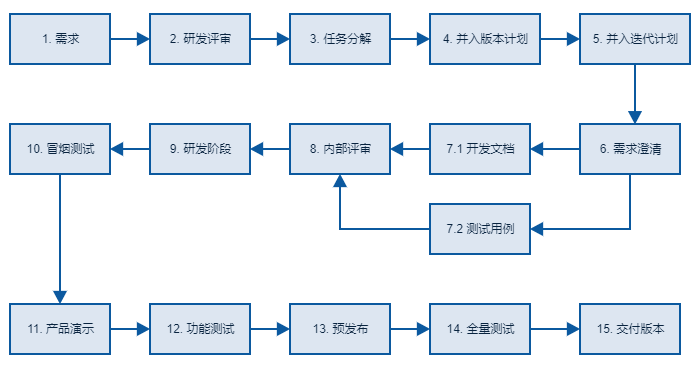
【功能方面】  
1.自我介绍  
2.让你介绍你做的项目的业务流程



3.软件测试的流程

需求调查：全面了解系统概况、应用领域、软件开发周期、软件开发环境、

测试计划

测试用例设计

测试用例评审

搭建测试环境，进行冒烟测试

功能测试阶段：执行用例、发现bug、提交bug、开发人员确认、跟踪bug修复

4.你是怎样理解软件测试的

软件质量保证与测试是根据软件开发阶段的规格说明和程序的内部结构而精心设计的一批测试用例（即输入数据和预期的输出结果），并根据这些测试用例去运行程序，以发现错误的过程。它是对应用程序的各个方面进行测试以检查其功能、语言有效性及其外观排布。

5.你认为什么是bug，说一下你印象深刻的bug，结合项目说一下你们公司有哪些类型的bug和bug评判严重程度的标准

6.如何保证软件测试的质量

7.如何保证你写的测试用例覆盖所有的场景

8.如果用户在正式环境发现一个bug，你在测试环境没有发现，怎么办

确定这个

9.项目测试到什么程度就可以上线了

【场景方面】  
1.让你写登录，支付，充值，购物车，文件上传，三角形，笔，水杯等的测试点（绝对百分之80的公司如果让分析测试点的话会让写着几个，相信我！！！）

【计算机网络基础知识】  
1.http协议的内容是什么?

2.请求头的内容有哪些

3.常见的状态码有些  
4.http和https的区别有哪些  
5.tcp和udp的区别  
6.请描述下tcp的三次握手四次挥手的过程  
7.网关的作用  
8.osi七层模型每一层的作用  
9.session是什么，cookie是什么，有什么使用场景  
10.session和cookie的区别

11.dns是什么

12.dhcp是什么

【接口测试】  
1.你认为的接口是什么  
2.接口测试工具工作的原理是什么呢？  
3.接口中包含哪些内容  
4.接口用例如何写  
5.你是如何做接口测试的，使用的什么工具？  
6.接口自动化了解过吗  
7.get和post的区别

【其他测试问题】  
1.简述转包过程，你用的抓包工具是什么  
2.如何分析一个bug是前端还是后端bug  
3.url后面跟数据的话如何拼接上去  
4.抓包的原理是什么  
5.你们公司使用的bug管理工具是什么  
6.弱网测试是如何实现的  
7.web测试和app测试的区别是什么  
8.给你一个软件你会如何进行测试，或给你一个页面你会如何进行测试  
9.兼容性测试你是如何做的（从app 和 web两方面回答）  
10.冒泡排序之类的一些代码题  
11. 说一个让你印象深刻的bug

【自动化测试】  
1.可能会问到selenium  
2.selenium元素定位的方式，显示等待，隐式等待，强制等待的区别等  
3.接口自动化脚本的编写原理和过程  
这块可以不用担心，只要会一些简单的就可以了，因为对于初中级测试来说，自动化是一个加分项，一般如果自动化掌握的很熟练的同学薪资是在12-25k之间的

【会做性能测试吗】  
这里大家要知道，性能测试是非常非常难的，初中级岗位一般也不会让你去做的  
所以大家就了解一下app和web端的性能指标，就说自己没有做过但是了解过就好了  
app关注：帧率，内存，cpu，耗电量，启动时间，弱网  
web关注：并发，吞吐量，响应时间，资源占用率等  
建议大家学习下app端的adb命令，monkey命令，也有可能问到

【hr会问的几个问题】  
1.你觉得自己的优缺点是什么（这个是个大坑！不知道多少英雄豪杰技术关过了死在这关了，大家可以百度下，看看别人怎么回答的！！）  
2.你上一家公司的薪资是多少，调了几次薪，多久涨一次薪水  
3.为什么从上一家公司离职呢  
4.离职证明和背调可以吗（这个大家需要的可以联系我，可以告诉大家如何和hr沟通，免费的谢谢，互相尊重）  
5.你还有什么问题要问吗？

如果有一个bug，怎么判断这个bug是前端代码导致的还是后端代码导致的

你认为接口是什么

给你一个页面，你会如何测试

dns是什么，dhcp是什么

说一个让你印象深刻的bug