- 3 2. 测试不同版本保留策略
- 4 3. 内存泄漏检测方法
- 5 生成测试用例的伪代码

🚀 阶段4: 交付文档

指令模板:

- 1 生成用户手册:
- 2 1. 安装依赖的pip命令清单
- 3 2. 配置文件修改图示(红框标注必填项)
- 4 3. 常见问题排障流程图
- 5 4. 服务监控方案(Prometheus指标设计)

① 避坑指南:

- 遇到API调用问题,使用指令"生成带错误处理的API调用代码模板"
- 需要跨平台兼容时追加"确保代码在Windows/MacOS/Linux均可运行"

模块3:技术面试——精准打击考点

备战体系构建

🚀 考点预测

指令:

- 1 根据[目标公司]近3年面经和我的技术栈: [Java/Python/Go...]
- 2 输出:
- 3 1. 高频考点TOP10 (按出现频率排序)
- 4 2. 对应LeetCode题号(标注原题/变式题)
- 5 3. 系统设计重点领域(附学习路线图)

▲ 输出示例: