K8s是由Google发起的CNCF出品的容器编排工具

服务治理：service mesh概念目前非常新，还在发展中，主要的代表作为istio，linkerd等

Kubernetes面试题超详细总结：<https://mp.weixin.qq.com/s/1qsLwI_f3KUljx2mi7osAw>

Docker 不香吗，为啥还要 K8s？：<https://mp.weixin.qq.com/s/YGLKTkl7D2baM_VsZiZFww>

带你快速了解 Docker 和 Kubernetes：<https://mp.weixin.qq.com/s/KLuMQj4y1gaHLCsdTbToDA>

K8s从1.24开始移除了docker。

原因是k8s操作pod，制定了一套CRI标准，而docker并没有实现这套标准且不打算实现。

由于docker出现的早，市场占比大，所有k8s初期为了兼容docker，增加了一层接口的转换。

而现在，k8s的市场已经很大，且已经有很多和docker一样优秀的容器化工具，比如containerd、CRI-O、podman等。

如今使用k8s正式推荐使用Google自研的podman。

Podman的定位是从用户使用上完全兼容docker（操作命令与docker一样）

Docker的市场已经是昨日黄花。