要想成为编程高手就应该具备的八个条件 PDF转换可能丢失 图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/264/2021_2022__E8_A6_81_ E6 83 B3 E6 88 90 E4 c67 264832.htm 1、扎实的基础数据 结构、离散数学、编译原理,这些是所有计算机科学的基础 , 如果不掌握它们 , 很难写出高水平的程序。程序人人都会 写,但当你发现写到一定程度很难再提高的时候,就应该想 想是不是要回过头来学学这些最基本的理论。不要一开始就 去学OOP,即使你再精通OOP,遇到一些基本算法的时候可 能也会束手无策。因此多读一些计算机基础理论方面的书籍 是非常有必要的。 2、丰富的想像力 不要拘泥于固定的思维 方式,遇到问题的时候要多想几种解决问题的方案,试试别 人从没想过的方法。丰富的想像力是建立在丰富的知识的基 础上,除计算机以外,多涉猎其他的学科,比如天文、物理 、数学等等。开阔的思维对程序员来说很重要。 3、最简单 的是最好的 这也许是所有科学都遵循的一条准则,复杂的质 能转换原理在爱因斯坦眼里不过是一个简单得不能再简单的 公式:E=mc2。简单的方法更容易被人理解,更容易实现, 也更容易维护。遇到问题时要优先考虑最简单的方案,只有 简单方案不能满足要求时再考虑复杂的方案。 4、不钻牛角 尖 当你遇到障碍的时候,不妨暂时远离电脑,看看窗外的风 景,听听轻音乐,和朋友聊聊天。当我遇到难题的时候会去 玩游戏,当负责游戏的那部分大脑细胞极度亢奋的时候,负 责编程的那部分大脑细胞就得到了充分的休息。当重新开始 工作的时候,我会发现那些难题现在竟然可以迎刃而解。5 、对答案的渴求 人类自然科学的发展史就是一个渴求得到答

案的过程,即使只能知道答案的一小部分也值得我们去付出 。只要你坚定信念,一定要找到问题的答案,你才会付出精 力去探索,即使最后没有得到答案,在过程中你也会学到很 多东西。 6、多与别人交流 三人行必有我师, 也许在一次和 别人不经意的谈话中,就可以迸出灵感的火花。多上上网, 看看别人对同一问题的看法,会给你很大的启发。 7、良好 的编程风格 注意养成良好的习惯,代码的缩进编排,变量的 命名规则要始终保持一致。大家都知道如何排除代码中错误 ,却往往忽视了对注释的排错。注释是程序的一个重要组成 部分,它可以使你的代码更容易理解,而如果代码已经清楚 地表达了你的思想,就不必再加注释了,如果注释和代码不 一致,那就更加糟糕。8、韧性和毅力这也许是"高手"和 一般程序员最大的区别。高手们并不是天才,他们是在无数 个日日夜夜中磨炼出来的。成功能给我们带来无比的喜悦 , 但过程却是无比的枯燥乏味。你不妨做个测试,找个10000以 内的素数表,把它们全都抄下来,然后再检查三遍,如果能 够不间断地完成这一工作,你就可以满足这一条。 100Test 下 载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com