

# 实验内容

# 内容1

- 将十六进制数123AH存于存储器中（变量名自定义）
- 计算表达式  $\text{result} = -x + (y-z)$

其中result、x、y、z均为双字节整数  
操作数和运算结果均存于寄存器中

## 内容2

- 定义两个变量，并交换其内容
- 计算表达式  $\text{result} = -x + (y-z)$

其中result、x、y、z均为单字节整数  
操作数和运算结果均存于变量中

# 内容3

- 利用加减运算指令测试零标志位、进位标志位、符号标志位和溢出标志位的变化