

如何做好程序员下午试题 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/138/2021_2022__E5_A6_82_E4_BD_95_E5_81_9A_E5_c98_138855.htm 以下是一位刚参加了2002年的程序员考试的同学经验之谈，本人把他发表了,现与大家分享,同时也谢谢那位仁兄. 1，做下午的试题禁忌是无耐性，下午试题并不是你想象的那么难，每个题都是有几个空是很简单的，不要被长长的题目所吓倒，一般来说，2个半小时的时间做完题是充实的。(本人用了一个半小时)。 2，当你觉得某块根本不需要填什么，整个程序似乎已完整，应考虑是否是填变量的初始化,从历次考试看，几乎每年都有。 3，当你觉得某块怎么填怎么不合适时，感觉一个空无法实现功能，这里，你应该考虑这里是否填函数递归的调用，往往就是这样。 4，做指针链表时，心一定要静、细，把各指针代表的含义明确，最好画图来明确，以便于理解，画图很重要。 5，做下午的试题往往有做不下去的情况，这时你去仔细重看题目条件，也许会有所感悟。 6，不要过分沉迷于题中某一段，要全局看问题，整体把握。 7，程序题目中所提到的特殊情况或分支是考试的重点。看题时，一定要注意题中有那些特殊情况，然后一一对应到程序中去。 8，填完空时，检查一下下标，是否真的填对了，或缺一多一，下标是一个重点。 9，注意C语言的书写格式。例：2*C非2C。 10，做完题检查时，应重新审题，而不是你只检查答案，程序与题目是否相对应。 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