# 2018年2月26日--3月2日周计划

**2018年02月26日 周一**

了解测试基础理论：

1. 软件测试基本概念
2. 软件质量与软件测试
3. 软件测试的定义
4. 软件测试的目的
5. 软件测试的原则
6. 软件测试的对象

**2018年02月27日 周二**

了解软件测试过程的模型：

1. V模型
2. W模型
3. H模型
4. 测试模型的使用情况

**2018年02月28日 周三**

了解软件测试的类型：

1. 单元测试、集成测试、系统测试
2. 确认测试、验收测试
3. 开发方测试、用户测试、第三方测试
4. 动态测试、静态测试
5. 白盒测试、黑盒测试

**2018年03月01日 周四**

了解软件工程的基础：

1. 软件工程概念
2. 需求分析
3. 软件系统设计
4. 软件组件设计
5. 软件测试
6. 软件维护

**2018年03月02日 周五**

了解软件开发方法及过程：

1. 结构化开发方法
2. 面向对象开发方法
3. 快速原型模型
4. 螺旋模型
5. 瀑布模型