Python代码评审标准

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 目的 | 基本标准 |  |  | 累计 | 累计% |
| 一般性说明 | 完成任何代码确保代码的完整性，确保代码不能有报错。根据代码规范文档编写Python代码 |  |  |  |  |
| 调用 | 检查类，工具模块，方法之间的调用 |  |  |  |  |
| 名称 | 类名，方法名，变量等是否符合代码规范 |  |  |  |  |
| 符号 | 对符号进行复查，按照规定使用正确符号；TRUE与FALSE判断不能直接使用==与!=；  括号使用位置 |  |  |  |  |
| 输出 | 符合要求输出正确的类型与结果 |  |  |  |  |
| 模块 | 根据设计模式思想，设计适合的模块分类 |  |  |  |  |
| 读写 | 对于文件，数据库等读写操作是否关闭 |  |  |  |  |
| 逐行检查 | 根据编码规范进行检查 |  |  |  |  |
| 前面检查 | 前面检查以发现系统问题和非期望 |  |  |  |  |
| 总计 |  |  |  |  |  |