Ui界面：Stormuihost:8080

任务列表：storm list

提交任务：storm jar ./storm-example-0.0.1-SNAPSHOT.jar com.blogchong.storm.helloworld.WordCountTopology task

杀死topology任务

storm kill topology-name [-w wait-time-secs] -w 等待多少秒后杀死

启动nimbus守护进程

storm nimbus

启动supervisor守护进程

storm supervisor

启动ui守护进程

storm ui

启动drpc守护进程

storm drpc

提供一个Web接口查看Storm日志文件,在storm ui上就可以观看

storm logviewer

激活指定的topology的spout：语法如下

storm activate topology-name

禁用指定的topology的spout:语法如下

storm deactivate topology-name

打印storm运行时的路径：语法如下

storm classpath

帮助命令：语法如下

storm help <command>

打印本地storm的配置文件，输出内容是storm.yaml和defaults.yaml的合并内容:语法如下

storm localconfvalue conf-name

打印本地storm的配置文件，输出内容是storm.yaml和defaults.yaml的合并内容  这个必须在集群模式下才会有效：

storm remoteconfvalue conf-name

storm版本输出：

storm version

#### 如何改变1个正在运行的拓扑的并发度

Storm有一个不错的特性，你可以在不需要重启集群或拓扑，来增加或减少worker进程和executor的数量。这样行为成为rebalancing。

你有两个选项可以rebalance1个拓扑：

1. 使用Storm的web UI来rebalance。
2. 像下面描述的那样，使用命令行工具来做：

# 重新配置拓扑 “mytopology” 使用5个worker进程。

# spout “blue-spout” 使用3个executor

# bolt “yellow-bolt” 使用10个executor

$ storm rebalance mytopology -n 5 -e blue-spout=3 -e yellow-bolt=10