# 2018/4/12 SE2018 课程记录-详细设计

因上课内容较多，课后无法完全回忆，同学们总会对课后作业及授课内容存在疑问，因此该文档为课上记录，但是具体内容小组自行确认，该文档只用于参考。

## 课程精华:

1. 软件可靠性——在给定的时间间隔内，是否满足规格说明书规定成功运行的概率
2. 软件可用性——在给定的时间点，是否满足规格说明书规定成功运行的概率
3. MTBF: mean Time Between Failure, MTTF mean time to restoration
4. 一个公司好不好，看看有没有开发配置管理
5. 适应性维护、预防性维护—— C/S，B/S； IOS，android；
6. 修改测试后，需要做什么？ ——— 回归测试

## 作业内容: 各小组应按照评审表自行规划，全文只供参考

1. 改HIPO图
2. 界面原型出错信息提示
3. 该项目计划
4. 伪代码实现