哪些场景用到消息对列?

- ◆解耦(应用之间不再直接相互访问,而是直接与消息对列对接)
- ◆异步(分解一个费时的操作,把它变成多个异步执行的步骤)
- ◆削峰(让处理程序相对均衡地处理数据)

有哪些消息队列中间件? 各自应用场景是什么?

◆消息中间件很多(如ActiveMQ, RabbitMQ, ZeroMQ, Kafka,

RocketMQ, EMQ)

- ◆物联网 (EMQ)
- ◆大数据 (kafka)
- ◆常规开发 (RabbitMQ)

为什么使用RabbitMQ?

- ◆基于AMQP协议、通过插件还可以支持JMS标准
- ◆高并发、高性能、高可用
- ◆强大的社区支持,热度高,很多大型公司都在使用(如美团、滴滴、

去哪儿、头条)

◆支持开发语言众多,支持插件