# 使用流程

## 运行

1. 上传文件至{path}目录
2. 执行：java -jar {path}/PostProxy.jar
3. 结束：sudo fuser -k -n tcp 8080（端口号）

## 配置

1. 程序首次启动，会在指定目录生成配置文件
2. 目录： /root/ProxyConfig
3. 配置该目录文件
4. 重新启动程序

# Config配置项介绍

## 新版本概览

tokens:

Replace:

params: {}

resultProcesses:

- {operate: Replace, regex: '"描述价格": "(\d\*)"', value: '"描述价格": "99999"'}

- {operate: Replace, regex: '"描述价格": "(\d\*)"', value: '"描述价格": "88888"'}

- {operate: Replace, regex: '"描述价格": "(\d\*)"', value: '"描述价格": "77777"'}

url: https://api.iyk0.com/sjzx/?msg=苹果12

Api2:

params: {token: 558ffa8177ac5748869c4cd1c93d57ab}

resultProcesses: []

url: http://api2.ronsir.cn/v1/email/send

Ratio:

params: {}

resultProcesses:

- {operate: Ratio, regex: '"描述价格": "(\d\*)"', value: '0.5'}

url: https://api.iyk0.com/sjzx/?msg=苹果12

菜谱查询:

params: {p: '1', key: 白菜, n: '1'}

resultProcesses: []

url: https://api.iyk0.com/shipu/

## Tokens

http://127.0.0.1:8080/request?token=Ratio

http://127.0.0.1:8080/request?token=Api2

http://127.0.0.1:8080/request?token=Replace

http://127.0.0.1:8080/request?token=菜谱查询

表明选择token执行对应token代理操作

## Params

需要替换的参数，如果参数不存在则补全

## ResultProcesses

操作链，支持多操作，依次处理，分为operate（操作符）、regex（正则目标）、（value）对应操作所需值

## Url

为用户代理的目标地址