1.分布式是为了解决单个服务器容量和性能瓶颈问题采用的优化手段

可用的有分布式文件系统,分布式缓存,分布式数据库,分布式计算

2.分布式的实现形式

水平扩展:分流,属于是许多相同的请求分发到不同的服务器上

垂直切分:属于业务方面的切分,将不同业务的请求分发到不同的服务器上

3.高并发:反应的是同时有多少量,

高并发可以使用分布式解决,也可以使用缓存系统,还可以使用多线程技术将服务器能力最大化.