

计算机等级考试心得：考的就是细心 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__E8_AE_A1_E7_AE_97_E6_9C_BA_E7_c98_138926.htm 等级考试（笔试）

虽然知识面比较广，但不是很深，基础部分考的是你日常操作的能力，程序设计多数是考你的细心。辛辛苦苦准备了大半年，又经过2个小时的考场之战，交卷之后还很“自美”，成绩单上的“不及格”让你一时不敢相信自己的眼睛。当对着答案细细“品味”时，你会N次的感叹……原来“罪魁祸首”是“不细心”。综观这四年来的考题，对容易出错的典型题例作了汇总和分析，也好给以后参加二级C考试的朋友增加点免疫力吧。本文将分三次刊登。第一类，审题不清

1. 审题时的一字之差。一定要搞清题意，题目让我们选择的是“正确”还是“不正确”的；“能”还是“不能”的；本来要求选出一个错误的答案，但题目中没有“错误”字样，而是说“……请选出不正确的一项”，一不小心你就可能会把选项中最前面一个“正确”的选为答案，因“正确”的有三个选项，当然觉得很容易，就这样，“错误”轻易地从你的笔尖溜走了。
2. 不注意文字部分的要求和说明。很多时候，为了省时间，上来就去看程序，这样不仅不能省时间，还会走弯路、出错误。看看下面的两个例子吧！

题例1：以下程序中函数f的功能是将n个字符串，按由大到小的顺序进行排序。

```
#include void f(char p[][10],int n) {略} main() {char p[][10]={"abc","aabdfg","abbd","dcdbe","cd"}.int i. f(p,5). printf("%d\n",strlen(p[0])). }
```

程序运行后的输出结果是（A）6（B）4（C）5（D）3（为了节省版面，把函数f的内容略去

了。) 看过文字说明，接着看主函数，就可以锁定这个字符串是“ dcdbe ”，而不用花时间去分析函数f。要注意的是：别把最长的一串当成最大的字符串噢，看上“ aabdfg ”可就错了，答案应为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