# 你在公司主要是做什么测试的？

**安全测试和功能测试 ---扬长避短**

**我们公司有做功能测试，接口测试，性能测试，自动化测试等等，我主要负责功能这块的测试**

**--可以从流程下手**

**根据需求文档进行需求分析，列出测试点**

**然后编写测试用例，我们公司会就进行评审**

**评审的过程中，把有疑问的需求进行澄清，然后进行修改，评审没有问题以后，进入SIT阶段，发现问题，提交缺陷库，并且与开发有效沟通。开发修复问题，进行回归测试，测试阶段的问题解决后，进入UAT阶段，测试没问题-，上线。**

**--功能测试如何做的**

**界面—界面测试**

**主流程---冒烟测试**

**控件—根据需求文档去关注他的特性。**

**功能、关联功能--**

**数据验证—前端后端，数据库的数据是否一致。**

# 测试用例方法有哪些？

**大纲法、状态转换法。错误推断法、等价类、边界值、场景法、**

# V模型

**客户需求-**

**-- 我们公司，我们项目组，我们测试，我们公司的开发**

# 4.你们公司走的是什么模式

**敏捷开发模式，**

**周期短，以人为本**

**每天早上开早会**

**需求定义下来，然后进行需求会议，开发就开始编写代码，测试分析需求，列出测试点，我们公司敏捷开发，一般都1-2周的周期，有些时候项目紧急的时候只有2-3天，所以对开发和测试的技术要求会高一些**

**基本上一进公司就要马上分析需求，上手开始测试。**

**如果项目紧急的时候，我们可能都没有时间编写测试用例，会使用xmind列出测试点，根据测试点进行测试，后期项目不那么忙的时候，再补充测试用例。**

**因为时间紧张，所以很多事情，我们会与开发产品面对面沟通。**

**项目周期短**

**对技术要求高**

**沟通能力**

# 你们公司有多少开发和测试

# 6.你平时怎么跟开发沟通的

# 7.什么是黑盒测试，白盒测试

答：黑盒测试是功能测试，是不关注程序内部结构和代码的测试，只关注输入数据和输出结果；常用的测试方法是等价类划分、边界值分析法、状态转化法、错误推断法、场景法等等。

白盒测试是自动化测试，特别注重程序内部结构和源代码的实现；常用的测试方法是豫剧覆盖、判断覆盖、条件覆盖、基本路径覆盖、循环覆盖等等

# 8.你觉得怎样才能做好一个测试

答：我觉得要做好一个测试，要从几个方面入手

首先得确定客户的需求，做好需求分析，列出测试点，编写测试用例，

然后，做好测试计划，执行测试用例，提交BUG单，做测试报告。

这是最基本的一个测试过程，想要真正做好，当然要有熟悉的经验，过硬的技术和强的执行能力。

# 9.说说你们公司的流程与阶段

答：1.制订计划，这个部分是由项目经理负责；

2.需求分析，由产品给开发和测试讲解客户的需求，项目经理、测试经理、开发和测试一起进行讨论会

3.接着是软件设计和程序编码都是由开发负责

4.接下来的是软件测试，就是我们测试人员的工作内容

5.最后是运行和维护，这个部分是主要由开发负责，测试辅助

# 10.给你一张白纸，你怎么测试

答：功能：

纸张的大小和需求规格说明书的大小是否一致；纸张的厚度是否和需求的一致；纸张的颜色是否和需求的一致；纸张是否可以折叠、拉伸；纸张是否容易破；纸张的软硬程度是否与要求的一致。

性能：

纸张能承受的最大压力；纸张能使用的最长时间；纸张能使用的最多次数；

# 11.微信朋友圈让你列出测试点

# 12.你们项目有多少条测试用例，你觉得写好测

# 试用例的关键是什么

1 需求理解透彻，关注功能点的核心

2. 熟悉掌握测试用例方法和测试思维

3评审且多和开发、产品沟通

# 13.什么是交叉测试

# 14.什么是单元测试

# 15.什么是自动化测试

# 16.什么是性能测试

# 17.你们公司的验收测试怎么做的

正式验收---华为

非正式验收---大部分公司

由公司测试的产品+开发+产品

# 18.什么是集成测试和系统测试

# 20.缺陷的级别划分

# 21.测试用例有哪些内容

# 22.给你一个项目，你怎么分析。