|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 目的 | 指导你进行有效的代码复查 | 强 | 中 | 弱 | 差 | 累计 | 累计% |
| 完整性 | 验证设计的所有功能都已经编码 |  |  |  |  |  |  |
| 命名格式 | 检验包、类、函数、变量名的命名格式是否符合Python语言编程规范 |  |  |  |  |  |  |
| 类封装的效果 | 是否可以模块化，而非牵一发动全身，模块化程度 |  |  |  |  |  |  |
| 初始化 | 检查变量和参数的初始化：   * 在程序的开始； * 在每个循环的开始； * 在函数/过程的入口 |  |  |  |  |  |  |
| 调用 | 检查函数调用的格式：   * 指针、参数、‘&’的使用 |  |  |  |  |  |  |
| 各个接口处的衔接 | 检查数据传输：   * 是否获取正常？ * 是否返回正常？ |  |  |  |  |  |  |
| 逐行检查 | 检查每一行代码：   * 指令的语法是否正确？ * 表点是否正确、符号是否正确？ |  |  |  |  |  |  |
| 标准 | 保证所有代码符合编程标准 |  |  |  |  |  |  |
| 文件的打开与关闭 | 验证所有的文件：   * 是合适地声明的； * 是合适地打开的； * 是合适地关闭的； |  |  |  |  |  |  |
| 全面检查 | 全面检查以发现系统问题和非期望 |  |  |  |  |  |  |
| 总计 |  |  |  |  |  |  |  |