1.2 数据寄存器：用来保存操作数、运算结果或作指示器、变址寄存器，减少存取操作数所需要的访问总线和主存储器的时间，加快运行速度。有EAX (累加器)、 EBX (基址寄存器)、 ECX (计数寄存器)、EDX (数据寄存器)。

指示器变址寄存器：用来存放操作数偏移地址。

有ESI（源变址寄址器）：字符串指令源操作数的指示器

EDI（目的变址寄存器）：字符串指令目的操作数的指示器

ESP（堆栈指示器）：存放的是当前堆栈段中栈顶的偏移地址；

EBP：对堆栈操作的基址寄存器；

1.6 逻辑地址是“段首地址：偏移地址”。代码段存储在代码段寄存器CS中，堆栈段存储在 堆栈段寄存器SS中，数据短存储在数据段寄存器DS中，附加段存储在附加段寄存器ES、FS、GS中。

1.11 327H>0A521H

8000H<0AF3BH

72H>31H 都为正 先判断正负

80H<32H

1.14 (1)[X1]补+[X2]补=10001101 有溢出，没有进位 负

(2)[X1]补+[X2]补=1 01111010 有溢出，有进位 写出来 正

(3)[X1]补+[X2]补=1 00001000 没有溢出，有进位 写出来 正

溢出看x1,x2相加是否超过范围

正负看倒数第8位