

程序员如何学好C的50条忠告荟萃 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/490/2021_2022__E7_A8_8B_E5_BA_8F_E5_91_98_E5_c67_490731.htm

1.把C当成一门新的语言学习（和C没啥关系！真的。）；
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（C Effective 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