```
启动 service docker start
                                  搜索镜像 docker search tensorflow:1.4.1
                                 拉取远程镜像 docker pull tensorflow/tensorflow:1.4.1-gpu-py3
                                 查看本地镜像 docker images
                                 香看镜像历史 docker history ImageID
                                 添加镜像新标签 docker tag ImageID myimage:new
                                 删除镜像文件 docker rmi ImageID
                                 Commit 方法制作镜像 docker commit -m="UpdateInfo" -a="Vincent" ContainerID myimage/commit:v1
                                                                                                                # 获取基镜像
                                                                                                               FROM centos: 6.7
                                                                                                                # 创建镜像信息
                                                                                                               LABEL maintainer=Vincent version=V1.0
                                                                                                               # RUN pip install jieba==0.38
                                                                                                               # 创建挂载文件夹 \ 项目代码文件夹
                   镜像管理
                                                                                                               RUN mkdir /MountFolder/ && mkdir /usr/local/MyProjectCode
                                                                                                  Dockerfile
                                                                                                                # 挂载文件夹
                                                                                                               VOLUME /MountFolder
                                Build Dockerfile 方法制作镜像 docker build -t myimage/dockerfile:v1 ./
                                                                                                               # 将本地文件复制到镜像指定路径下
                                                                                                               ADD test.sh /usr/local/MyProjectCode
                                                                                                                # 修改当前路径
                                                                                                                WORKDIR /MountFolder
                                                                                                               CMD bash /usr/local/MyProjectCode/test.sh && echo "Command END!!!"
Docker
                                                                                                             #!/bin/bash
                                                                                                             echo "Start ..."

ls / -alh > /MountFolder/CMD_start_`date +%Y%m%d%H%M%S`.log
                                                                                                 test.sh
                                                                                                             echo "OVER ...'
                                                                                                  运行 docker run -it -v /myfolder/:/MountFolder --privileged=true myimage/dockerfile:v1
                                 镜像导出 docker save -o myimages.tar myimage:v1
                                 镜像导入 docker load -i myimages.tar
                                                                                               --name TF: 用户指定名称
                                                                                               -t:在新容器内指定一个伪终端或终端
                                                                                               -i:允许你对容器内的标准输入 (STDIN) 进行交互
                                  启动容器 docker run tensorflow/tensorflow:1.4.1-gpu-py3 /bin/bash
                                                                                               -d:容器后台运行
                                                                                              -p 5588:5599 端口映射
                                                                                               -v D:\Temp:/MountFolder 文件路径挂载
                                 启动已停止容器 docker start ContainerID
                                  关闭容器 docker stop ContainerID
                   容器操作
                                 进入已启动容器 docker exec -it ContainerID Command
                                 查看正在运行容器 docker ps
                                                           -aln 10 : 最近运行的10个容器(包括已关闭)
                                 查看容器运行资源管理器 docker stats
                                 查看容器运行日志 docker logs ContainerID
                                 查看容器运行进行 docker top ContainerID
                                 查看容器运行信息 docker inspect ContainerID
                                 删除指定已停止容器 docker rm ContainerID
                                 删除所有已停止容器 docker container prune
```