

全国计算机等级考试二级VB笔试复习方法 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/137/2021\\_2022\\_\\_E5\\_85\\_A8\\_E5\\_9B\\_BD\\_E8\\_AE\\_A1\\_E7\\_c97\\_137384.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/137/2021_2022__E5_85_A8_E5_9B_BD_E8_AE_A1_E7_c97_137384.htm) 全国计算机等级考试

Visual Basic6.0二级从2002年09月开始考试，至今已举行过四次。从应试的角度综合分析历次考试试卷，我们发现每次考试难度波动很小、题型类似或一样的很多。因此，广大考生只要“以教科书为本”，认真复习并做到以下几点，通过二级VB笔试还是有比较大的希望的。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 = 2f = 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

IntegerPrivate Sub Command1\_Click()X = 5 : Y = 3Call

proc(X,Y)Label1 . Caption = XLabel2 . Caption = YEnd

SubPrivate Sub proc(ByVal a As Integer , ByVal b As Integer)X=a\*

aY=b bEnd 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](http://www.100test.com)