

等级考试上机模拟题（二级C语言）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/133/2021_2022__E7_AD_89_E7_BA_A7_E8_80_83_E8_c97_133730.htm 说明：满分为100分

，60分及格。前两题为DOS操作题，每题15分，共计30分；

后两题为C语言编程题或调试题，共计70分；测试时间60分钟。

一、DOS操作题 1 删除当前目录下的目录ZSF\DAS。答案：RD ZSF\DAS 2 将当前目录下的目录KUY\GWE中的文件BTY.EXE改名为KJH.EXE。答案：REN

KUY\GWE\BTY.EXE KJH.EXE 二、调试修改程序题 下面程序中函数fun的功能是：根据整型形参m，计算如下公式的值

： $y=1 + 1/2! + 1/3! + 1/4! + \dots + 1/m!$ 例如：若m=6，则应输出

：1.718056。请改正函数fun中的错误，使它能得出正确的结果。注意：不要改动main函数，不得增行或删行，也不得更改程序的结构！

```
#include <conio.h> #include <stdio.h> /*
```

```
错误在fun函数中 */ double fun(int m) {int y=1, t=1. int i.
```

```
for(i=2. i =m. i + + ) {t=t * 1/i. y + = t. } return(y). } main() {int n. clrscr(). printf("Enter n: "). scanf("%d", &n). printf("\nThe result is %1f\n", fun(n)). }
```

答案：对fun子程序进行修改，修改以后的程序如下：

```
double fun(int m) { double y=1, t=1. /* 类型应为
```

```
double */ int i. for(i=2. i =m. i + + ) {t=t * 1.0/i. y + = t. } /* 此处应为 double 类型的数据进行运算 */ return(y). }
```

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