

谈二级C语言笔试应试技巧 PDF转换可能丢失图片或格式，
建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/134/2021_2022__E8_B0_88_E4_BA_8C_E7_BA_A7C_c97_134623.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
```

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.i=0或s[i]=57`而许多考生却把“>=”，“
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