　如何做到**[测试](javascript:;" \t "_self)用例**的百分百覆盖一直是测试用例编写过程中的难点，首先在测试时我们经常会遇见一些常见的bug，那么我们可以在编写测试用例时考虑到这些点。

**一：关于业务逻辑**

　　               不同登陆状态的访问权限

　　               不同操作后页面的跳转

　　               与其他业务逻辑的关联

　　               操作时返回上一步

　　               操作错误情况

**二：关于数据的显示**

　　               存在多条数据时的上拉与下拉加载显示

　　               筛选数据后的上拉与下拉加载显示

　　               列表页与详情页数据是否显示相同

　　               图片在详情页的显示

　　               文本信息在详情页的显示

　　               数据列表的排序

　　               无数据情况下界面的显示

**三：[手机](javascript:;" \t "_self)权限与应用本身**

　　               有权限（如：拍照、存储）时的运行与无权限时的运行

　　               第三方平台安装

　　               卸载情况

　　               异常退出后的重新运行

**四：上传/下载文件的格式**

　　                上传文件的格式限制

　　                 上传图片的格式限制

　　                下载文件超过手机剩余内存的情况

　　                上传文件/图片的大小限制

**五：关于输入数据**

　　                输入特殊字符或标签的情况

　　                输入空值的情况

　　                输入字符串长度超过限制

　　                输入数据不符合业务显性或隐性的需求（如：价格输入负数或0等）

　　                数据的边界值情况

**六：关于控件**

　　               点击按钮页面的跳转情况

　　               多次点击按钮的情况

　　               按钮的状态：可点击/不可点击

**七：关于中断**

　　               支付过程中中断操作

　　               安装过程中中断操作

　　               应用运用时锁屏

　　               杀死进程后的再次进入App的情况

**八：界面**

　　               文字描述的正常性

　　               界面显示情况（如：界面显示错位或与效果图不符）

**九：其他**

　　               推送的方式，次数

　　              测试客户端与pc端的交互

　　              pc端与客户端数据一致