上机题

• 汇编语言程序设计实验

- 题1: 把1~36的自然数按行顺序存入一个6*6的二维数组中,然后打印出该数组的左下半三角。
- 题2:编程实现排序算法,对文件2.txt中的无符号整数进行排序,排序结果输出到屏幕。数据的个数不超过1024。
- 题3: 计算N!(0<N<20)。
- 题4:编程计算任一整数加减运算表达式。其中,表达式从键盘输入,可带括号;操作数为字数据。表达式的长度不超过**1024**个字节。

• 接口上机题

- 8255接口实验。

• 算术协处理器程序设计实验

— 题1: 从键盘输入x和a₁~a₃, 计算a₁x¹¹²+ a₂ex+ a₃sin(x), 结果输出到 屏幕。当x小于0时,请输出信息 "Error: x<0!"