

2010年全国计算机等级考试二级VB笔试各题型答题技巧 PDF
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E5_85_A8_c97_646838.htm 导读：备考2010年全国计算机等

级考试二级以教科书为本，以历年考题为纲，本文教大家熟悉考试题型，掌握基本做题技巧。编辑特别推荐: #0000ff>全

国计算机等级二级VB分章节考试要点汇总 #0000ff>二级VB应

试策略与技巧(笔试应试注意事项)#0000ff> #0000ff>二级VB应

试策略与技巧(题型分析与解题技巧) #0000ff>全国计算机二

级VB应试策略与技巧(应试策略) #0000ff>全国计算机二级VB

应试策略与技巧(考试要求) 一、熟悉考试题型，掌握基本做

题技巧。VB考试只有选择题和填空题两种题型，其中选择题

共30题，分值70分，填空题共15小题，分值30分。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，同时要多做一些针对性的练习

，特别是历年真题，从中找出规律性的东西以及解题技巧。

A、选择题解题技巧：常见的选择题解法有“排除法”。我

们从历年四次考试中分别挑选一个选择题进行举例，希望大家

引起重视，并能熟练掌握这种解题技巧。例1：(2003年09

月考题)设有如下通用过程，在窗体上画一个名称

为Command1的命令按钮，然后编写如下事件过程：Private

Sub Command1_Click() Dim x As Integer x = 10 y = 5 y = f(x) Print

x. y End Sub Public Function f(x As Integer) Dim y As Integer x = 20

y = 2 f = x * y End Function 程序运行后，如果单击命令按钮，

则在窗体上显示的内容是 A)10 5 B)20 5 C)20 40 D)10 40 【答案

】C 【分析】对于传值和传地址的题目，解题时我们可以运

用适当的排除技巧，如针对上面的题目我们可以进行分析后直接得出结果：本题中，X初值是10，Y初值是5。但由于X传地址，所以要互相影响，故在主程序调用函数F(X)后，打印语句中X不可能是原来的10，因此可以马上排除答案A和D。而Y是靠函数本身传递值，故在函数过程中F得到新值40后就如同传地址一样把结果传给了Y。故本题的答案是C。例2

：(2003年04月考题)在窗体上画一个名称为Command1的命令按钮，再画两个名称分别为Label1、Label2的标签，然后编写如下程序代码：Private X As Integer Private Sub Command1_Click() X=5 : Y=3 Call proc(X,Y) Label1.Caption=X Label2.Caption=Y End Sub Private Sub proc(ByVal a As Integer , ByVal b As Integer) X=a* a Y=b b End Sub 程序运行后，单击命令按钮，则两个标签中显示的内容分别是 A)5和3 B)25和3 C)25和6 D)5和6 【答案】B 【分析】本题中的X是窗体级变量，所以X在过程之间传递参数时相当于传地址，互相要影响。同时，过程之间本身有A和B要与X和Y传值。由于本题中的X原先是5，则程序执行后X应该改变，故先排除答案A和D。另外，B和Y传的是值，它们互不影响，故又可以排除答案C。因此最终答案是B。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