

## 如何通过 GT 快速开始性能测试？

### 1. 选择测试需要采集的性能指标



说明:

- GT 默认没有开启告警功能, 若使用告警功能建议性能测试时关闭告警功能, 减少告警处理带来的额外开销。关闭告警功能的方法: 出参详情页的 Warning 扩展栏保持收缩状态, 显示 Warning(Disabled)即说明关闭告警功能。
- 建议不关注的性能指标移动到 Disabled 区, 减少性能监控带来的额外开销。关闭性能监控的方法: 在 Para->Out 页面, 点击标题 Edit 按钮, 长按 Drag 下面拖动按钮, 将不采集项移动到 Disabled 区域

### 2. 启动测试-结束测试



说明:

- 长按 logo 可以打开/关闭悬浮框, 测试过程中尽量不要做长按 logo 或移动的操作, 长按或移动 logo 会有一个动画效果, CPU 会有瞬时增加 5-10%左右, 悬浮呼出 MEM 会有 0.7M 左右的消耗。如果考虑悬浮框会影响被测应用, 可以测试前关闭悬浮框, 测试后再打开悬浮框关闭采集, 保证测试中没有 GT 的操作。
- 建议在 2.3 步骤中被测应用测试过程中不要进入 GT 主页面, 否则会导致测试数据 CPU, MEM 等指标不准确。

### 3. 保存测试数据



说明:

- 这里进入 GT 页面前要确保性能采集已停止, 防止进入 GT 后仍数据采集。

## 4、导出测试数据

导出数据工具

Windows: iTools, 91 手机助手 (下图以 iTools 为例)

Mac: 用 xcode 自带的工具, 可以导出对应包的内容。在 xcode->window->devices 里面选择应用, 点击设置 logo 的按钮, 选择 download container 即可。

