

### 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