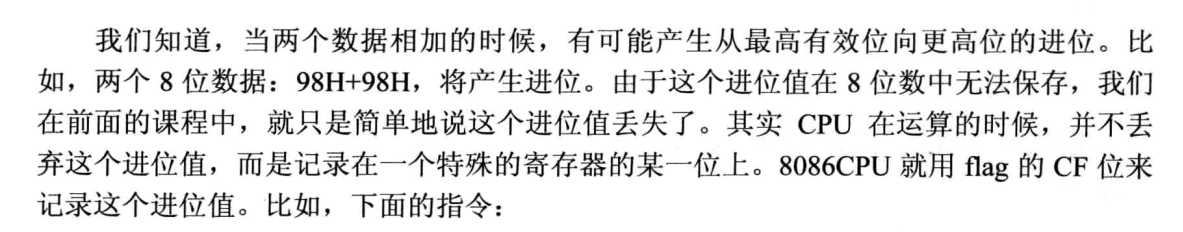
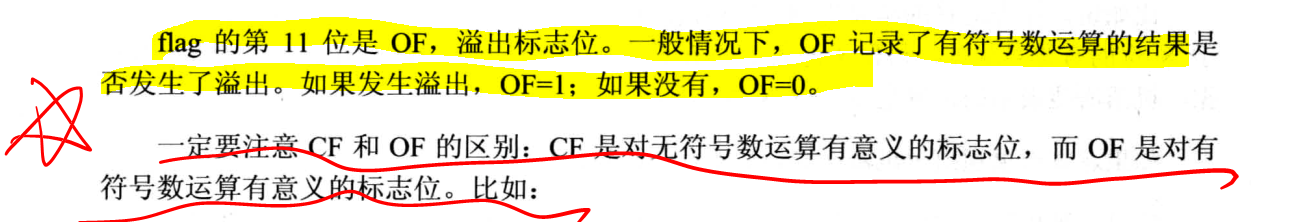


在当前指令中，存在借位和进位时都将cf设置成1，执行完后向下一条指令加减时，只要在数值能够保存的范围内，都将cf设置成0



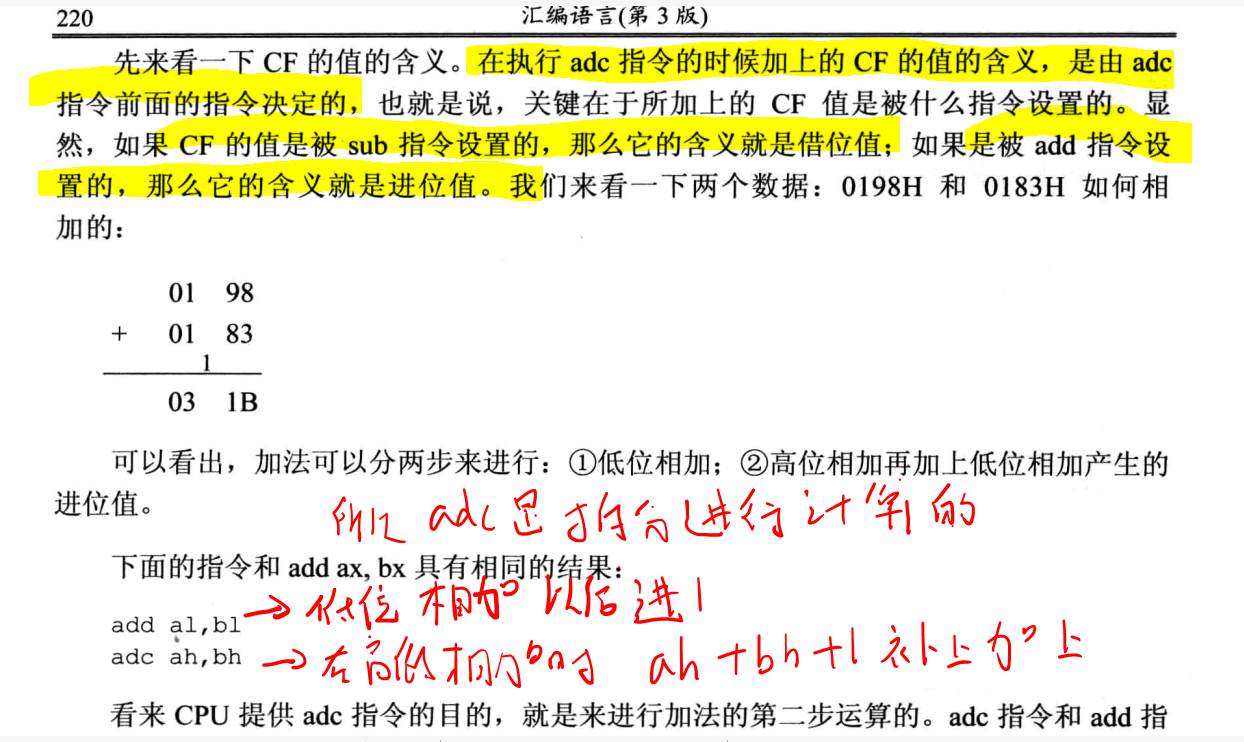
**如何判断我们运算的到底是无符号数还是有符号数呢？**

其实计算机计算时，of和cf的标志位都会变化，所以如果你把它当成什么数，就看那个标志位就行了

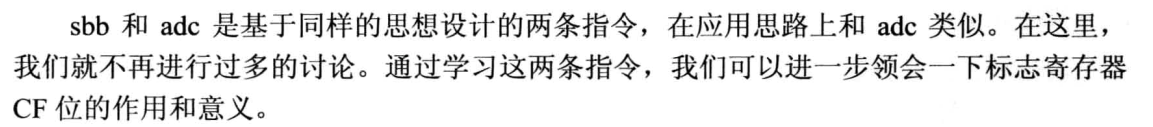


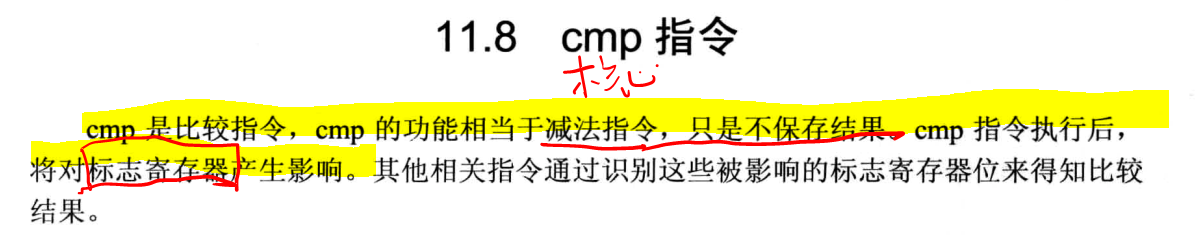
**拆分adc指令**

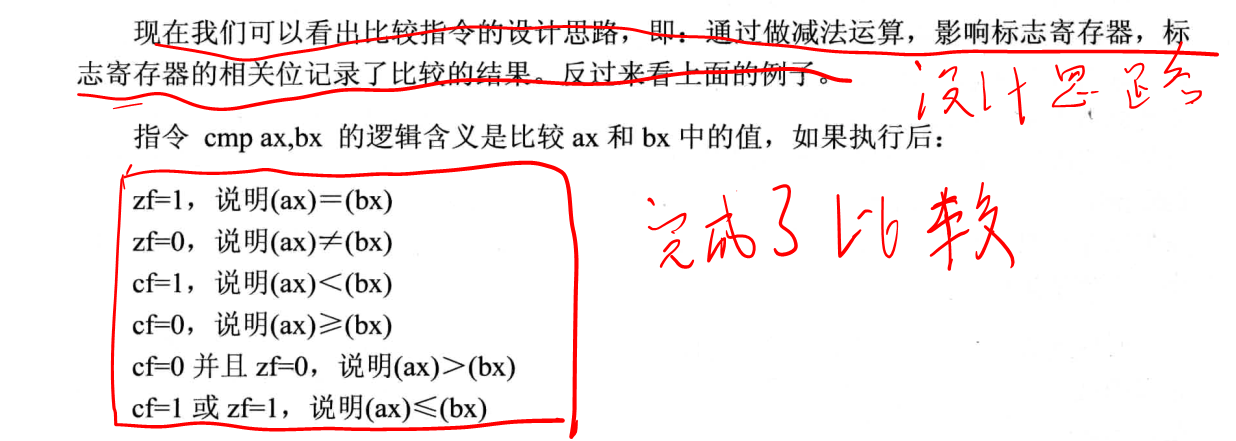
除了计算8位，还可以计算更高的具体看书



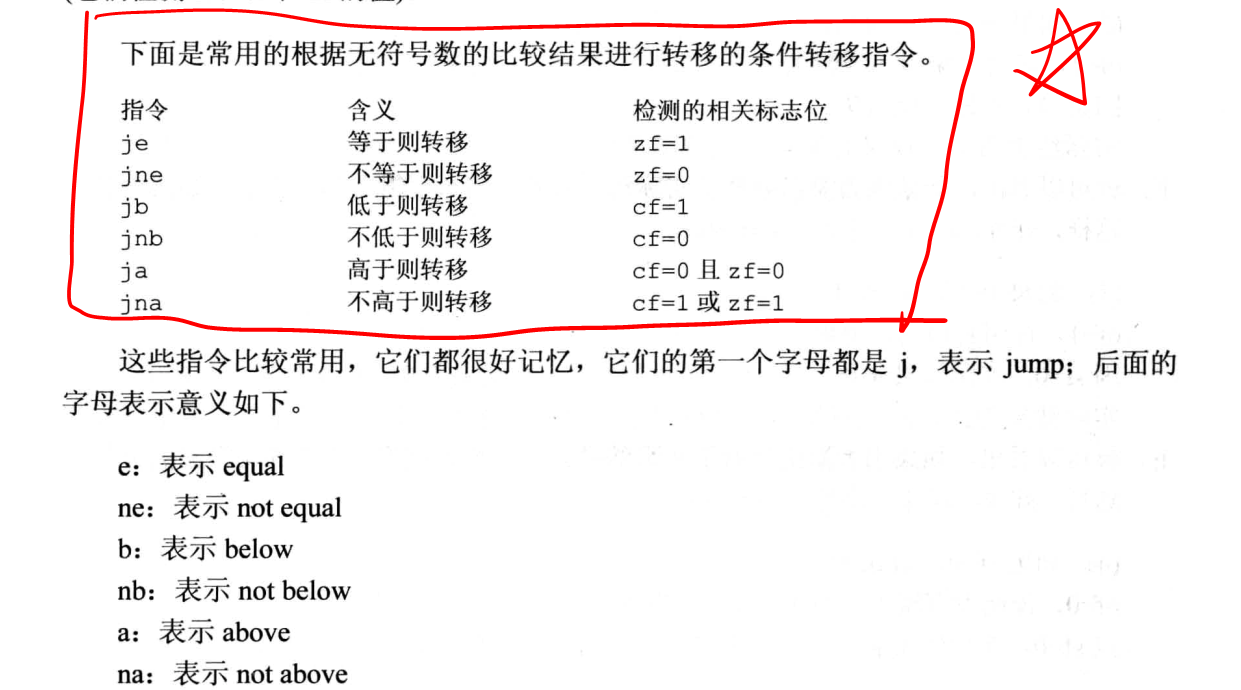
**sbb 指令，前面加一这里减一**



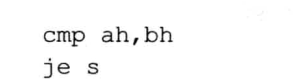




**比较转移指令（实际上是camp和转移指令的联合）**

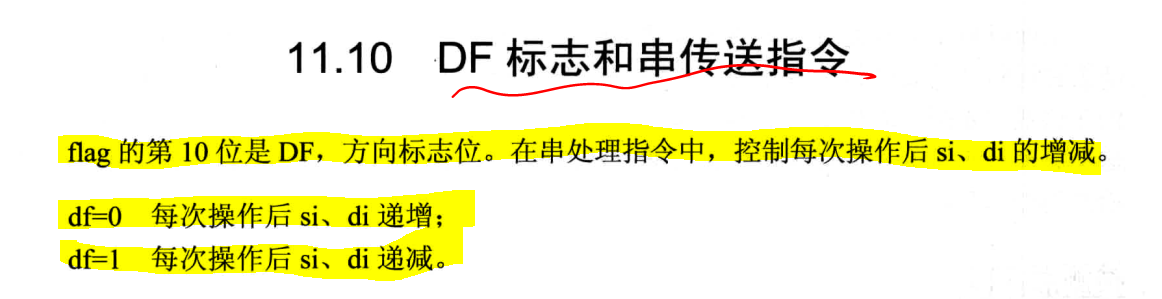


**使用方法**

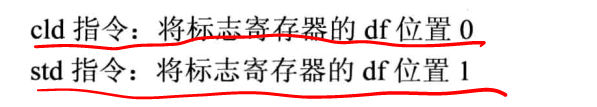


je指令的实质就是去访问相关的标志寄存器，例如je，他就会去查看zf是不是1.

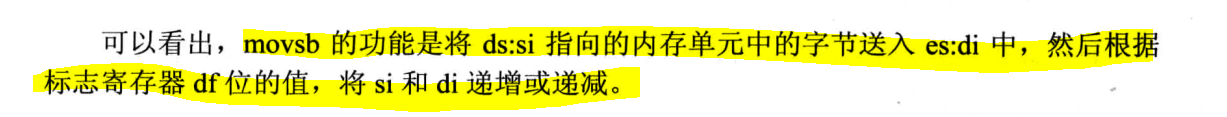
数据串拷贝指令

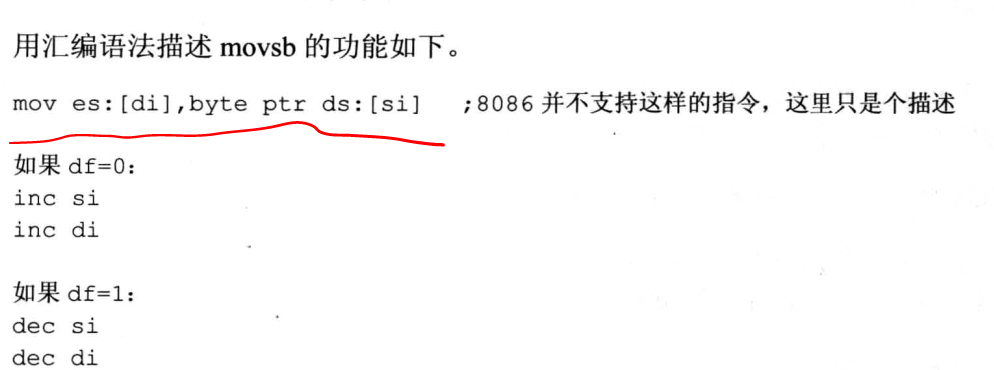


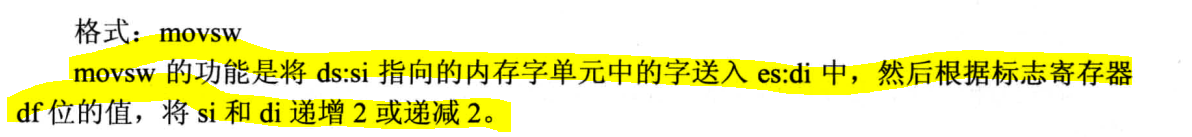
df不能单独设置所以 通过这个指令



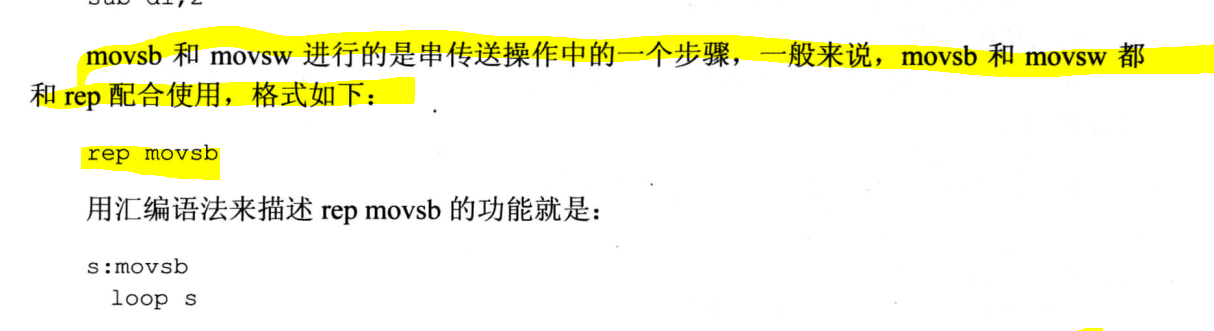
这个指令是拷贝核心





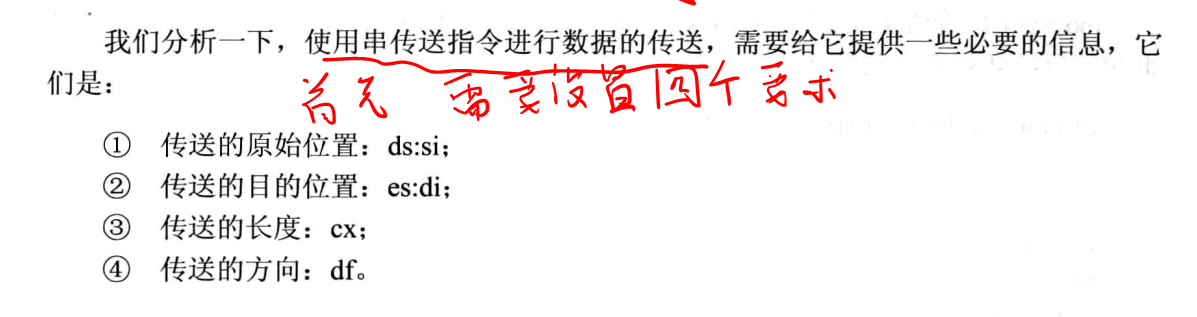


reg循环movsw 串传输



所以我们每次调用 reg movesw指令需要设置四个要求来规定这个组合指令执行的方向

reg 结束循环是根据cx是否为0而判断



**标志寄存器 不同表示**

