笔记

1.软件分为-系统软件和应用软件

2.应用软件分--c/s和b/s架构

3.软件测试定义：使用人工和自动化手段来运行或测试某个系统的过程，目的是为了检测它是否满足规定的需求和实际结果的区别

4.软件测试目的：(1)为了发现程序存在的代码或者业务逻辑错误（2）为了检测产品是否符合用户需求（3）为了提高用户的体验

5.软件测试分类

技术类（白盒测试。黑盒测试，灰盒测试）

测试对象类（动态 静态 ）

测试内容类（功能 界面 安全兼容性 易用性 性能测试）

测试手段类（功能点点点 自动化测试）

其他类型（冒烟 回归 探索性 自由性测试-扩散思维测试）

作业

1.使用人工和自动化手段来运行或测试某个系统的过程，目的是为了检测它是否满足规定的需求和实际结果的区别

2.为了发现程序存在的代码或者业务逻辑错误（2）为了检测产品是否符合用户需求（3）为了提高用户的体验

3.软件测试分类

技术类（白盒测试。黑盒测试，灰盒测试）

测试对象类（动态 静态 ）

测试内容类（功能 界面 安全兼容性 易用性 性能测试）

测试手段类（功能点点点 自动化测试）

其他类型（冒烟 回归 探索性 自由性测试-扩散思维测试）

4.黑盒测试定义：通过测试检测每个功能是否可以正常使用 不看软件的内部结构 主要是看软件界面和功能进行测试，根据需求文档进行测试