

全国计算机等级考试三级上机考试应注意哪些问题？PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/138/2021_2022__E5_85_A8_E5_9B_BD_E8_AE_A1_E7_c98_138941.htm

三级上机考试只有一道程序设计题，考生应根据题目给定的要求编制程序，经调试和运行，并得到正确结果。其中三级PC要求考生用汇编语言进行程序设计，三级网络、数据库、信息管理要求考生用C语言进行程序设计，程序名分别为PROG1.ASM

和PROG1.C。程序中已有一些内容，考生一般不能进行更改，只能依题意增加语句。三级PC考生在考试时系统提供了一个输入输出模块IO.OBJ，其中有两个过程供考生调用：1、LOAD(FAR) 功能：从磁盘文件中读取原始数据到内存缓冲区入口：DS:SI 文件名首指针（文件名要求以OOH结束）

DS:DX 内存缓冲区首址 CX 要读入的字节数 出口：CX 实际读入的字节数 如出现文件操作错误，则显示出错信息后中止程序运行。

2、SAVE(FAR) 功能：将内存结果数据存入磁盘文件入口：DX:SI 文件名首指针（文件名要求以OOH结束）

DS:DX 内存数据区首址 CX 要写入的字节数 出口：CX 实际写入的字节数 如出现文件操作错误，则显示出错信息后中止程序运行。

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