1、白盒代码常见代码覆盖率主要包括：

语句覆盖

判定覆盖

条件覆盖

判定/条件覆盖

条件组合覆盖

路径覆盖

2、什么是流程化测试和精准化测试？

流程化测试：在路径覆盖的基础上，提出的概念，主要是基于控制流来覆盖代码。

精准化测试：在流程覆盖的基础上，进一步升级的概念；精准化测试强调代码调用链与黑盒测试用例的关联。

3. 比较白盒测试和黑盒测试有哪些区别？

一、测试方式不同

1、黑盒测试：功能测试，是通过测试来检测每个功能是否都能正常使用。

2、白盒测试：称结构测试、透明盒测试、逻辑驱动测试或基于代码的测试。

二、测试目的不同

1、黑盒测试：把程序看作一个不能打开的黑盒子，在完全不考虑程序内部结构和内部特性的情况下，在程序接口进行测试，只检查程序功能是否按照需求规格说明书的规定正常使用，程序是否能适当地接收输入数据而产生正确的输出信息。

2、白盒测试：通过检查软件内部的逻辑结构，对软件中的逻辑路径进行覆盖测试。在程序不同地方设立检查点，检查程序的状态，以确定实际运行状态与预期状态是否一致。