“滴，滴，滴……”，黑色的屏幕显示出一行白字“Start programming”。

我迷糊地醒来了。

全球最大的人工智能开发中心布森斯（Bull Sense），是我工作的地方。我曾是布森斯的基层程序员，后来升到图灵测试部工作，简而言之就是给各个公司送来的智能设备做图灵测试，过了的贴上布森斯的标识价钱就能翻倍，没过的检查一下源码，收一些加工费，能改则改，实在朽木不可雕就退回原公司。

布森斯的终极目标是制造出“图灵100%”的智能机器，即以100%的正确率通过图灵测试，这也是公司每个员工的心愿。但最近开发部那群人真是疯了，为了避开让机器自己思考的困难居然去做“模仿”：扫描人的脑电波以模仿为基础进行二次编程。天呐，这还叫创造人工智能吗？而且这样扫描出来的智能机器跟克隆人有什么区别？哼，反正无论他们做到什么程度都过不了我们图灵测试这一关，我们部门可是布森斯的信誉担当。报告会上等着出糗吧！

电脑窗口震了一下，是郑拾。

“许欢，半天没回我几个意思啊”

“啊，不好意思，早上闹铃响早了，有点睡眠不足”

“无语，今天的题我们赶紧做吧，那边已经有机子等着了”

“好，邮件我看到了，开始吧”

文案策划部每天都会局部更新图灵测试部的测试题库，然后由测试员充当第一批小白鼠反馈意见，再决定是否接受修订。

倒计时5min开始。

4:58,4:46,4:07,3:20……

我百无聊赖地做着这些“没话找话”的“智能机器奥赛题”，试着苦中作乐地幽默一下：

“请为我写出有关“第四号桥”主题的十四行诗”，

“我用代码写可以吗”，

“你会下国际象棋吗”，

“深蓝大神，我想学下棋！”，

“我在我的K1处有棋子K；你仅在K6处有棋子K，在R1处有棋子R。轮到你走，你应该下哪步棋？”

“这个问题请参照我的上个回答”

……

哈哈哈，不知道文案策划部的人收到这种反馈会怎么反应233

0:00。

测试房爆发出一阵热烈的掌声，员工们陷入狂喜，互相拥抱大声欢呼。

“……阿拾，机子呢，怎么还不送来？”

“看呐，还在说话，还在说话，哈哈哈哈哈”

喧哗的笑声久久回响在房间里。

“滴，滴，滴……”，黑色的屏幕显示出一行白字“End programming”。