## 上机题五

题目:例题 EXP5.ASM 在一字节数组中找出最小数,存入指定单元。阅读理解该程序并在此基础上完成:编一汇编语言程序,找出首地址为 DATA 的 N 个字数组中的最大偶数,并将该最大偶数按十六进制显示出来。数据段定义如下:MYDATA SEGMENT

DATA DW 1234H, 5678H, 9D4CH, 0D7H, 0, -1, 7D2AH, 8A0EH, 10F5H, 645DH N EQU \$-DATA

MYDATA ENDS

- (1) 在源程序中请<mark>直接复制使用</mark>该数据段,并自行编写的代码段,构成完整的汇编语言源程序,完成程序功能。经汇编、连接后能正常运行,并显示找出的最大偶数。将源程序命名为 E+学号.ASM,如 E1850123.ASM。
- (2) 在(1) 的基础上,仅在数据段给定的这 10 个数据后面自行添加若干个数据,其中 1 个必须是你认为是所有这些数据中的最大偶数,不用修改如何代码。经重新汇编、连接、程序运行后应能显示该数。在报告中应写明你加入了哪几个数据,并附加截图说明程序运行的结果。
- (3) 在(2) 正常完成的情况下,将该程序改为主、子程序结构。主程序采用计数循环方式在此数组中找出最小偶数,放入 BX 寄存器,调用子程序完成将 BX 寄存器的内容按十六进制显示。子程序的功能则为将 BX 寄存器中的二进制数按十六进制在屏幕上显示出来。主、子程序在同一代码段中,利用 BX 寄存器传递参数。主、子程序名自定,主程序返回 DOS 应采用第 2 种(非 4CH 号功能调用)方式。仍将该源程序以 E+学号.ASM 为文件名存盘,如 E1850123.ASM。
- (4)报告应含有上面(1)的内容和(2)、(3)各程序<mark>汇编、连接</mark>的过程,和程序<mark>运行结果</mark>的截图,以及其他要说明的问题。将报告以 WORD 文档的形式,如果你的学号为 1850123,则起文件名为 E1850123.DOC。加上源程序文件E1850123.ASM 一起加入附件。

以下是选做部分:

- (5) 选做部分 1: 利用模块化程序设计方法,分模块编写程序。分别编写主程序模块和子程序 DISPBX 的模块,完成程序的调试。调试时可以利用例题中的 DISPBX.ASM,也可以自己重新编写。程序完成后请将主模块程序命名为 F+学号.ASM,如 F1850123.ASM 发送至作业邮箱,不用发送含有 DISPBX 的子模块。我收到后会汇编、连接主模块和我这里的 DISPBX (例题中的那个)来运行你的程序,并作出评判。
- (6) 选做部分 2: 在(5)的基础上,主模块完成的功能除了能找最大偶数,还能同时找出最小偶数,并2次调用 DISPBX 子模块,显示最大偶数和最小偶数。如能完成,则在报告中增加相关的内容和增加一个 G1850123.ASM 的附件。