作业2：寄存器复位置位情况举例

CF 复位：01H+F0H=F1H CF=0

置位：80H+F0H=(1)70H CF=1

OF复位：10H+F0H=(1)00H OF=0

置位：80H+F0H=(1)70H OF=1

SF 复位：80H+F0H=(1)70H SF=0

置位：90H+F0H=(1)80H SF=1

ZF 复位：80H+F0H=(1)70H ZF=0

置位：10H+F0H=(1)00H ZF=1

PF 复位：80H+F0H=(1)70H PF=0

置位：10H+F0H=(1)00H PF=1

AF复位：80H+F0H=(1)70H AF=0

置位：88H+08H=90H AF=1

DEBUG中验证结果：

