## 计算机组成原理和汇编程序设计实验

- 1. 编写一个累计加法,从1加到5,将结果保存至AX中。
- 2. 编写一个累计减法,被减数是 10011000B,减数是 01000000B,连续减 5 次, 观察 FLAGS 的变化
- 3. 編写一个 16 位的乘法,被乘数是 100H,乘数是 100H,观察 Flags 的变化,编写一个 32 位的乘法,被乘数是 0F0FH,乘数是 FF00H,观察 Flags 的变化。
- 4 编写一个 16 位的除法,被除数是 100H,除数是 100H,观察 Flags 的变化,编写一个 32 位的除法,被除数是 0F0FH,除数是 00FFH,观察 Flags 的变化。
- 5. 编写一个累计加法,被加数是 0FH,加数是 01H,观察 Flags 的变化,被加数是 0FFH,加数是 01H,观察 Flags 的变化,被加数是 0FFFH,加数是 01H,观察 Flags 的变化,被加数是 FFFFH,加数是 01H,观察 Flags 的变化,被加数是 FFFFFFFH 加数是 01H,观察 Flags 的变化。
- 6 编写一个移位运算,将8F1DH存至AX,然后用指令右移1位然后左移1位, 显示结果并观察 Flags 的变化。将8F1DH存至AX中,然后带CF位左移5位,并右移7位,观察 Flags的变化,并给出结果。
- 7. 将 71D2H 存至 AX 中, 5DF1H 存至 CX 中, DST 为 AX, REG 为 AX, 实现

双精度右移 2 次,交换 DST 与 REG,然后左移 4 次,分别查看结果.

- 8. 实现压缩BCD码的加减法,用压缩BCD码实现(21+71),(12+49),(65+82),(46-33),(74-58),,(43-54)的十进制加减法。然后又用非压缩BCD实现上述6个式子。
- 9. 实现 KMP 算法,输入两个字符串 (可以直接保存在内存中),实现快速匹配
- 10. 斐波纳契数列: 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13。通常可以使用递归函数实现,现用汇编实现该过程。