PMPerMiute类主要负责软件性能相关工作，默认输出间隔时间段为一分钟

构造函数：

PMPerMinute(String path) 参数path 是性能报告保存的路径

添加一个指标名及其指标值：

public void addIndex(String name, double value)其中name参数为指标名，value参数为指标值

获取指定指标的值：

public Double getIndex(String name) name 为指标名，函数返回指标值，当指标不存在是返回null

设定存储性能报告保存的路径：

public void setPath(String path) path为指定路径

开始生成报告：

public void start()

开始创建报告，当没有调用此方法时，性能指标将缓存在内存中；

生成性能文件名格式为:

“起始时间(yyyy-MM-dd HH\_mm\_ss)T结束时间(yyyy-MM-dd HH\_mm\_ss)”

eg.

2015-05-05 12\_12\_12T2015-05-05 12\_13\_12

停止生成报告：

public void stop()

停止创建报告，之后传入的性能指标将缓存在内存中。

**设置输出间隔时间段：**

public void setIntervalTime(long intervalTime)

设置间隔时间段，参数intervalTime为间隔时间，单位为ms