

二级FORTRAN程序设计上机题1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_ti2020/561/2021_2022__E4_BA_8C_E7_BA_A7FORT_c97_561850.htm

=====
=====
===== 试题说明：

=====
===== 补充编制fortran77程序prog1.for，其功能是计算并输出级数和 $1 - (-1)^n s(n) = x - x^3 - x^5 - \dots - x^{(2n-1)}$ 直到 $s(n) - s(n-1) < 0.000001$ 为止。其中 $x = 0.7$ 。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：

=====
===== write(*,100) s 100
format(1x,s=,e12.4) write(*,*) call writedat(s) end subroutine
writedat(s) open(10,file=bc01.out,status=new) write(10,100) s 100
format(1x,e12.4) end

=====
===== 所需数据：

=====
===== @3 \$bc01.out 001 |.6107e
00 #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