

## 我的“朋友”妈妈

希望西城十二年级 周承好



我和妈妈似乎一直都把对方当成朋友,我和她有相同的衣服,相同的爱好,相似的性格,就连喜欢的食物都几乎一模一样。在别人眼里我们俩有时就像是姐妹一样。当然,这其中不乏有我妈看起来很年轻的缘由。可以说,我和妈妈之间没有代沟,我们就像出生在同一个年代的人,她听得懂所有的网络用语,她也会和我说她们那个时代流行的事物。我们之间没有隔阂,没有屏障。你说,这不是就像非常亲密的朋友一般?

我和她最常讨论的事情就是“下一顿吃啥”。我的太外婆总是说我们娘俩是“吃完上顿想下顿”。现在想想我总算找到我为什么胖的原因了。我减肥路上最大的障碍就是我妈,为什么这么说呢?因为她做的东西没有一样我不喜欢的。当然除了红糖水冲蛋。我这个全能老妈,精通各种菜品,而且励志要把她的厨艺传授给我,每次到厨房做饭都会拉着我(当然了,我非常乐意)。我们在一起总是

研究怎么做好吃的,蛋糕啊,甜品啊,不同的菜品啊;为了吃,我们买了各种工具,什么空气炸锅啊,烤箱啊,打蛋器啊;食材也是,什么奶油奶酪啊,香草精啊,鸡鸭鱼牛猪肉啊,冰箱冻箱都塞的满满的。我最喜欢的是跟她一起吃夜宵,火锅烧烤和米粉,饼干蛋糕双皮奶,那真是,应有尽有,五花八门。

其实我最喜欢我妈的,是她没有那么多清规戒律,只要不越过她的底线。亲人朋友聚会她永远是最大方的,不管是她的朋友还是我的朋友,在我眼里她对别人真诚率直,从不拐弯抹角,但又处处为他人着想。在她那里,我可以跟朋友出去玩一天,但绝对不能很晚回来;我出去花钱她不会事事过问,但她会告诉我说,钱要花在有意义的地方;我可以吃我喜欢的各种好吃的,但不可以没有节制,不可以不注意健康;有时候我们分开很长时间,但她永远是我最近最亲密,最贴心的朋友。

我想说“老王,我做的甜品永远都有你的一份哟。”

## 妈妈的面条

希望西城十年级 郭明明

我们家的饭菜基本都是妈妈做的,她做的最好吃的就是面条。她说那是因为她学做的第一个食物是面条。加上面条比较好做,慢慢的面条就成了妈妈的拿手菜。妈妈做的面条比任何外面买的面条都好吃,而且它可以在很短的时间里,就做出美味可口的一碗面。每周妈妈做两次面条,面条的形状长短粗细会变着花样,配料也会不同,有时是猪肉,有时是牛肉或鸡肉,青菜也会换着放。拌面的佐料也会有不同的口味,家里人 and 朋友们都喜欢。可是说实话,我喜欢吃米饭。但是我不能不承认,妈妈的面条给我们全家都带来了极大的乐趣。

## 妈妈做的红烧肉

希望西城十年级 周乐燕

我最喜欢吃妈妈做的红烧肉了。妈妈做的红烧肉,肥而不腻,瘦而不柴,百吃不腻,老少皆宜,真是肉中之佳品。没胃口的时候,只要有妈妈做的红烧肉,就会食指大动,那是最好的下饭菜。用它的酱汁泡饭,真的别提有多美味了。当肥瘦相间,切成小块的猪肉被翻炒出深红的色泽,酱红色的肉盖在白米饭上,醇厚的肉香混着米饭的香味,真是撩动人心。肉饭合着酱香,嚼在口中那份美好的享受无人能拒绝。妈妈做红烧肉,要挑肥瘦比例刚好,切的肉块也是有肥有瘦,烧出的红烧肉,肥的弹爽可口,瘦的酥烂入味,就这样我爱上了红烧肉!之前在中国,我们去食堂吃饭,记得我兴冲冲地打了一份红烧肉,我天真的以为天下的红烧肉都像妈妈做的那样好吃。结果是那份红烧肉莫名的带着一股烧焦味,肉质软烂,咬下去感觉满嘴的油膩,还混着一些油渣,让人难以下咽。那是我吃过最难吃的红烧肉了!还是妈妈做的红烧肉是最最最好吃的。



## 神奇的人工智能课

希望泰城校区小记者班 王杰升

指导教师 陆强

法。解决这类的游戏问题需要从数不胜数的可能性当中选出最优化的方案,人工智能就是通过数学,逻辑,和推理来解决这一类的问题。我做完这些项目以后就觉得特别惊讶,我编的这些计算机程序所能完成的任务从智力上讲已经超过了普通人所能做的,真是非常有趣!

我们主要是在课堂上做这些项目,所以课外花的时间比别的同难度的课少多了,但是每个项目都可以在课外进一步的研究,由此带来的挑战深深地吸引我们,也加深了我们的好奇心。

我最喜欢的人工智能技术是遗传算法。遗传算法借用生物学的演化原理,用计算机来模拟自然选择、遗传重组、突变。我觉得借用生物学的原理是人工智能的强项,特别有意思。我在人工智能课

用遗传算法解决两个项目:破译替换密码和玩俄罗斯方块。这两个任务本来有天壤之别,但是我用了两个几乎一模一样的电脑程序解决了,人工智能就这么厉害!

我希望别的同学也有机会学习人工智能,体验这堂课的神奇。下学期,托马斯·杰斐逊科技高中会开一门新的机器学习课,机器学习与人工智能是相辅相成。我现在就已经迫不及待地特别想再体会一下那种爽和酷的感觉!



## 我家的“老”物件

希望盖城校区马力平二年级B班老师 王英姿

仍在延续的冠状病毒疫情,不能阻挡孩子们对知识的渴望和对学中文的热情。在网课中,学生和老师在教室里一样积极参与各种讨论和活动。为了活跃网课气氛,我们每节课都有“show and tell”的展示小活动。三周前,我们学习了课文“小壁虎借尾巴”。在故事的结尾,小壁虎发现自己丢了一条旧尾巴,又长出了一条新尾巴,非常开心。在孩子们的世界里,经常吸引他们的注意力的是那些不断出现的新事物。

那些旧的、老的东西,伴随着珍贵的记忆,静静地躺在时光长河里。为了让孩子们能知道更多过去的事情,我发动孩子们跟爸爸妈妈一起找到家里的老物件并了解其中的故事。孩子们非常喜欢这个活动,把自己最感兴趣的“老物件”展示给大家。为了锻炼孩子们的中文表达和写作,在家长们的帮助下孩子们为“老物件”做了栩栩如生的描述。有了孩子们的积极参与,我们的活动取得了非常优异的结果!



### 我的爆米花机

寇家乐

我要讲述一个我家最古老的物件的故事(此处应有背景音乐,鼓声...):伟大的、100岁的爆米花机!!!爷爷的妈妈给了他,他现在又和我分享。由于爷爷都已经70多岁了,所以我和我妈妈还有爷爷他自己都以为那个机器不能使用了。但是它竟然还是完好的。如果一样东西都存在了100多年的话,奇迹是会发生在它身上的吧?说实话,这个爆米花机做出来的爆米花味道真的很不错呢。



第180期

这学期我在托马斯·杰斐逊科技高中最喜欢的课程就是人工智能,这门课是在大多数的高中是不开的。我对人工智能特别感兴趣,将来想用它来解决世界上的各种难题,也许人工智能还能帮助人类解开新型冠状病毒之谜呢!

我们在人工智能课到底在做什么呢?这门课的特点就是以做项目为主。我们通过编自动玩数独、填字游戏、黑白棋、数字推盘游戏等的计算机程序来学习和掌握人工智能的基本概念和编程方

### 我的泰迪熊

冯维恩

我出生的时候,妈妈就给我买的。它很可爱!我很爱它。它的名字叫泰迪。我每天晚上,我和它一起睡觉。现在它已经七岁,和我一样大。

### 我的家

李贝拉

这是我们的房子。是一个公寓套房。它在1973年建造。我们的房子有四个不同的房间,有厨房,厕所,我的房间,还有我爸爸的房间。我们的房子有图画,书本,笔,铅笔,彩色铅笔,练习本,瑜伽垫,还有一个球。可是还有一个打印机,有一大堆纸。还有一堆纸在桌子底下。

### 我家最古老的东西

吕冰如

我开始上学的时候,我用铅笔写字,一直用到现在。昨天妈妈送给我一支钢笔。妈妈说:“这支笔是妈妈上大学的时候在国内买的,一直保存到现在。这也是我家最古老的东西。今天送给你,你要用它好好学习写字。”我一定听妈妈

的话。

### 快译通

梅俊轺

这个东西的名字叫“快译通”,是在中国买的,它可以翻译中文,英文和日文。它已经很老了,是爸爸妈妈十几年前用过的东西。妈妈说,那个时候没有网络,人们就用这个快译通或者词典来翻译语言。

### 我的小床

杨焯

在我很小的时候,妈妈就给我买了一张床。外婆让我自己睡。可是我非要外婆陪着,外婆没办法只好陪我。现在我长大了,那个床改成大床了。我睡在床上觉得可舒服了!我今年七岁了,那张床也七岁了。开始的时候,它只是一个小小的婴儿床。妈妈放了很多小玩具在床上。我最喜欢小海马了,因为它总是唱着歌哄我睡觉。现在没有小海马了,可是我还是睡得很香。我喜欢我的小床。

### 我家的花瓶

骆婧仪

这是一个古老又很漂亮的花瓶。它是外公小时候买的。后来外公送给了妈妈。听说这个花瓶会给我们全家带来好运。我希望将来妈妈把这个花瓶送给我。

### 我家最古老的东西

—新华字典

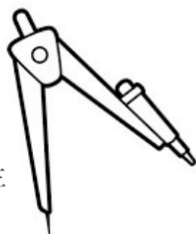
周禹辰

这是一本1987年出版的字典。是妈妈花了2.30元人民币买来学习用的字典。可以用部首或拼音来查找汉字。妈妈说字典就像一位小老师,懂得很多很多的知识。

### 爷爷的圆规

程楚月

我爷爷的圆规已经有六十多岁了。我的爷爷在他上大学的时候买了这个圆规,几乎花了他所有的零花钱。这个圆规是家里最古老的东西,它已经被三代人用过了!



### 我的老苹果电脑

黄四之



我家一个老苹果电脑,是我姐姐在高中时拿到的奖品。它有10多年老了,也是我们家电脑群里最老的,现在是我的玩具。它还能用,但有时候不好用,不能用zoom,有时候点作业也不显示出来。可是我还可以上YouTube听音乐,也可以看Amazon的电影,还可以偷偷的玩一些游戏。这就是我的老苹果电脑,我喜欢和它玩。

注:程楚月和黄四之是洛城分校学生,其他为盖城分校学生