

计算机等级考试试题分析二级QB语言（二）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/134/2021\\_2022\\_\\_E8\\_AE\\_A1\\_E7\\_AE\\_97\\_E6\\_9C\\_BA\\_E7\\_c97\\_134711.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/134/2021_2022__E8_AE_A1_E7_AE_97_E6_9C_BA_E7_c97_134711.htm)

今天我们接着刊登今年4月份等级考试二级QB语言填空部分的试题分析，下一期将刊出的是二级QB语言选择题部分的试题分析。考生们要留意哦！12、有如下程序：term=1 FOR j=1 TO 5 term=term\*j term NEXT j PRINT term END 运行后的输出是\_\_\_\_\_。

解析：该程序循环体共循环五次，第一次term=1\*1 1=2；第二次term=2\* 2 2=6；第三次term=6\*3 6=24；第四次term=24\*4 24=120；第五次term=120\*5 120=720。因此应输出720。

13、有如下程序：DECLARE SUB ab(x,y) a=90:b=36 CALL ab(a,b) END SUB ab(x,y) IF y=0 THEN PRINT x ELSE CALL ab(y,x MOD y) END IF END SUB 运行后输出的值是\_\_\_\_\_。

解析：主程序以地址传递方式调用子程序ab，由于参数Y的值为36，不为0，则递归调用ab，实际参数的值分别为36、18，Y仍不为0，需继续调用ab,此时实际参数的值为x=18、y=0，程序打印出X，退出子程序。因此输出结果为18。

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)