1. Docker run -it centos 在本地新建并且进入容器
2. Docker run -it --name 容器别名 centos
3. Docker ps 列举出当前docker内运行的容器列表
4. 在 容器内 ，退出容器命令 exit(停止并退出) ctrl+p+q 容器不停止退出
5. Docker ps –n 3 上三次的运行的容器
6. Docker start 容器ID 启动容器
7. Docker stop 容器id 停止容器 docker kill 容器ID 强制停止
8. Docker rm 容器ID 删除容器 docker rm -f 容器ID 强制删除容器
9. Docker rm -f $(docker ps –a -q) 一次性删除多个容器
10. Docker ps –a –q | xargs docker rm 一次性删除多个容器
11. Docker run –d centos 后台守护进程方式运行

12、日志运行打印：docker logs 容器ID 可以-t、-f、--tail 3

13、docker top 容器ID 查看容器内的进程

14、docker inspect 容器ID 查看容器内的细节

15、docker attach 容器ID 重新进入未关闭的容器内部

16、docker exec –t 容器ID ls –l 不进入容器内直接直接相关命令

17、docker exec –t 容器id bin/bash 进入容器内

18、docker cp 容器id:文件位置 需要拷贝到的地址













