**1. 启动zookeeper容器**

docker run -d --name zookeeper -p 2181:2181 -t wurstmeister/zookeeper

### 2. 启动kafka容器

docker run -d --name kafka \

-p 9092:9092 \

-e KAFKA\_BROKER\_ID=0 \

-e KAFKA\_ZOOKEEPER\_CONNECT=192.168.204.128:2181 \

-e KAFKA\_ADVERTISED\_LISTENERS=PLAINTEXT://192.168.204.128:9092 \

-e KAFKA\_LISTENERS=PLAINTEXT://0.0.0.0:9092 -t wurstmeister/kafka

这里面主要设置了4个参数

KAFKA\_BROKER\_ID=0

KAFKA\_ZOOKEEPER\_CONNECT=192.168.204.128:2181

KAFKA\_ADVERTISED\_LISTENERS=PLAINTEXT://192.168.204.128:9092

KAFKA\_LISTENERS=PLAINTEXT://0.0.0.0:9092

中间两个参数的192.168.204.128改为宿主机器的IP地址，如果不这么设置，可能会导致在别的机器上访问不到kafka。

### 3. 测试kafka

进入kafka容器的命令行

docker exec -ti kafka /bin/bash

进入kafka所在目录

cd opt/kafka\_2.12-1.1.0/