1. ①MUL指令和 DIV 指令就有无符号数版本和有符号数版本两种，使用mul则是无符号数，使用imul则是有符号数的操作。

② 通过cf和of标志位来判断是否操作数是否为有符号数。当进行加减运算时，of表示有符号数的溢出，cf表示无符号数的进位。

1. LEA指令的执行效率比 ADD和SUB 指令高，可以使用Lea来加速加法和移位操作；
2. M=4178749Fh , s=8 .

