多模块程序设计

模块化程序设计方法是按各部分程序所实现的不同功能，将程序划分为多个模块，并且约定相互间数据交换方式

一个汇编语言程序可以划分主模块和多级，多个子模块

每个模块的源程序都是以end伪指令来结束，但是只有主模块中的end后可以接标号，以表示程序的入口地址，其他模块中的end后不能有标号

全局符号说明伪指令PUBLIC

格式：public 符号名1，符号名2……

功能：将符号名说明为全局符号，以便其他模块引用

符号名：变量、标号或子程序名，以及表示常数的符号

外部符号名说明伪指令EXTRN

格式：EXTRN 符号名1，符号名2……

功能：说明符号名为外部符号

本模块引用其他……

由于符号地址都是再某段定义的，所以必须将各个模块中的段指定为public属性，这样，连接程序将不同模块