

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_2022__E5_85_A8_E5_9B_BD_E4_B8_89_E7_c98_136163.htm 第十套

=====
===== 试题说明：

=====
===== 请编程序

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。

=====
===== 程序：

=====

```
===== EXTRN
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
```