

1.什么是软件测试，软件测试的目的是什么？

1.使用人工和自动手段运行或测试某个系统过程，其目的在于检验它是否满足需求或弄清预期结果和实际结果之间的区别；

2.为了发现软件存在的代码和业务逻辑的错误；

检验产品是否符合用户需求；

提高用户的体验；

2.软件测试分类都有哪些？

按测试技术分类：黑盒测试、白盒测试、灰盒测试

被测试对象是否运行划分：动态测试、静态测试

按不同测试手段划分：手工测试、自动化测试

按测试包含内容划分：功能测试、界面测试、兼容性测试、性能测试、安全性测试、易用性测试

其他测试：冒烟测试、探索测试、回归测试

按测试阶段分类：单位测试、集成测试、系统测试、验收测试

3.什么是黑盒测试？

不关注内部结构和代码逻辑，只关注输入和输出的结果。