基金测试点：

功能：

1. 排行榜：

查看基金排行榜，获取不同排行榜的基金信息，排行榜基金名称、近期的基金涨幅情况

不同排行榜之间的切换无卡顿、加载正常

点击基金名称可进入基金详情界面

1. 基金详情界面：

查看基金收益率数值显示、基金走势图显示、切换不同日期时基金收益曲线实时更新正常

基金经理的资历，比如管理年限、管理产品的收益情况

基金公司介绍

基金详情介绍

基金交易规则

购买按钮是否做浮动处理

1. 点击购买进入份额申购界面：

设置指纹登录或手势登录时需要验证之后才能跳转

1. 买入基金的账户：

已添加账户、没有账户需手动添加，对于不同的银行卡账户是否有限制

1. 申购金额：

两个标准：账户余额、限制购入额度

以账户余额为准，申购金额超出余额、等于余额、等于余额

边界值验证，最小申购金额和最大申购金额

等价类验证，输入特殊符号、空格、不填、小数、负数

支付方式：余额支付、银联支付

支付密码：错误密码、正确密码

支付中断：

主动中断：可以继续支付并成功

被动中断：比如电话、低电量、闹钟，断网、切换后台、耳机插拔等，验证可以继续支付

1. 手续费：

不同申购金额的手续费，计算是否正确

是否有最高手续费额度限制？边界值测试

1. 账户的风险评估：

风险承受能力内

超出个人投资风险承受能力：购买前有提示声明，确认同意后才能购买

1. 购买后：

持仓界面可以查看到购入的基金信息，点击可进入基金界面，显示内容与申购金额一致

账户余额构成改变

工作日会每天更新基金的收益情况、周末不会更新

进行赎回操作：

手续费

赎回日期：工作日、非工作日，三点前、三点后

赎回金额是否足额到账，

基金状态变为已赎回

兼容性：

品牌、系统、分辨率、CPU、内存、

接口：

安全：

验证敏感信息是否加密，是否可以篡改；

使用Charles等抓包篡改申购金额：不允许抓包或者数据加密，篡改不成功

性能：

并发

容量测试

响应时间

CPU及内存资源的占用情况

易用性：

推荐：不同基金专区展示，优质基金推送

界面控件的布局是否合理，文字图片是否清晰

基金详情界面 信息全面易懂

交互性：

键盘、

home键返回

锁屏

分享第三方软件：分享给朋友，朋友点击链接是否能正常显示

网络安全测试：

验证各种网络类型：2G、3G, 4G，5G，wifi 下都可以正常支付；

进行网络切换，支付功能正常；

弱网测试下支付功能正常：不会重复支付多次，订单不会重复提交、APP 不会闪退 崩溃，而且页面提示友好；

三、测试方法

那么以上的测试点在具体公司项目中要怎么进行测试呢？我们有不同的一些测试方法：

1） 小额支付：

需要让开发修改代码，不管支付多少钱，实际支付都是 1 分钱；不顾这种方法只能测试小额支付，就有可能会出现产品小额支付没问题，但是大额支付就错误的漏测情况；

2）申请测试金额：

这种方式一般会作为小额支付的一种补充，比如测试完小额支付后，再测试一些大额支付，这就需要跟公司申请测试基金，走报销流程；

3）沙箱支付：

沙箱支付是一种虚拟的支付，不是真实的金额

http请求方式：

GET --- 通过请求URI得到资源

POST --- 用于添加新的内容

PUT --- 用于修改某个内容

DELETE --- 删除某个内容

http请求体：

json格式

xml格式

html格式

二进制格式( 多数用于图片 )

字符串格式