全国三级PC技术上机编程题10道10 PDF转换可能丢失图片或
格式,建议阅读原文
https://www.100test.com/kao_ti2020/136/2021_2022E5_85_A8_
E5_9B_BD_E4_B8_89_E7_c98_136163.htm 第十套
=======================================
======================================
======================================
序PROG1.ASM,其功能是: 内存中连续存放着10个字。 分别对
每个字的高位字节和低位字节进行逻辑与运算及逻辑或运 算
。 运算结果以字的形式按序连续存放(低位字节存入逻辑与
运 算的结果,高位字节存入逻辑或运算的结果)。 例如: 内存
中有 AA55H,55AAH,FFAAH, 结果为 FF00H,FF00H,FFAAH,
部分程序已给出,其中原始数据由过程LOAD从文
件INPUT1.DAT 中读入SOURCE开始的内存单元中。运算结
果要求从RESULT开始存放,由过程SAVE保存到文
件OUTPUT1.DAT中。 填空BEGIN和END之间已给出的源程
序使其完整 (空白已用横线 标出,每行空白一般只需一条指
令,但采用功能相当的多条指令亦可),或删除BEGIN
和END之间原有的代码并自行编程来完成要求的 功能。 对
程序必须进行汇编,并与IO.OBJ链接产生PROG1.EXE执行文
件,最终运行程序产生结果(无结果或结果不正确者均不得
分)。调 试中若发现整个程序中存在错误之处,请加以修改。
======================================
=======================================

LOAD:FAR,SAVE:FAR N EQU 10 STAC SEGMENT STACK DB 128 DUP (?) STAC ENDS DATA SEGMENT SOURCE DWN DUP(?) RESULT DW N DUP(0) NAME0 DB 'INPUT1.DAT ',0 NAME1 DB 'OUTPUT1.DAT ',0 DATA ENDS CODE SEGMENT ASSUME CS:CODE,DS:DATA,SS:STAC START PROC FAR PUSH DS XOR AX,AX 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