int 10h

mov ah,2 ;置光标

mov al,'a' ;显示字符

mov bl,7 ;颜色属性

mov cx,3 ;字符重复个数

mov bh,0 ;第0页

mov dh,5 ;行号

mov dl,12 ;列号

int 10h

int 21h

mov ah,4ch ；程序返回

mov al,0

int 21h

ds:dx ；指向字符串

mov ah,9 ；表示在光标位置显示字符串

int 21h

int 9 处理键盘中断

int 16h 读取键盘缓冲区

mov ah,0

int 16h

结果： ah扫描码 al ASCII码

int 13h 对磁盘读写

ah=int 13h 的功能号（2表示读扇区）

al=读取的扇区数

ch=磁道号

cl=扇区号

dh=磁头号(对于软盘即面号，因为一个面用一个磁头来读写）

dl=驱动器号

软驱从0开始，0：软驱A，1：软驱B

硬盘从80h开始，80h：硬盘C，81h：硬盘B

es：bx指向接收从扇区读入数据的内存区