Kafka是一个分布式的基于发布/订阅模式的消息队列。主要用于大数据实时处理领域。

点对点模式（一对一）：一个生产者生产的消息进入消息队列，一个消费者从消息队列中取出消息，并通知队列取出成功，被取出的消息从队列中删除

发布/订阅模式（一对多）：一个生产者对应多个消费者，消费者主动从队列拉取消息；队列中的数据有时限规定，超时删除。