问题1：当刀具完成工作任务后，如果还需要继续使用该刀具，这时需要先退还刀具再领用刀具，进行两个步骤后才能继续使用该刀具。还有存在领用刀具后就不还刀具的情况。这时需要如何进行解决？

解决方法：设置一张刀具续用单据。该单据的作用是对领用的刀具进行继续使用的操作。刀具续用单据中需要对生产任务单号进行记录，便于根据生产任务单号查找刀具使用信息。

2、组装/拆卸的刀具对应零部件的关系，在无联网状况下，可以从基础资料录入。但当现场联网后，车间内都可以查询刀具与零部件关系表，但是不能修改录入刀具与零部件关系，如果可以修改刀具与零部件的关系会乱。

3、刀具领用单据嵌套刀具组装单据，刀具归还单据嵌套刀具拆卸单据。

4、每个数据表单中的每个字段要写清楚，比如工装编号，一拖现场对刀具/零部件的编号，是否人工录入，编号是否唯一连续，是否能删除，按照编程思想将每个字段解释清楚。要考虑在联网情况下，多台电脑同时操作一个单的情况。

5、写清楚每个单据具体做什么，单据数据表单的表名如何定义，数据表单中的单号如何设计，每个字段的顺序设计(比如保存单据中已有数据的字段按顺序放在数据表单前面，自己设计的满足单据功能的字段摆放在后面)。

6、当单据填写完成保存时，先保存库存流水信息，之后再保存库存动态库信息。

7、刀具退还单与刀具领用单对应，直接读取刀具领用单中的数据。