1. 写一个函数实现如下功能，统计出一个32位整数中的统计第一个非0位之前0位的个数(从右到左，从低位到高位)。

如：0x01返回31,0x10000返回15。（机器字长32位）。

思路：

（1）找到第一个非0位。

（2）找其中的0位的个数。

2.写一个函数实现大小写字母的分组，小写字母在大写字母的前面。

1. 宏实现对整数向上取整。

请定义一个宏MC\_CEIL(X,M),实现对整数X按M（非0）向上取整  
例如,当M为4时,MC\_CEIL(0,4)得0,MC\_CEIL(1,4)得4,MC\_CEIL(5,4)得8,MC\_CEIL(9,4)得12,MC\_CEIL(12,4)得12,MC\_CEIL(13,4)得16