采集器任务配置页面（A1）：

按扭【开始任务】：保存任务配置，触发采集任务运行，任务线程状态位：threadEndFlag（全局静态变量，初始为true）设为false，自动跳转到采集器任务监测页面（B2）

如果在A页面没有触发任务就点开采集器任务监测页面（A2），询问是否按照默认配置开始任务。

按钮【保存配置】：保存任务配置，不触发任务运行。

采集器任务检测页面（B2）：

按钮【暂停任务】：任务线程状态位：threadEndFlag设回为true，表示线程现在已死亡，页面仍然停留在B2，按钮【恢复任务】激活。

按钮【恢复任务】：根据数据库中保存的任务日志信息恢复任务，任务线程状态位：threadEndFlag设为false，表示现在有存活的任务线程。Ps：【恢复任务】按钮在threadEndFlag状态位为true时才被激活。

按钮【取消任务】：表示本次任务不想要了，那么销毁任务，threadEndFlag状态位改成true，并且从数据库中删除本次任务已写入的所有日志信息，页面跳转回采集器任务配置页面。

按钮【终止任务】：表示现在想提前结束任务，但是已经记录的信息也想保存，threadEndFlag状态位改为true，跳转到采集器任务结果展示页面（C1）。

在用户查看其它信息，没有时刻盯在采集器任务相关页面的时候，点击边栏【采集器任务】：检查当前是否有尚未结束的任务：

taskStatusExp[0] = "总任务尚未开始";

taskStatusExp[1] = "总任务正在运行";

taskStatusExp[2] = "总任务已经暂停";

taskStatusExp[3] = "总任务顺利结束";

taskStatusExp[4] = "总任务执行失败";

taskStatusExp[5] = "总任务已被取消";

后面是那个状态属于已经结束，前面三个状态属于尚未结束。

判断如果已经结束：进入采集器任务配置页面（A1）

如果尚未开始或是暂停：进入采集器任务检测页面（B2），点击【恢复任务】可以开始运行任务

如果正在运行，进入采集器任务检测页面（B2），开始正常的实时监测。