

C语言笔试轻松过也谈二级C应试技巧计算机等级考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/608/2021_2022_C_E8_AF_AD_E8_A8_80_E7_AC_94_c97_608094.htm 二级C语言笔试只有选择题和填空题两种题型。这两种题型的解题方法有所不同，考生在备考时要深化对基本概念和知识点的理解，并注重实践，同时要作一些针对性的练习，特别是历年真题，从中找出规律性的东西以及解题技巧。

一、选择题 这种类型的题，要求考生从四个待选答案中选择一个正确答案。考生可综合运用直选法，排除法等多种方法。但是这类题目考的知识点往往都比较多且细，容易出错，考生在做这类题时，切忌不加分析，一看就选，从而漏掉正确的答案。如2003年9月笔试第49题：有以下程序

```
mai( ) { int a[3][3],p,i. p=amp.a[0][0].  
for (i=0.i&lt.9.i) p[i]=i 1 ; ” 语句使a[3][3]={1,2,3,4,5,6,7,8,9}
```

，所以a[1][2]=6。这里要特别注意C语言中数组的下标从0开始，不要错选a[1][2]=3。

二、填空题 填空题主要考查考生对基础知识的准确理解。对于这类型的题，考生应深刻理解题意，明确题目要求，运用相关知识做出正确回答。在历年考试中，考生这部分试题的得分直接决定考试成绩。由于这部分共20个空，计40分，有的考生能得35~40分，而有的考生却得不到10分，直接拉开了最后成绩。在判卷过程中发现考生常犯的错误有以下几个方面：1.基础知识掌握不扎实，概念理解不准确。如2003年9月填空第8题：

```
main( ) {int  
a=1,b=3,c=5. if (c=a b) printf ("yes\n"). else printf("no"). }
```

题目问程序运行后的输出结果，答案应是yes。因为“if (c=a b) printf ("yes\n").”中的条件“c=a b”是一个赋值语句，c的值为a b=1

3=4，所以条件为真。而许多考生却把赋值语句“c=a b”理解为关系表达式“c==a b”即5=1 3为逻辑假，故答no。2.答案表述不准确，会做的题却不得分或少得分。如第12题：
main() {int i,n[]={0,0,0,0,0}. for(i=1.ilt.= ' 9
' amp.amp.s[i]lt.=48amp.amp.s[i]gt.= ”， “ <.” 写成 “ ”
, “ ” 导致不能得分。3.注意答题卡的号码并不是试题卷上的题号，而是填空的顺序号。许多考生答题时将答案张冠李戴，位置写错，白白丢了分。总之，只要考生能准确理解基本知识点，善于动手动脑多练习，举一反三，触类旁通，就能从中找出规律性的东西，轻松通过笔试。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