## **PM**

### Introduction

性能管理构件,接收性能参数,并自动生成报告。

### Installation

maven

```
<dependency>
    <groupId>sse.tongji.bookish-meme</groupId>
    <artifactId>pm</artifactId>
        <version>1.0.0</version>
</dependency>
```

# **Usage**

#### Initialization

```
Log log = new Log();
```

#### Customize

```
设置多长时间后开始写日志 java log.setDelay(60000); 设置日志间隔 java log.setInterval(60000);
```

#### **Set Parameter**

设置性能参数 java log.setParam("key",value)

#### Run

```
log.run();
```

#### **Stop**

```
log.stop();
```

# **New Features in 1.0.1**

### **Static Method**

写文件操作 java Log.writeFile("path","content") 文件压缩

java Log.compress("destFilePath") 说明:该方法会将所有调用 Log.writeFile()方法生成的文件和性能日志进行压缩。使用Log.resetCompress()方法进行重置。(每次使用Log.compress()都会压缩重置后生成的文件)

## **New Features in 1.0.2**

设置性能日志文件目录(默认保存在当前目录的 log 文件夹下)

java log.setPMDir("..\hello\how\\");(windows) log.setPMDir("../hello/how/");(unix) 注意:请以路径分隔符结束。