## 上机题四

题目: 利用地址表来构造多分支结构是汇编语言程序设计的特别方法,参考程序 EXP4. ASM 就是这样的例子,该程序实现输入"4"、"5"、"6",对应输出"Four"、"Five"、"Six",输入"7"终止程序运行,输入其它则输出"Error!"。在此基础上编写程序实现: 输入"1"、"2"、"3"、"4"、"5"、"6"、"7"对应输出"Monday"、"Tuesday"、"Wednesday","Thursday"、"Friday"、"Saturday","Sunday",输入"0"终止程序运行,输入其它则输出"Error!",要求地址表

- 构建在数据段中(参考程序 EXP4. ASM 中的地址表是建立在代码段中的)。 (1) 你所编写的程序经汇编、连接后是否正常运行?并附加截图说明。
- (2) 用地址表法实现多分支的关键是什么?以该程序为例作一简单说明。
- (3) 如果地址表构建在代码段中有什么好处? 一般又在什么位置?
- \*(4)如果各分支程序在不同的代码段,则地址表又如何构造?
- (5) 请将源程序命名为 D+学号.ASM, 如 D2050123.ASM。

请将实验报告(含上述(1)到(4)的内容,或者你认为需要说明的其它问题)以 WORD 文档的形式,如果你的学号为2050123,则起文件名为D2050123.DOC,加上源程序文件D2050123.ASM,一起加入附件发送至作业邮箱。