

2005年9月计算机等级考试二级VB考前密卷[2]3 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/136/2021\\_2022\\_2005\\_E5\\_B9\\_B49\\_E6\\_9C\\_c97\\_136462.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/136/2021_2022_2005_E5_B9_B49_E6_9C_c97_136462.htm) (14)表达式 $4 \ 5 \ 6 * 7 / 8 \text{Mod} 9$ 的值

是\_\_\_\_\_。 A)4 B)5 C)6 D)7答案：B评析：按照算术运算符的优先级的关系，该表达式应先计算 $6 * 7$ ，结果为42。然后计算 $42 / 8$ ，结果为5.25。然后计算 $5 \ 5.25$ ，结果为1。最后计算 $1 \text{Mod} 9$ 。结果为1。所以表达式的最终值为41，即5

。(15)执行以下程序段后，变量c\$的值为\_\_\_\_\_

a\$="Visual Basic Programming" b\$="Quick" c\$=b\$

amp.Right\$(a\$,12) A)Visual Basic Programming B)Quick Basic Programming C)QUICK Basic Programming D)Quick BASIC Programming

答案：D评析：首先使用Mid\$函数取出带前导空白的Basic，并使用UCase将其转化为大写。然后使用Rights函数取出带前导空白的Programming。最后将三个字符串连接起来，结果就是D。(16)执行下面的程序段后，x的值

为\_\_\_\_\_。 x=5 For i=1 To 20 Step 2 x=x I \ 5 Next I A)21 B)22 C)23 D)24

答案：A评析：For循环语句中，Step是表示步长，即循环计数器变化的幅度。本题中i每次加2，故要执行10次循环。而"\ "是整除运算符，故当i等于1、3时，x都加0，当i等于5、7、9时，x都加1，当i等于11、13时，x都加2，当i等于15、17、19时，x加3。所以 $x=5 \ 1 * 3 \ 2 * 2 \ 3 * 3 = 21$ 。(17)阅读程序

: Function F(a As Integer) b=0 Static cb=b lc=c IF=a b c End

Function Private Sub Command1\_Click() Dim a As Integer a=2 For i=1 To 3 Print F(a) Next i End Sub

运行上面的程序，单击命令按钮，输出结果为\_\_\_\_\_。 A)4 4 4 B)4 5 6 C)4 6 8 D)4 7 9

答案

: B评析：Static语句：在过程级别中使用，用于声明变量并分配存储空间。在整个代码运行期间都能保留使用Static语句声明的变量的值。本题中变量c的值，调用一次函数F就加1。而变量a和变量c的值，在函数F中一直是2和1。(18)Rnd函数不可能产生\_\_\_\_\_值。A)0 B)1 C)0.1234 D)0.00005答案：B  
评析：Rnd()函数返回小于1但大于或等于0的值，所以它不可能产生1。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)