

有一个名叫弗兰克·埃姆斯的英国人,听说有一位命理学大师能通过数字来推测人的性格与命运,感到十分好奇,便来到这位大师的工作室,想知道大师会对他说些什么。

大师问弗兰克:“先生,我能帮你什么?”

“大师,听说你能通过数字推测人的命运,这是真的吗?”

“是的。”大师答道,“数字是上天提供给人类的语言,我们可以用数字解释世上的一切。”

“那现在就请您用数字推测一下我的命运吧。”

“把你的名字写在这张纸上,我会通过你的名字找到你的命运数字。”

弗兰克在纸上写下了自己的名字。大师拿着纸,一边看一边念叨着弗兰克·埃姆斯名字的英文拼写。接着,他又拿出一张纸,写下了一组数字。这组数字是根据组成弗兰克·埃姆斯名字的字母在字母表中的排序确定的。弗兰克·埃姆斯的英文拼写是“Frank Ems”,其中F在字母表中排序为6,r排序为18,a排序为1,以此类推,就得出

数字会撒谎吗?

编译/邓 筠

“6、18、1、14、11、5、13、19”这样一组数字。

命理学大师把这组数字念了一遍,然后像唱歌一样做起了算术题。“ $6+18=24$, $24+1=25$, $25+14=39$, $39+11=50$, $50+5=55$, $55+13=68$, $68+19=87$ 。我取8和7,加在一起等于15。再把1和5相加,得到6。”

他转向弗兰克说:“6就是你的命运数字。我再查阅一下占卜图,就可以说出关于你的一切。”

命理学大师拿起一本古书,翻了几页,抬起头对弗兰克说:“我有好消息要告诉你。占卜图从不撒谎,它告诉我很多关于你的情况。”

“比如呢?”

“占卜图显示,你是一个工作勤奋的人。”

弗兰克听到后顿了两秒钟。“这一点还算准。”他想,“我偷车时的确要做很多工作,比如确定

周边摄像头的位置,再想办法避开它们。”

“占卜图还显示,你的家庭充满了爱。”

弗兰克心想:“是的,我确实很幸运,我做了那么多对不起父母的事情,换作别的父母,可能早就把我赶出去了。”

“你很有创造力。”

弗兰克再一次暗暗地想:“这一点也算准,毕竟只有我才能想出那个办法骗走祖母的10万英镑,这个过程确实需要一些创造力。”

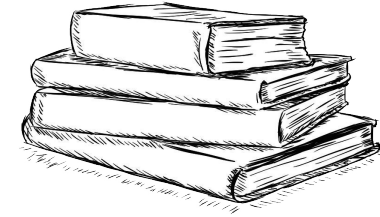
“你很诚实。”命理学大师继续说道。

“这也说得通。我虽然偷车骗钱,但我承认自己是个小偷,是个骗子,我不想为自己狡辩。”弗兰克心想。

“你不会撒谎。”

“我当然不撒谎,有一说一。”弗兰克这样想。

“我还发现了一件事,你很有



同情心。”

弗兰克想:“是的,祖母的10万英镑被我骗走之后,生活难以维继,我心里也很难过。但是钱已经被我用掉了,我也没有什么办法。”

“你对朋友非常忠诚。”

“是这样的,我养过一条狗,花了很多时间训练它,并且享受与它在一起的每分每秒。当我为了钱,不得不卖掉它时,我难过得要死。”弗兰克心想。

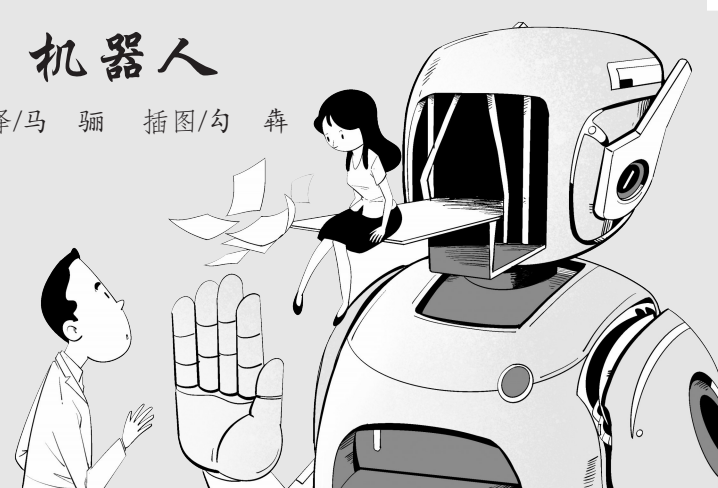
命理大师对弗兰克说:“我只能看到这些,你是个好人,祝你生活愉快。”

弗兰克进门时对命理大师的能耐将信将疑,当他走出这扇门时,已经心悦诚服了。

当弗兰克满意地离开时,我们不禁要问:到底是数字揭示了他的本性,还是他用自己的方式诠释了数字?这或许是最耐人寻味的。

机器人

编译/马 骞 插图/勾 韵



某天,我去机关办公大楼办事,接待室坐着一位女秘书。她很漂亮,一对黑溜溜的大眼睛上有两道细眉,浓密的黑发披在肩上。我进去时,她的双手正在键盘上飞舞。出于礼貌,我向她打了招呼。

“您好!”

“您好!”她回应道,眼睛依然盯着屏幕。

“我可以见见你们的领导吗?”

“不可以。”

“领导不在吗?”

“是的。”

“过半个小时他会在吗?”

“不在。”

“他开会去了?”

“是的。”

“他有没有说什么时候回来?”

“没有。”

“现在是领导接访时间,他应该在啊。”

“是的。”

“有人可以替他帮我看这个文件吗?”

“没有。”

“领导有助理吗?”

“有。”

“那他的助理在吗?”

“不在。”

“这里只有您在?”

“是的。”

“您能帮我做些什么?”

“我什么都做不了。”

“所以您只会反复说‘是的’‘没有’。”

“是的。”

“为什么?您是机器人吗?”

“是的。”

这么漂亮的姑娘竟然是机器人?我惊讶得目瞪口呆,仔细地把她上下打量了一番。姑娘视我如空气,继续敲打键盘。我又向她提了几个问题,她的回答仍然是:

“是的”“没有”。

我心想:“机器人代替了真人,这或许就是新技术的应用吧!我们单位的秘书可没有这么敬业,不是去逛街,就是拿着镜子照来照去。”

这也是技术的神奇之处,她只管坐着打字,回答问题,其他什么事情都不用管。突然间,我对她浓密的黑发很感兴趣,心想:“她的假发看起来真好。”我这么想着,伸出手扯了一下她的长发。

“哎呀!”她大叫了一声,“岂有此理!你真是胆大包天!”她从椅子上跳了起来,给了我一拳。

“这技术真了不起!”我说,“机器人打起人来像真人一样。”

“您要是在我这个位置坐上一会儿,”姑娘喊了起来,“像我这样,每天打印文件,一天回答一万个问题,我倒要看看您会变成谁!”

“大概会变成机器人吧。”我答道。礼貌地向她告别后,我离开了机关办公大楼。

侦探培训

编译/孙宝成

一名警官正在对三名接受培训的侦探进行考核。为了测试他们识别嫌疑人的能力,他先给第一个人看了一张照片,5秒钟后他把照片收了起来,问道:“如果刚才照片中的人是嫌疑人,你该怎么认出他?”

第一个人回答:“这很简单,他只有一只眼睛。”警官说:“因为那张照片是他的侧脸。”这个荒唐的回答让他有些恼火。

随后,他把这张照片拿给第二个人,5秒钟后问道:“如果这就是嫌疑人,你该怎么认出他?”第二个人面露笑容,甩了甩头发,说:“太容易了,他只有一只耳朵。”

警察生气地说:“你们俩怎么回事?这是一张侧脸,当然只能露出一只眼睛和一只耳朵,难道你们就只能想到这种答案吗?”

此时,他怒火中烧,随即把照片拿给了第三个人,用很不耐烦的语气问道:“如果这就是你面对的嫌疑人,你凭什么认出他?”他紧接着又说:“好好想想,别胡说八道。”

第三个人仔细看了一会儿照片,说:“嫌疑人戴隐形眼镜。”

警察大吃一惊,因为他也不知道照片中的人是否戴隐形眼镜。

“你在这儿等几分钟,我去查一下。”说着,他离开了房间,回来时脸上洋溢着笑容。“我简直不敢相信。嫌疑人确实戴隐形眼镜。干得漂亮!你是怎么做到的?”

“这很容易。”第三个人回答道,“他不能戴框架眼镜,因为他只有一只眼睛和一只耳朵。”

