**思维差异：**

功能测试 ， 自动化测试

输出： 找bug， 预期结果与实际结果进行比较

隐藏的前提：模拟一个用户的操作

**性能测试：**

不是模拟一个人，而是模拟多个人同时操作。

关注点：

多个人操作时，关注响应时间，

接口服务器性能测试中，一定是多个人同时操作，才是性能测试。

**性能概念：**

100个人同时访问登陆接口进行登录，性能中的avgRT应该在多少？ 是可以被接受的，

根据APDEX 用户满意度指数

确定可接受范围在1.5秒之内是可以被接受的。

**事务详解：**

**一个请求行为，并不一定只有一个接口，所以，一个事务可能是多个接口 ， 也可以是一个接口。**

**如: 一个保存按钮, 用来保存数据 , 只请求一次接口,那么这就是一个事务.**

**如: 一个登录接口输入账号密码登录, 登陆成功后会加载页面数据, 用户数据**

**可能这个登录请求了10个接口,那么这也是一个事务.**

jmeter：默认情况下，一个接口请求一次，认为是一个事务，Transaction 。

也可以是通过事务控制器，挂载多个接口请求，合并成为一个事务。

事务是从发起， 到网络传输 ，收到响应。