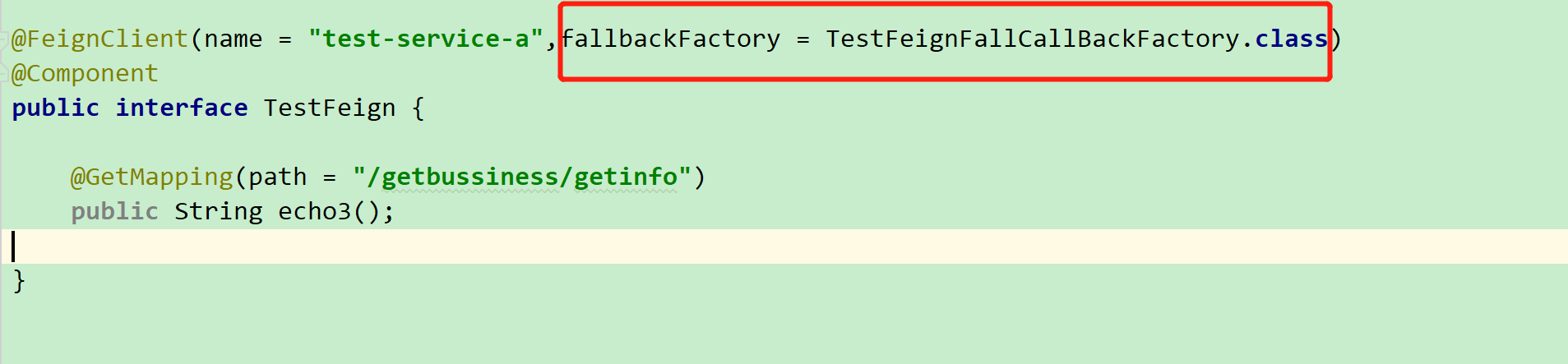
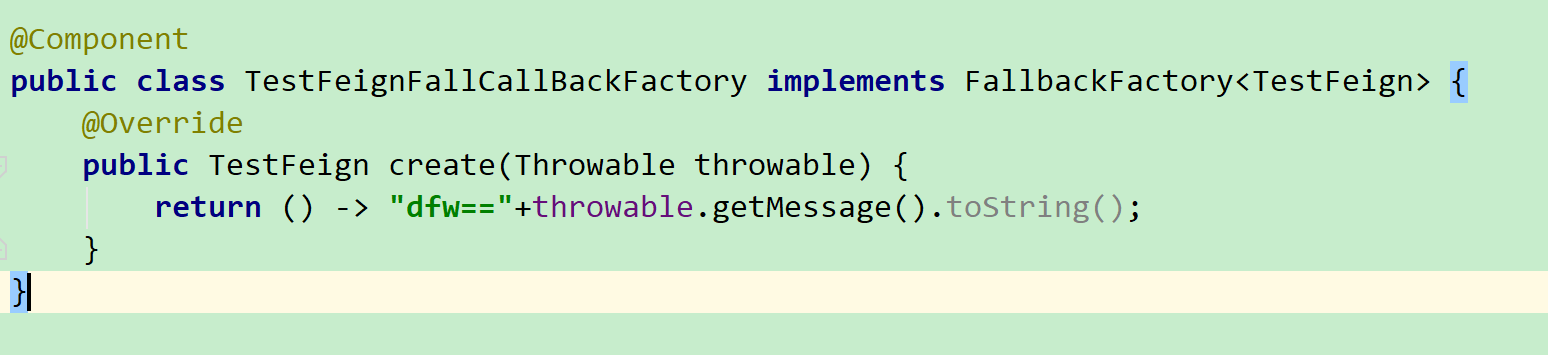
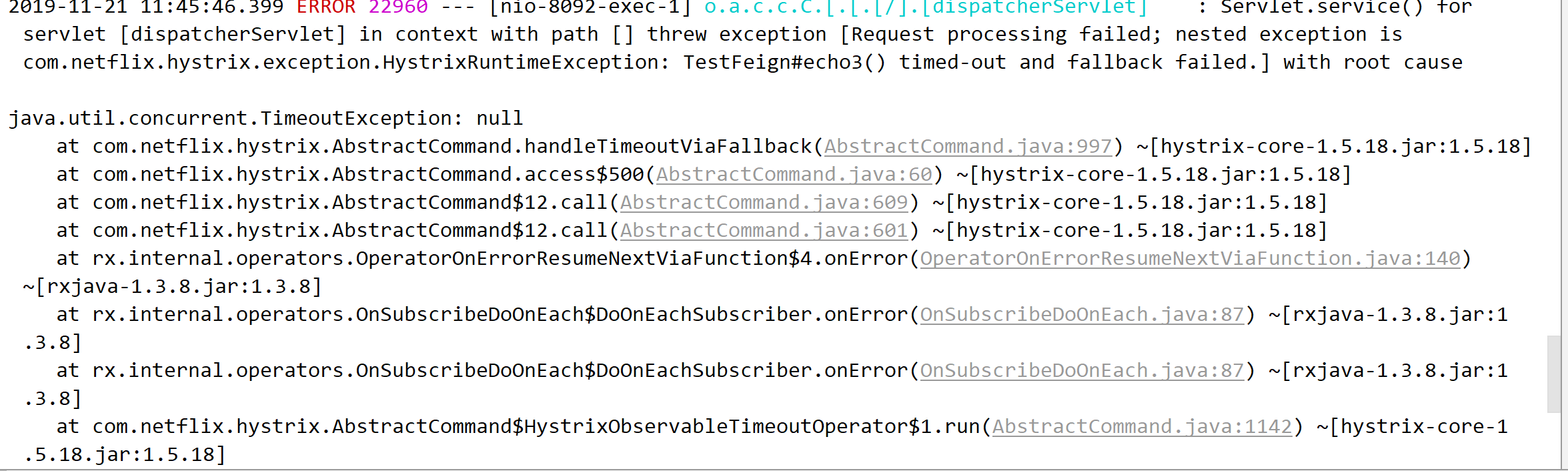
# 使用

这里使用在springboot\_feign该module中，feign依赖中包含了hystrix的依赖；

使用hystrix时候，报如下错误：这里用的fallbackFactory,可以具体拿到异常的原因；







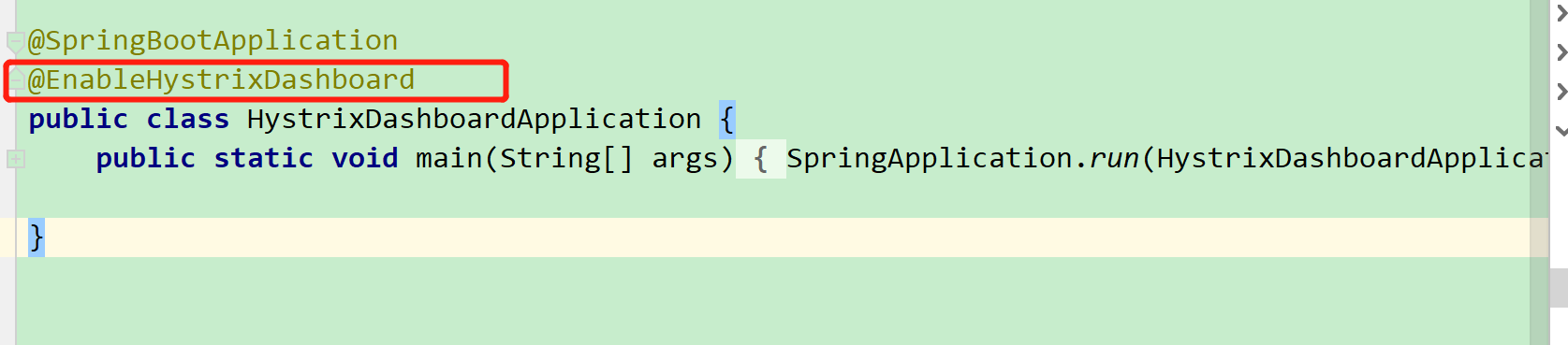
需要添加hystrix的超时配置：

**hystrix**:  
 **command**:  
 **default**:  
 **execution**:  
 **isolation**:  
 **thread**:  
 **timeoutInMilliseconds**: 30000

# hystrix\_dashboard:

单独起一个springboot的服务来显示hystrix\_dashboard的监控：

<**dependency**>  
 <**groupId**>org.springframework.cloud</**groupId**>  
 <**artifactId**>spring-cloud-starter-netflix-hystrix-dashboard</**artifactId**>  
</**dependency**>



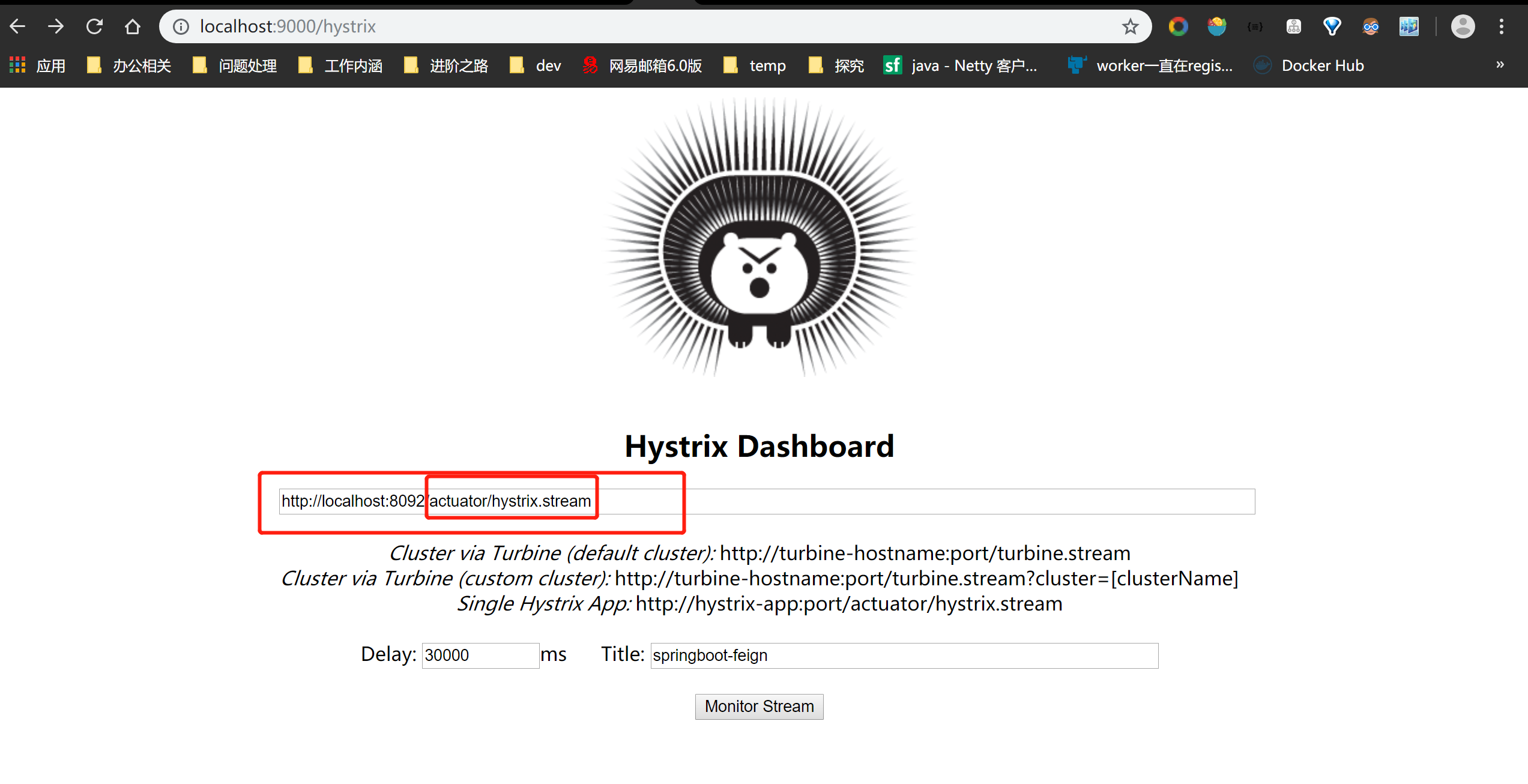
要监控应用，需要在对应的应用中加入如下的依赖，并开放所有端点：

<**dependency**>  
 <**groupId**>org.springframework.boot</**groupId**>  
 <**artifactId**>spring-boot-starter-actuator</**artifactId**>  
</**dependency**>

**management**:  
 **endpoints**:  
 **web**:  
 **exposure**:  
 **include**: **'\*'** *#代表开放所有端点*

访问Hystrix Dashboard的界面：  
http://localhost:9000/hystrix  
  
Hystrix Dashboard共支持三种不同的监控方式：  
  
默认的集群监控： http://turbine-hostname:port/turbine.stream   
指定的集群监控： http://turbine-hostname:port/turbine.stream?cluster=**[clusterName]**单体应用的监控： http://hystrix-app:port/actuator/hystrix.stream页面上面的几个参数局域  
  
最上面的输入框： 输入上面所说的三种监控方式的地址，用于访问具体的监控信息页面。   
Delay： 该参数用来控制服务器上轮询监控信息的延迟时间，默认2000毫秒。   
Title： 该参数对应头部标题Hystrix Stream之后的内容，默认会使用具体监控实例的Url。

下面监控单体应用演示：



springboot2.0下hystrix dashboard Unable to connect to Command Metric Stream解决办法：

需要在应用里注入一个Servlet,如下图中所示的代码：

