官方文档：<https://nacos.io/zh-cn/docs/quick-start-spring-boot.html>

github上面的中文文档。很多组件的文档 <https://github.com/alibaba/spring-cloud-alibaba>

其他环境使用nocos作为注册中心，可以参考官方文档。

spring-cloud环境下nacos使用

引入依赖：

<dependency>  
 <groupId>com.alibaba.cloud</groupId>  
 <artifactId>spring-cloud-starter-alibaba-nacos-discovery</artifactId>  
 <version>2.2.1.RELEASE</version>  
</dependency>

添加配置：

spring:  
 application:  
 name: nacos-test  
 cloud:  
 nacos:  
 discovery:  
 server-addr: 10.0.92.111:8848

应用名，和nacos地址

nacos作为配置中心

引入依赖：

<dependency>  
 <groupId>com.alibaba.cloud</groupId>  
 <artifactId>spring-cloud-starter-alibaba-nacos-config</artifactId>  
 <version>2.2.1.RELEASE</version>  
</dependency>

添加配置：

spring:  
 cloud:  
 nacos:  
 config:  
 server-addr: 10.0.92.111:8848  
 file-extension: yml

注意：nocos配置相关的配置，须放在bootstrap.yml文件中。放在application.yml文件中无效。

获取配置有两种方法：

@Value注解。这个注解不能实现自动更新数据。需要配合@RefreshScope才能实现自动更新。

@ConfigurationProperties注解，这个可以自动更新数据。

使用nacos的优点：

有中文文档，比较清晰。使用起来没有spring-config那么复杂。