实验十 软件体系结构设计，设计模块（一）

实验目的：

1. 练习故障树分析

2. 培养设计方法和设计原则实践的能力

实验内容：

1. 第五章课后习题14，故障树转割集树练习。

针对自己项目分析、描绘故障树，分解为割集树 （附到最终提交的SAD）。

2. 参考教材6.1，结合自己项目的实际开发，分析采用了哪种设计方法？

3. 参考教材6.2，结合项目的进程和开发历程，从设计原则的几个方面，组员对负责设计的模块进行评估，写出存在的问题和解决方案思考。

4. 将2，3的分析和思考保存到每个小组选定的协作开发平台上。