



## 用代码敲出多彩生活

在詹轶杰小学四年级的时候,班级里刮起了一股“编程”风。爱学习的詹轶杰自然不能错过,报名了网课学习编程,一头扎进了代码的世界。“初级代码比较简单,只要把知识学透了,很容易掌握其中的原理。”在学习的过程中,詹轶杰逐渐挖掘出编程的乐趣。“我发现数学和编程有着密切的关系,正好我又是一名数学爱好者,这样可以知识互补,同时提升数学和编程能力。”初阶的编程课程学习完了,詹轶杰又马不停蹄地报名了高阶的编程课。

在编程中,詹轶杰也遇到不少困难。难题仿佛一个个路牌,反而激起了詹轶杰的无限斗志。“特别是解开一道难题的时候,心里就有一股成就感。”

虽然只学习了两年编程,但这不妨碍詹轶杰成为一名“编程小达人”。去年,初学编程的他参加了台州市第六届青少年科学嘉年华“电子工程DIY”个人赛,获得了三等奖的好成绩。

编程的进步与詹轶杰本身的性格息息相关,从小他就养成了良好的学习习惯,课前会做好预习,把“要我学”变为“我要学”,课堂上善动脑、敢发言。他喜欢和老师、同学讨论问题,经常为了一个问题或一种解题方法展开辩论。他的勤奋与努力让他掌握了丰富的文化知识,在各级各类考试中,他的成绩始终名列前茅,年年被评为校“全优生”、班级“三好学生”、“十佳方城之星”、“校书香少年”等。

小学六年里,詹轶杰一步步地朝着自己的目标前进,在学习中勇攀高峰,在兴趣爱好中陶冶情操,在社会实践中磨炼意志。

我是詹轶杰,一个爱编程的男孩子,因为编程可以将各种天马行空的想法转化为现实,还可以帮助我提升逻辑思维能力和专注力。



### 我的奖项》

- ◆台州市青少年共读活动“阅想少年”一等奖
- ◆台州市少先队鼓乐队检阅活动团体一等奖
- ◆台州市第六届青少年科学嘉年华“电子工程DIY”个人赛三等奖
- ◆台州市少年科学院“奇思妙想创客营”优秀学员
- ◆浙江省“核桃杯·思维与编程活动”Scratch赛项小学高年级组二等奖
- ◆温岭市新时代好少年“美好生活,劳动创造”征文比赛一等奖
- ◆温岭市2020年“我们的节日·春节·元宵”主题教育征文比赛一等奖

