## 微机原理第二次上机作业

下周二实验课前提交:源代码文件、运行结果截屏 所有文件压缩至一个文件包发送至助教邮箱:fengjk3@mail2.sysu.edu.cn 压缩包命名:学号+姓名+周二班

- 1. 已知数据段中初始存放了 3 个字节的无符号数,编写程序找出当中最大的数,将结果置于 3000H 的地址单元中。(样例: 05CH, 0A1H, 86H)
- 2. 设数据段中初始存放了 1 个字节的无符号数,编写程序判断这个数(字节)的最高位和最低位是否全为 1,如果全为 1,将储存单元 100H 设为 1;否则设为 0。(样例:8BH\47H\64H)

## 3. 学生成绩名次表 ①

设数据段中初始存放了分数在 1~100 的 10 个成绩,将这些成绩放入初始地址为 3000H 的单元当中,3000H+I 表示第 I 位同学的成绩。 编写程序。找出最高分的同学,将其编号 I 与成绩分别按字节放入 3100H 为起始单元的地址中。找出最低分的同学将其编号 I 与成绩分别按字节放入 3200H 为起始单元的地址中。本题编号 I 的范围是 0~9。

(样例: 56H, 4DH, 5DH, 52H, 64H, 47H, 51H, 5BH, 4FH, 61H)