主旨:

尽量使用模块化思想,模块化代码,模块化工程

体现:

模块化代码

- 1: 函数,把一系列操作封装成函数,
- 2: 模块,把一系列函数放在同一个源码里,形成一个模块模块化工程
- 1: 库(静态库,动态库),使用库的方式,二进制打包在一起

坏处:

1: 过度封装成函数,函数过多,函数调用 占用系统资源(尽管较少)

好处:

- 1:每个函数代码减少,只做一件事,逻辑比较清晰,比较容易定位问题
- 2: 代码管理比较容易,例如:代码较多,移动或者拷贝,比较担心 拷贝出错