1，去网易蜂巢下载安装mysql镜像

$ sudo docker pull hub.c.163.com/library/mysql:latest

$ sudo docker images

  2，运行mysql镜像 $ sudo docker run -d -p 3306:3306 -e MYSQL\_ROOT\_PASSWORD=root -e MYSQL\_DATABASE=jpress hub.c.163.com/library/mysql $ sudo docker ps

3，去网蜂巢下载安装tomcat镜像

$ sudo docker pull hub.c.163.com/library/tomcat:latest

$ sudo docker images

  如果要测试tomcat就执行如下操作：

4，运行tomcat镜像

$ sudo docker run -d -p 8888:8080 hub.c.163.com/library/tomcat

检查安装和端口使用

netstat -na|grep 8888

  5，下载[jpress](http://jpress.io/)的war包文件，war文件在release里面（https://github.com/JpressProjects/jpress/releases）

$ sudo mkdir docker

将压缩包下面wars下的war文件拷贝到docker下面

$ sudo cd docker

$ mv xxx.war jpress.war

构建jpress镜像：

$ vim Dockerfile

from hub.c.163.com/library/tomcat

MAINTAINER iceld 305822715@qq.com

COPY jpress.war /usr/local/tomcat/webapps

$ sudo docker build -t jpress:latest .

$sudo docker images

  6，运行jpress镜像

$ sudo docker run -d -p 8888:8080 jpress

检查安装和端口使用

docker ps

netstat -na|grep 8888

在浏览器输入：http://ip:8888/jpress，注册之后，重启docker：docker restart id号   7，也可以将自己构建jpress镜像上传网易蜂巢镜像仓库