

二级FORTRAN程序设计上机题5计算机二级考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/576/2021\\_2022\\_\\_E4\\_BA\\_8C\\_E7\\_BA\\_A7FORT\\_c97\\_576085.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/576/2021_2022__E4_BA_8C_E7_BA_A7FORT_c97_576085.htm)

=====  
===== 试题说明：

=====  
===== 给

定fortran77程序prog1.for，其功能是给定20个数据，计算并输出这些数据与平均值之差的绝对值之和。请编写该程序，最后运行程序。其中部分程序与输出子程序 writedat在程序中已经给出，不得修改。

=====  
===== 程序：

=====  
===== dimension  
a(20) data a/3.5,1.5,-2.5,4.5,2.5,3.0,5.5,-6.5,3.5,2.5, \*  
1.5,2.5,4.5,-3.0,2.6,3.4,6.3,-3.8,5.2,-1.6/ write(\*,100) s 100  
format(1x,s=,e12.4) write(\*,\*) call writedat(s) end subroutine  
writedat(s) open(10,file=bc05.out,status=new) write(10,100) s 100  
format(1x,e12.4) end

=====  
===== 所需数据：

=====  
===== @3

\$bc05.out 001 |.5337e 02 #e 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)