

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 $a_1 \sim a_3$ ，计算 $a_1 x^{1/2} + a_2 e^x + a_3 \sin(x)$ ，结果输出到屏幕。当 x 小于0时，请输出信息“Error: $x < 0!$ ”