## 常用的代码重构方法

1. 提取子函数

将一个大函数拆分为小函数，逻辑更清晰，同时小函数可被其他地方调用。

1. 抽取公用方法

公用方法提取到父类、工具类中，便于调用。

1. 封装固定的调用逻辑

配合提取子函数使用，结构复杂逻辑。调用逻辑需封装在公用方法中。

1. 使用泛型去除重复逻辑
2. 对参数数量、类型不确定的函数，使用对象、集合替换，从中取出参数；避免参数改变导致代码重写。