C:送给正在学习C朋友的50条建议计算机二级考试 PDF转换 可能丢失图片或格式,建议阅读原文 https://www.100test.com/kao\_ti2020/598/2021\_2022\_C\_\_\_\_E9\_80 81 E7 BB 99 c97 598157.htm 1.把C 当成一门新的语言学习 (和C没啥关系!真的。); 2.看《Thinking In C》,不要看 《C 变成死相》; 3.看《The C Programming Language》和 《Inside The C Object Model》,不要因为他们很难而我们自己 是初学者所以就不看; 4.不要被VC、BCB、BC、MC、TC等 词汇所迷惑他们都是集成开发环境,而我们要学的是一门语 言;5.不要放过任何一个看上去很简单的小编程问题他们往 往并不那么简单,或者可以引伸出很多知识点; 6.会用Visual C , 并不说明你会C ; 7.学class并不难 , template、STL 、generic programming也不过如此难的是长期坚持实践和不遗 余力的博览群书; 8.如果不是天才的话, 想学编程就不要想 玩游戏你以为你做到了,其实你的C 水平并没有和你通关的 能力一起变高其实可以时刻记住:学C是为了编游戏的;9. 看Visual C 的书,是学不了C 语言的; 10.浮躁的人容易说 :XX语言不行了,应该学YY;是你自己不行了吧!?11.浮 躁的人容易问:我到底该学什么;别问,学就对了;12.浮躁 的人容易问:XX有钱途吗;建议你去抢银行;13.浮躁的人 容易说:我要中文版!我英文不行!不行?学呀! 14.浮躁的 人容易问:XX和YY哪个好;告诉你吧,都好只要你学就行; 15.浮躁的人分两种:a)只观望而不学的人;b)只学而不坚持 的人; 16.把时髦的技术挂在嘴边, 还不如把过时的技术记在 心里; 17.C 不仅仅是支持面向对象的程序设计语言; 18.学习 编程最好的方法之一就是阅读源代码; 19.在任何时刻都不要

认为自己手中的书已经足够了; 20.请阅读《The Standard C Bible》(中文版:标准C宝典),掌握C标准;21.看得懂的书 ,请仔细看;看不懂的书,请硬着头皮看;22.别指望看第一 遍书就能记住和掌握什么请看第二遍、第三遍; 23.请看 《Effective C》和《More Effective C》以及《Exceptional C》 ; 24.不要停留在集成开发环境的摇篮上, 要学会控制集成开 发环境,还要学会用命令行方式处理程序; 25.和别人一起讨 论有意义的C 知识点,而不是争吵XX行不行或者YY与ZZ哪 个好; 26.请看《程序设计实践》,并严格的按照其要求去做 ; 27.不要因为C和C 中有一些语法和关键字看上去相同,就 认为它们的意义和作用完全一样; 28.C 绝不是所谓的C的" 扩充"如果C一开始就起名叫Z语言,你一定不会把C和Z语 言联系得那么紧密; 29.请不要认为学过XX语言再改学C 会有 什么问题你只不过又在学一门全新的语言而已; 30.读完了 《Inside The C Object Model》以后再来认定自己是不是已经学 会了C; 31.学习编程的秘诀是:编程,编程,再编程; 32.请 留意下列书籍:《C面向对象高效编程(CEffective Object-Oriented Software Construction)》《面向对象软件构 造(Object-Oriented Software Construction)》《设计模式 ( Design Patterns ) 》《The Art of Computer Programming》; 33.记住:面向对象技术不只是C 专有的; 34.请把书上的程序 例子亲手输入到电脑上实践,即使配套光盘中有源代码;35. 把在书中看到的有意义的例子扩充; 36.请重视C 中的异常处 理技术,并将其切实的运用到自己的程序中; 37.经常回顾自 己以前写过的程序,并尝试重写,把自己学到的新知识运用 进去; 38.不要漏掉书中任何一个练习题请全部做完并记录下

解题思路; 39.C 语言和C 的集成开发环境要同时学习和掌握 ; 40.既然决定了学C.就请坚持学下去,因为学习程序设计语 言的目的是掌握程序设计技术,而程序设计技术是跨语言的 ; 41.就让C 语言的各种平台和开发环境去激烈的竞争吧, 我 们要以学习C 语言本身为主; 42.当你写C 程序写到一半却发 现自己用的方法很拙劣时,请不要马上停手;请尽快将余下 的部分粗略的完成以保证这个设计的完整性,然后分析自己 的错误并重新设计和编写(参见43);43.别心急,设计C 的class确实不容易;自己程序中的class和自己的class设计水平 是在不断的编程实践中完善和发展的; 44.决不要因为程序" 很小"就不遵循某些你不熟练的规则好习惯是培养出来的, 而不是一次记住的; 45.每学到一个C 难点的时候, 尝试着对 别人讲解这个知识点并让他理解你能讲清楚才说明你真的理 解了:46.记录下在和别人交流时发现的自己忽视或不理解的 知识点; 47.请不断的对自己写的程序提出更高的要求,哪怕你 的程序版本号会变成Version 100.XX; 48.保存好你写过的所有 的程序那是你最好的积累之一; 49.请不要做浮躁的人; 50. 请热爱C! 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