

一、信息统计

第1题：您的工作岗位 [单选题]

选项	小计	比例
软件开发	4	<div><div></div></div> 44.44%
软件测试	0	<div><div></div></div> 0%
项目管理	0	<div><div></div></div> 0%
在校生	5	<div><div></div></div> 55.56%
其他	0	<div><div></div></div> 0%
本题有效填写人次	9	

分析结论： 根据给定的数据表格，我们可以得出以下结论：
在本题有效填写人次中，软件开发岗位的人数为4人，占比为44.44%。
在校生岗位的人数为5人，占比为55.56%。
软件测试、项目管理和其他岗位的人数均为0人，占比为0%。
由此可见，本题有效填写人次中，软件开发岗位和在校生岗位的人数较多，占据了绝大部分比例。而软件测试、项目管理和
其他岗位的人数为0，说明在本样本中没有人选择这些岗位。
需要注意的是，这个分析结果仅基于给定的数据表格，可能不代表整体人群的情况。

第2题：您的编程经验（年） [填空题]



第3题：您对软件测试领域是否熟悉 [单选题]

选项	小计	比例
非常熟悉	0	<div><div></div></div> 0%
比较熟悉	5	<div><div></div></div> 55.56%
一般	3	<div><div></div></div> 33.33%
有一点了解	1	<div><div></div></div> 11.11%

选项	小计	比例
完全不了解	0	<div></div> 0%
本题有效填写人次	9	

第4题：您是否有使用大模型辅助编程的经验 [单选题]

选项	小计	比例
是	9	<div></div> 100%
否	0	<div></div> 0%
本题有效填写人次	9	

二、ChatUnitTest使用调研

第5题：您使用的ChatUnitTest版本 [多选题]

选项	小计	比例
python版本	2	<div></div> 22.22%
Maven插件	6	<div></div> 66.67%
IntelliJ IDEA插件	3	<div></div> 33.33%
本题有效填写人次	9	

第6题：您是否使用ChatUnitTest辅助编写测试用例 [单选题]

选项	小计	比例
是	8	<div></div> 88.89%
否	1	<div></div> 11.11%
本题有效填写人次	9	

第7题：使用ChatUnitTest是否帮助您提高了测试用例编写的效率 [单选题]

选项	小计	比例
帮助很大	3	<div></div> 33.33%
有一点帮助	6	<div></div> 66.67%
几乎没有帮助	0	<div></div> 0%
本题有效填写人次	9	

第8题：请简单描述您使用ChatUnitTest在哪些场景获得了帮助 [填空题]

第9题：您是否在ChatUnitTest基础上进行二次开发 [单选题]

选项	小计	比例
是	3	<div><div></div></div> 33.33%
否	6	<div><div></div></div> 66.67%
本题有效填写人次	9	

第10题：您在ChatUniTest上二次开发是为了满足什么需求？ [多选题]

选项	小计	比例
支持新的语言	1	<div><div></div></div> 33.33%
支持新的大模型	1	<div><div></div></div> 33.33%
集成到已有研发流程	1	<div><div></div></div> 33.33%
其他	0	<div><div></div></div> 0%
本题有效填写人次	3	

第11题：您对我们还有什么其他的建议或意见？ [填空题]