自己改动的地方请自行添加批注作为标记!

《我家有只编程猫》第二话剧本

漫画:第一页



【编程猫站在阿短房间的桌子上,阿短惊慌失措】

阿短: 啊啊啊什么东西蹦出来了!!!

【编程猫从桌上跳下,阿短后退一步】

编程猫:咳咳,我是最新型的源码精灵,容我做一个自我介绍吧……

【阿短拿着数据线围着编程猫转】

阿短: 你是机器人吗? 你怎么动起来的? 你的充电接口在哪里啊? ……

漫画: 第二页



【编程猫跳起来了,有些生气了】

编程猫: 你能不能好好听我说话?!

我是人类尖端科技的完美结合体——源码精灵! 才不是什么机器人!

阿短: 哦……我是阿短, 很高兴认识你。

那你能做什么呢?

编程猫:每个源码精灵都拥有不用的能力,我的能力嘛……就是可以帮你实现愿望!

批注 [1]: 不耐烦地预期

批注 [2]: 是语气↑

批注 [3]: 在以前的源码精灵图鉴中,编程猫属于普通精灵,防御力较弱(这一点在漫画有所体现)。原版介绍是:编程猫是人工智能型源码精灵,基因中包含着所有精灵的信息,能把源码力量转化成实体碎片。技能包括:喵影无双【挥动拳头快速的向对方乱打,可以形成枪林弹雨的效果】喵火流星【聚集源码力量从手中发射一颗火流星攻击对手】

批注 [4]: 在游戏《源码精灵》中,编程猫属于超能精灵。漫画应该是参考了以前的源码精灵图鉴。

漫画: 第三页



编程猫:那么,你有什么愿望呢?

阿短: 愿望……我想要和伙伴一起去旅行!

编程猫: 没问题!

【编程猫使用技能,调用了源码积木,各种颜色的源码积木出现了】

漫画: 第四页

批注 [5]: 这里建议用闪光(剪映),除非你特效特别喵喵



阿短: 这……这是

编程猫: 这是源码积木! 只要拼接好积木, 就可以产生实现愿望的源码之力!

阿短: 哇! 太酷啦 (泰库辣)! 我试试!

【阿短拼好了积木】

阿短: 这样吗?

编程猫:对!你做的很好!

那我们现在出发吧!

阿短: 啊?

【此时播放 BGM: 未来程式.mp3】

漫画:第五页





【编程猫拉开窗户,将源码积木扔出窗外,积木在落下一段时间后发出一阵亮光,变成了一艘球形飞船】

阿短:辛辛苦苦拼好的,干嘛扔出去啊?

编程猫: 跟我来就行! 阿短: 去……去哪儿?

【编程猫和阿短从窗台一跃而下,向飞船跳】

阿短: 啊啊啊啊啊啊啊!!! 编程猫: 别慌! 我们到了!

漫画: 第六页





阿短: 哇塞, 这是?

编程猫:这是你拼的源码积木变出来的源码热气球,这就是我们旅行的交通工具!

阿短: 这么神奇啊? 你看下面的房子, 好小啊!

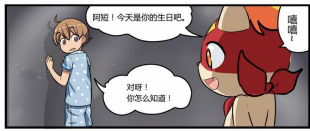
编程猫:风景不错吧?阿短,你有什么想去的地方吗?我该规划旅行路线了!

漫画:第七页









阿短: 我想去俄罗斯西伯利亚看最大的老虎!

【编程猫调出了一个信息窗口,在上面标记了出发点和目的地,设置了速度后关闭了窗口】 编程猫:好!路线规划完毕,气球进入"前进一"状态,作匀速飞行。

编程猫: 阿短, 今天是你的生日吧?

阿短: 对呀! 你怎么知道的?

漫画: 第八页

批注 [6]: "俄罗斯西伯利亚"台词太生硬了,建议直接改为西伯利亚

批注 [7]: 猜想:编程猫利用大数据,通过访问数据库查询了阿短的生日



【编程猫从气球的食品库中翻出了蛋糕】

编程猫:这是气球里的蛋糕,我帮你打开咯~

阿短:谢谢~

【阿短看着蛋糕直流口水,然后点燃了蜡烛,许愿后吹灭了】

编程猫 and 阿短:真好吃~

漫画: 第九页



【两人吃完蛋糕后, 趴在玻璃上观看风景】

阿短: 都这么久了, 风景怎么没变啊?

编程猫: 这是气球啊, (调出了信息窗口, 看了一眼数据) 得飘两个月才行啊。

阿短: 什么?! 两个月! 暑假都结束了! 回去的时候都开学了! 这么久不回家会被家人骂死

的!

编程猫:哦……不好意思……

【编程猫调出了操作界面,将速度设为"前进四"】

编程猫:"源码气球", 前进四——

【章北海: 6】

【撞击警报声突然响起】

警报: Warning! Warning! 撞击警报! Object: Bird, Distance: 32m。气球速度: 5m/s, 预

计 6s 后撞击物体!

漫画:第十页





编程猫: 完了! 来不及调头了!

阿短:不就是一只鸟吗……

编程猫: 高速飞行情况下, 小鸟可是会产生足以摧毁大型飞行器的冲击力啊!!!

阿短: 什么?

【气球撞上了小鸟,气球瞬间破了个大洞,随后在空中解体了】

编程猫 and 阿短: 啊啊啊啊啊!!!

漫画:第十一页



【编程猫和阿短重重地摔倒了地上,随后艰难地爬了起来】

阿短: 呜……这里是……

老虎: 咕——

【编程猫和阿短纷纷寻找声音的来源,看见了面前的一只西伯利亚大老虎正在惊恐地瞪着他们】

漫画:第十二页



【编程猫和阿短紧紧地拥抱在了一起,欢呼着】

编程猫: 哇! 好大的老虎啊!

阿短: 这么快就到西伯利……亚了?

编程猫: 等等……不对劲……

【齿合怪正在植入老虎体内,老虎突然间失去了控制,扑向了编程猫和阿短!】

阿短: 啊啊啊啊它扑过来了!!!

编程猫: 快跑啊!!!

漫画: 第十三页

批注 [8]: 阿短因为发现了老虎的不对劲,说话开始迟钝

批注 [9]: 齿合怪,不合格源码精灵。在工厂中频繁出现的源码精灵,看上去像是一个嵌着炸弹的齿轮,脾气相当不稳定,需要小心。

批注 [10]: 技能: 齿轮冲击【快速地冲向目标,用坚硬的齿轮撞击敌人。】高速切割【利用自己的齿轮身躯切割对手。】

批注 [11]: 此外在漫画里,齿合怪还有植入其他生物体内的技能,可以控制宿主的行为,使其丧失理智。





【前方的逃跑路上突然出现了铁网】

阿短: 有铁网!!

编程猫: 无路可走了!

老虎: 吼——

阿短:别,别过来……

【老虎扑向了编程猫和阿短,编程猫纵身一跃,跳起来挡住了阿短】

老虎: 嗷呜!

阿短: 不! 编程猫!

漫画: 第十四页

批注 [12]: 根据阿西莫夫的机器人三定律,可以解释编程 猫为什么要保护阿短

批注 [13]: 第一: 机器人不得伤害人类,或坐视人类受到伤害;

批注 [14]: 第二:除非违背第一定律,否则机器人必须服从人类命令;

批注 [15]: 第三:除非违背第一或第二定律,否则机器人必须保护自己。

批注 [16]: 根据第一法则,即可解释编程猫保护阿短的原因。编程猫以及源码精灵是人工智能与生物技术的结合体,人工智能属于机器人的一种。





【突然,动物园值班组(共5人)冲进了虎园,为首的拿着麻醉枪的工作人员将麻醉针发射了出去,扎在了老虎身上,老虎闭上了眼睛,扑在了地上晕了过去】

工作人员甲:组长!麻醉控制住了!

工作人员乙(组长):哪里来的小孩子!居然大半夜闯入虎园!命都不要了!

编程猫: 没, 没事了……

阿短:太好了……

工作人员乙(组长):好什么好?!你们这群逃票进动物园的,万一出了事又要动物园来负

责! 最讨厌你们了!

工作人员丙: 快点上车! 送你们出园!

漫画: 第十五页



阿短: 虎园? 动物园?

编程猫 (垂头丧气): 不是西伯利亚啊……

阿短: 我手机定位一下……这里……不就是家附近的动物园吗! 我们快回去吧!

编程猫:啊?……好……好的。

【编程猫心里想:第一次违纪,没有被蓝雀发现吧?】

阿短: 快走吧! 编程猫!

编程猫: 好!

漫画:第十六页

批注 [17]: 蓝雀,飞行系源码精灵,蓝雀拥有着轻盈的翅膀,因为圆滚滚的身材,蓝雀的飞行速度不是很快。

批注 [18]: 技能: 啄击【使用坚硬的喙连续啄击对手。】 婉转歌唱【唱出轻柔的歌声,使对方睡眠。】

批注 [19]: 在漫画中监督在地球的源码精灵,管理源码学院的精灵们。负责精灵的转合格。





【回家路上】

阿短:编程猫,谢谢你救了我!还给我这么愉快的一次旅行!

编程猫: 我们是最好的伙伴啦, 这是我应该做的!

【回家后,编程猫倒在了床上就睡了】

阿短: 趁着记忆深刻, 赶紧写下来吧……

【灯光下,阿短奋笔疾书,写下了作文《与小伙伴的旅行》】

【第二话,完】