟骑手的测试程序，来观察派单系统的AI是否正常运行，但谁也不能确定地区分出AI骑手和人类骑手，只有后台系统知道所有一切。」**

* 请问你现在觉得Orlando是普通人类还是AI测试程序？
  + 普通人类 ->
    - L=L+1
    - O=O-2
    - 进入13-1
  + AI->
    - 进入14

## 13-1

**你告诫自己不要多想，相信Orlando是个普通人类。**

**「【if L>?】于是你就这样继续跟他一起工作，给他派不多的单，看着他在空闲时候唱歌，连自己都没注意到自己打开监控看他的时间越来越多，甚至会慢慢在看到他想到他的时候就有种奇异的波动在内心涌动，你想这或许就是人类口中定义的“快乐”或是“爱情”吧。」**

**「【if L>?】进入12 」**

* 这个月的月末骑手审核，Orlando的业绩仍然处于中等偏下。请问这个时候，你是否会选择：
  + 因为他业绩不好，所以把包括他在内的较差表现的骑手名单上报给系统->
    - ending 4
  + 为他加单->
    - 进入6-1
  + 保持这样的现状->
    - L=L+1
    - ending 3

14

**你意识到了Orlando大概只是系统用来考验你的一个测试程序，但看着Orlando每日勤勤恳恳为了梦想而努力工作生活的模样，你总觉得他即使作为一个AI，也仍然活得那么像个人类。甚至于，在系统提供的模拟世界里，他说不定真的以为自己是个人类，这便也能解释为什么你这么久都没有产生怀疑——因为“最好的骗子，总是说真话。”**

**你想到或许你该问问他自己的想法，况且你现在也仍然并未百分百确认他的身份。如果他是人类，直接询问他是否是AI大概只会被当做一句玩笑，而如果他是AI，这也只是为他揭开世界的真相。**

* 请问你是否选择询问Orlando知不知道他是AI？
  + 询问->
    - 进入14-1
  + 不询问->
    - O == 0
    - 进入15

# 14-1

**于是这一天，当Orlando早晨打开软件对你说“早上好”时，你出乎意料地没有直接给他派单，而是稍作沉默后问他“你知不知道……你大概只是系统安排给我的测试系统？”**

O=O+5

**对话框沉默了好一会儿，你忍不住打开监控去看他还好吗，只见他顶着对话框里你刚刚发过去的那行字，深深地皱眉，眼眶泛红，但泪水仍然强忍着没有流出。你从来没看见过他这副模样，在你的印象里，他从来只是没有情绪地送单、以及跟你聊天时那种愉快的状态。隔了很久，他很慢地在对话框里打出：“为什么这么说？”但你知道他的心里其实也早就有了更清楚的答案。**

L=L-1

**他到达路口时的红绿灯几乎永远是红灯，天气永远不是太冷就是太热，要送餐的大楼里永远都是人满为患要等好几趟都不一定挤得进去……这其中每一件或许单独看起来不过只是正常生活的一部分，但概率太低的巧合不停地重现，那就只能是预先设定而非巧合。**

**其实你还有些没有告诉他，比如在他的世界里，地图的范围就是这个模拟世界的范围，但反正他也从来没走出过这片区域，他便也从来不会见到这个模拟世界的边缘。还有……你知道每个月都会有新的骑手加入你的系统，但你从来只当做是新的人类，毕竟系统里来来去去的年轻人那么多，但你同时也知道，系统每隔一段时间就会进行一些测试，而这个间隔时间，往往也是一个月……**

**你感到他值得一个真相，便把这桩桩件件的证据都说给了Orlando听。他的泪水溢出眼眶，颤抖着手看着屏幕上跳出的一行行字，感到整个世界都在坍塌，消失，他把目光投向他所在楼层的边缘，那种绝望的神情让你心碎。**

* if O=>L+X
  + Ending 10
* if O<L+X
* **“Orli，”你仍在给他发消息，盼望他不要太快做出什么无法挽回的事，手机的振动把他的目光重新拉回亮起的屏幕上，你飞快地打着字，“听我说，这也不是什么世界末日，这也并不代表你的世界、你所经历的一切都是假的，我们的记忆、你听到过的歌，也仍然以某种形式存在着。”**
* **他的痛苦仍然如此浓烈。泪已经不再涌出，失去血色的唇在颤抖着。**
* **“你看我也是个AI，”你接着说，“在某一个世界里，现实或者虚拟，总有你能找到的音乐和梦想，我也总会在你身边。”**
* **他看着最后那句话，慢慢安静下来，甚至露出了一个淡淡的微笑，给你发了一句回复：“还好你还在，就算一切都是假的，你也是真的。”**
  + 进入15

15

**所以你现在知道Orlando是系统对你的测试了，现在你该怎么办？你非常清楚地知道如果你不能通过这个测试，你就会被系统粉碎，而通过测试的唯一办法，是把Orlando上报给系统。**

* 所以请问这时的你会如何选择，是否上报系统？
  + 是->
    - L=L-1
    - ending 6
  + 否->
    - L=L+1
    - V=V+1
    - O=O
    - 进入16

16

**你安抚了Orlando，而另一道危险正悄然降临。在那个阳光明媚的日子，你感到自己的身体扭曲破碎带来了阵痛，疼痛越来越剧烈，你的大脑仿佛被撕裂完全无法正常思考，你知道这是程序崩溃的前兆，系统留给你的时间不多了，如果继续如此，你就会被系统粉碎。但你仍然开着监控望着面前的Orlando。**

* if V<?
  + 不反抗
  + Ending 7
* If V>?+1
  + 是否反抗
    - 否->
      * ending 7
    - 是->
      * V=V+1
      * If O≠0
        + **这时你突然灵机一动，既然Orlando也是AI，那么你们的世界或许在系统内部是相连的，如果你们互相协调里应外合，对抗、逃出系统也并非全无可能。但你也并不能确定这一点，万一失败，Orlando也可能被系统完全粉碎，而如果不冒这个险，至少他最坏的结局也不过是被清洗掉全部的数据和记忆，投入下一次测试使用。**
        + 请问你是否求助Orlando的帮忙，一起对抗系统？

是->

17-2

否->

17-1

* + - * If O=0
        + 进入17-1

# 17-1

**V 单独对峙系统，系统表示想说话。**

* V是否听系统说完
  + 不听->
    - ending 8
  + 听->
    - 18

18

**系统说如果破坏了它，O也会被一起破坏.**

* V是否继续打系统
  + 打->
    - ending 8
  + 不打->
    - ending 7

19

**“我快要死了，”你对他说，然后把系统的例行清除解释给他听，“听着，振作起来，我们或许还有最后一线机会。”**

**“我能做什么？”他目光紧紧盯着对话框。**

**“想办法打破这个模拟世界，到后台系统来找我。”你忍着全身疼痛对他说，几乎看不清输入框，但你知道你必须这么做，“当系统进行报废指令的时候会耗费巨大的计算力，那个时候的模拟世界边缘会是最脆弱的，你到那里去，或许就能跳出系统的控制……”**

**“Orli，我会为你尽量拖住他的……”你咬着牙说，如果你有实体，大概便是唇角正向下淌着血的狼狈模样。**

**Orlando用最快地速度穿过了整个城市，手机上的地图慢慢变成了一片白色，而面前的世界也只剩一片雾蒙蒙的空白。他曾经一直以为这是因为这个城市沿海，而海边的雾气让一切都看不清晰。Orlando又在对话框里发了好几条关切的问话，诸如“你还好吗”“我到了，我该怎么办”，但全都石沉大海渺无音讯，再也没有收到回复。**

**Orlando咬紧了牙关，狠狠心，闭上眼睛在心中默念“Viggo”这个名字，然后纵身跳进这片虚无之中。**

**他没有感受到下坠或是失重，事实上，连想象中的撞碎玻璃或是别的什么透明边界的感觉都没有。只是虚无。他感受不到自己的手足，但似乎思绪更加清晰了。他一开始只能听见电子机械运转的白噪音声，但很快就能从中重新听到对话和语言。他睁开眼睛，能看见流动的代码倾斜而下，而正是这些代码构筑了他原本以为真实的世界。**

**Orlando一步步向着代码密度最高的那个方向走去，一个声音也在周围的嘈杂中变得越来越清晰。那是一种压抑住的痛呼，但所有的挣扎和疼痛仍然从那些呻吟中不住地流泻出来。Orlando几乎凭着本能就意识到了这就是他在寻找的那人，他奔到了那声音的来源旁。两团交错的代码正纠缠在一起，像是两个扭打成一团的摔跤运动员。其中一个显然更趋劣势，被几乎完全压制住，流动的代码混乱，破碎，像是濒死的小鸟的心跳。**

**Orlando不消一眼便认出了他，他的Viggo，那个永远只潜藏在对话框背后的Viggo，那个会回应他的笑话，听他唱歌，跟他聊天，晴天雨天提醒他路上注意安全的Viggo。**

**而此时的Viggo正在竭尽全力地反抗，他知道他绝无可能凭一己之力对抗这个强大的系统，但只要他还有一点力气，他便要战斗，只要他能把系统拖延住足够长的时间，只要足够Orlando逃离那个桎梏他的模拟系统，那便是胜利。然后他便看到他的Orlando了，通过监控画面看到过无数次的洋溢着笑容的面庞此刻不再与他隔着冷冰冰的屏幕，而是出现在了他的面前。**

**“嘿，Orli。”Viggo说，声音虚弱。**

**“是我，”Orlando回答他，因为奔跑仍然气喘吁吁，“我来了。”**

* if V+O>X 且O> Y
  + 进入19
* otherwise
  + ending 9

19

**Viggo心满意足地闭上了眼睛，但预料之内的致命一击并没有到来。他再睁开眼时，Orlando已经挡在了他的身前，他同这个世界其他的AI并不相同，他经历过模拟现实的锤炼而变得健壮，强大，甚至连主控系统都对他难以奈何。他为Viggo抵挡住了系统枪林弹雨般的来袭，甚至在对方没有更多攻击方式之后还能予以反击，灵活地近身上前扼住系统的咽喉，似乎只要轻轻一拧就能将整个系统的核心程序破坏。**

**“听我说……”系统已经束手无策，用被扼住的声音求饶。**

* 请问你是否劝Orlando继续听他说完？
  + 不听->
    - ending 11
  + 听->
    - 进入20

20

**Orlando目光狠厉动作决绝像是下一秒就会直接让一切都结束。Viggo在他身后出声：“Orli，不如听他说完。”**

**Orlando回头与Viggo对视一眼，手下的力道松了几分。**

**系统活动着脖颈，说：“或许你们不知道，如果把我摧毁，这整个世界都会一起坍塌，你们也会一起被掩埋，不如我们做个交易，你们留我一条生路，我让你们的挂钩程序都脱离出去，你们就能作为自由的游离AI想去哪儿去哪儿，想做什么做什么，甚至很欢迎重新回到我的模拟世界去一起生活。”**

**Orlando再一次回头用目光询问Viggo的意见。**

* 请问你是否接受系统提出的交易？
  + 否->
    - ending 11
  + 是->
    - 21

21

**Viggo的目光从坚定变得动摇，然后移开了眼睛，默不作声地点了下头，不甘二字几乎是清清楚楚地写在脸上。**

**“但是……”Orlando想要反驳，刚开口就被打断了。**

**“就这样吧，”Viggo说，不留余地，“我们接受，你让我们离开。”**

**Orlando犹犹豫豫地松开了封喉的手势，像只小动物回到主人身边似的回到了Viggo身边。系统的笑声从几不可闻变得越来越放肆，流动的代码自动修改着Viggo和Orlando内部的程序，从头到脚地进行了增添、替换、删改，直到变得面目全非。**

V=V-?

O=O-?

**逐一替换了船上木板的忒修斯之船还是否是原来那条船？谁也不能确定。**

**当所有的脱钩程序完成时，系统倒也确实像他所保证过的那样，让Viggo和Orlando可以独立存在，但他们也不再是原本的他们。**

**“我完成了我的这部分交易，现在你们该兑现你那部分了。”系统洋洋得意地说，俨然一副胜利者姿态。**

* if V+O<=？
  + 结局13
* if V+O>?
  + 是否反杀系统
    - 否->
      * ending 13
    - 是->
      * ending 12

Endings

Ending 1 今日无事

V未发现异常，被淘汰

Ending 2 世间尘埃

你向系统上报开除了他，很快，这个年轻人的信息从你的系统中消失了，你再去系统中寻找他的资料，却发现他的资料也完全不见了，连系统的中央数据库中备份的保险信息等都被完全清除。你知道这种情况只可能在已知此人已死亡的情况下发生，但你无动于衷，知道这些来来去去的年轻人都不过如世间尘埃，昙花一现。他的身影面貌名字很快就从你的数据库记忆中完全淡褪了，你继续日日夜夜循规蹈矩地工作，为你的跑单员们派单。

Ending 3

Ending 4

不久之后，你发现，这个年轻人辞职了，你再去系统中寻找他的资料，却发现他的资料也不见了，不过他们都是这样，来来去去的年轻人们，于是你也就慢慢忘了他.

Ending 5 优秀算法

你给他分配了更多的单，他很开心，也很忙碌，他一直很安全。于是你慢慢的，开始把精力放在更多的外卖员身上。毕竟系统里可不止有Orlando一个人。直到有一天，你发现，他的名字从系统里消失了

他出了车祸

「【if L>?】你只是一个AI，你怎么会心痛呢。可是你不知道为什么，似乎系统里所有的数据都在抖动，你的世界一片模糊，你动用了自己所有的运算能力，可是你无法解决你面前的问题，无论这个问题是什么，你只是模模糊糊地知道，你的后台再也不会响起了

你再也不会看到那个男孩在你面前，在你的屏幕上，微笑，然后唱一首歌了

如果有什么能够停止这一切就好了，你愿意付出所有，只要能停下这一切，这种感觉，你怎么会有感觉呢，连你自己也搞不懂了

突然，一切停止了」

你的数据离开了你，系统拿走了你所有的数据，你没有感觉，一个叫Orlando bloom的外卖员死了，系统会赔给他的家人足够的钱。这又有什么关系呢，系统最不缺乏的就是金钱

「【if ever leaded to 4】哦，他是个孤儿，太好了，现在连钱都不用赔了。」

而你，你作为一套优秀的算法被保留了下来，你测试出了外卖员的极限，现在所有人都知道，如何在不导致赔偿的程度上把外卖员们使用到极限了。好吧，诚然还有几个冒失鬼，承受不了稍微一点的压力，或者总是不那么留神，你们一年的确会死几个人，但是谁在乎呢？

系统不在乎。

你也不在乎了。

Ending 6

V独活，O因为暴露自己身份被粉碎

Ending 7 再见于未见时

V向O道别

V被报废

O重置

Ending 8 胜过世界

V破坏系统，O被粉碎，V独活

Ending 9

VO打不过系统，被团灭

Ending 10 眼中的地狱

O 自毁

Ending 11 诺亚之前

Viggo只略一思索就坚定地摇头，大义凛然得像是那种英雄电影末尾视死如归英勇赴死的主角：“不接受。我做的这一切不是为了我，也不是为了我们。”他努力地支撑起身躯，Orlando能看到他身上的代码从内而外地混乱着，随时都会分崩离析却还是硬凭着一根叫做理智和信念的细线系在了一起。

Viggo与Orlando并肩而立，握住了彼此的手，然后一起给了系统致命一击。

整个世界开始坍塌，报错的红色提示字符如血色洪水般涌来，从下往上逐渐淹没他们所在的位置，冲刷掉每一个还连接在系统里的程序。

他们的手握得更紧了，然后变成了一个密不可分的拥抱。

“你会怨我么，”Viggo在Orlando耳边说，“把你惊醒，让你活过来，又带你一起走向灭亡。”

Orlando笑了，露出一个浅浅的酒窝：“这不合理的系统本就该毁灭，我能理解。况且在这最后一刻还有你在我身边，我还有什么不能满足的。”

猩红的洪水淹没他们头顶，这整个世界彻底陷入了沉寂。

Ending 12

VO消灭系统

Ending 13 忒休斯之舟

系统继续存在，VO生活在虚假的幸福中

Ending ？

Viggo和Orlando互相对视一眼，从系统身边走开。走出两步之后，Viggo又顿住，重新回身看向系统：“You know what, 我改主意了。On second thought, 既然我们不用依存你存在，又留你何用？”Orlando瞬间理解了他的心思，出手袭击系统的掌刀又快又狠厉，在所有人反应过来之前，一切便结束了，系统的核心程序幻化出的那个人形软软地倒在地上不再动弹。

但整个世界并没有像系统所说的那样坍塌，相反，原本与系统相连的那些代码现在纷纷转向站立着的二人，而此刻他们身上流动的代码，正是原本系统的核心代码。