1. 存储过程开发之前，首先要有相应设计文档，秉承先设计后开发的原则，ETL存储过程，一般依照数据映射文档进行开发。
2. 每个ETL存储过程中处理数据的部分必须要有日志记录，日志位置在数据处理前、数据处理后、抛出异常时。
3. 注释相关：
4. 存储过程参数之后，为存储过程信息部分，该部分内容要填写完整、真实，开发者名称原则上要写开发者汉语姓名。
5. INSERT语句，插入表的每个字段都必须注释，并编写序号，同时对应的SELECT语句中的每一项，也需要注释并编写序号。
6. 代码中修改的部分，需要在存储过程信息区描述修改内容，记录修改人、修改时间，在相应的修改的位置也要做修改内容、修改人、修改时间的记录。
7. 删除多余的注释和注释掉的代码。
8. 调用表、视图、存储过程、函数等数据库对象时，必须在对象前加上schema。
9. 所有的表需要有别名，并且在调用表的字段时，使用“表别名.字段名”的方式调用。
10. 如果分区表需要创建索引，则索引也必须为分区。
11. 调用函数处理表字段时，所调用函数中不能有在表中处理数据的语句。
12. 子查询影响存储过程性能时，可以尝试使用临时表的方式。
13. 除字符串内容外，其他代码请统一大小写。
14. 相同级别代码，需对齐，与上一级别代码缩进长度统一，使代码整体层次分明、结构性，可读性强。
15. 删除多余的空行。
16. 存储过程需要有多步处理时，每一步都要使用变量记录，以便记录运行情况。
17. 分号“；”不要单独占据一行。