结构体内存对齐（具体见鹏哥视频）

考点 如何计算？首先得掌握结构体的对齐规则：  
1.第一个成员在与结构体变量偏移量为0的地址处。  
2.其他成员变量要对齐到某个数字(对齐数)的整数倍的地址处。  
对齐数=编译器默认的一个对齐数与该成员大小的较小值。  
VS中默认的值为8  
3.结构体总大小为最大对齐数(每个成员变量都有一个对齐数)的整数倍。  
4.如果嵌套了结构体的情况，嵌套的结构体对齐到自己的最大对齐数的整数倍处，结构体的整体大小就是所有最大对齐数(含嵌套结构体的对齐数)的整数倍。