**做了什么：**

1. **了解MTU（最大传输单元）**
2. **了解Redmine、review、jenkins**
3. **参加蓝牙基础业务和安卓框架的介绍培训**
4. **熟悉手机蓝牙测试用例**

**学到什么：**

1. **（1）如何检测网关的MTU（2）在**[**因特网协议**](http://baike.baidu.com/view/2727807.htm)**中，一条因特网传输**[**路径**](http://baike.baidu.com/view/59642.htm)**的“路径**[**最大传输单元**](http://baike.baidu.com/view/545115.htm)**（MTU）”被定义为从源地址到目的地址所经过“路径”上的所有IP跳的最大传输单元的最小值**
2. **手机蓝牙测试用例编写内容大致分为：功能项、测试标题、预置条件、测试步骤、预期结果、实际执行的结果和备注。**
3. **代码审查：由送审者将代码送审给审核者，当审核判定通过后，送审者提交代码使代码合并。**
4. **Redmine是项目管理工具、Review是基于Web的代码审查工具、Jenkins是持续集成工具。**

**心得：①.还不太熟悉Review和Jenkins工具的使用**

**②．这几天对WIFI和蓝牙模块有基本的了解，之后打算了解NFC模块和GPS模块。**