

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__E7_AD_89_E7_BA_A7_E8_80_83_E8_c98_138879.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。 题例2：以下程序中给指针p分配三个double型动态内存单元，请填空。 #include main () { double p. p=(double) malloc(【 】). p[0]=1.5.p[1]=2.5.p[2]=3.5. printf("%f%f%f\n",p[0],p[1],p[2]).} 如果上来就看程序，就会忽略“ 给指针p分配三个double型动态内存单元 ”，这里要求“ 三个 ”，如果大笔一挥写出了sizeof(double)可就太冤枉了，其实应该是3sizeof(double)。 第二类，把“ 赋值 ”看成了“ 等于 ” 题例：有以下程序段 int k=0 while(k=1)k . while 循环执行的次数是： (A) 无限次 (B) 有语法错，不能执行 (C) 一次也不执行 (D) 执行1次 此题如果理解为k等于1时循环才执行，那么“ k ”不被执行，k的值就始终为0，这时就把C选上了。其实，while循环的条件是一个赋值表达式，答案为A。

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