使用8位二进制加法运算，对CF,OF,SF,ZF,PF,AF,复位与置位情况，各举一个例子说明。

答：

进位标志CF：复位：3AH+5CH，置位：AAH+ACH

溢出标志OF：复位：AAH+6CH，置位：4AH+7CH

符号标志SF：复位：25H+55H，置位：64H+32H

零标志ZF：复位：11H+12H，置位：FFH+01H

奇偶标志PF：复位：01H+01H，置位：01H+02H

辅助进位表示：复位：72H+81H，置位：7FH+81H