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。 1. 关闭告警功能的方法: 出参详情页面的 Warning 扩展栏保持收缩状态,显示 Warning(Disabled)即说明关闭告警
- 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。



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

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。



4.1 点击应用程序 **4.2** 选择全部



