目的：由nacos去管理分布式的配置文件

1 项目的yml改为nacos配置

2 新建bootstrap.properties

*# 这里的应用名对应 Nacos Config 中的 Data ID，实际应用名称以配置中心的配置为准  
spring.application.name*=nacos-consume-feign-dev  
*# 指定查找名为 nacos-provider-config.yaml 的配置文件  
spring.cloud.nacos.config.file-extension*=yaml  
*# Nacos Server 的地址  
spring.cloud.nacos.config.server-addr*=127.0.0.1:8848

*spring.application.name+*

*spring.cloud.nacos.config.file-extension相当于nacos的dataid*

*多环境配置*

*1 增加*bootstrap-prod.properties

2 nacos增加*spring.application.name+*

*-prod+*

*spring.cloud.nacos.config.file-extension*

3 bootstrap-prod.properties中增加

*spring.profiles.active*=prod

4启动的环境变量增加

