## 【课后作业】[2019-11-02] Docker灵魂探讨篇

## 作业内容

# **01 Dockerfile实战**

通过Dockerfile，将自己的项目build成image镜像，并且根据image创建对应的container，最后能够成功访问，不妨将步骤和截图发出来秀一下。

# **02 docker commit实战**

不妨下载一个官方的镜像，然后创建container，对该container进行修改，然后再commit成自己的镜像，最后根据自己的镜像创建容器。

# **03 准备自己的阿里云镜像仓库**

根据上课和笔记的学习，拥有自己的一个阿里云容器镜像仓库，并且可以将前面的image push到阿里云容器镜像仓库中，方便后面学习和使用。

# **04 搭建容器搭建平台weavescope**

根据笔记的内容，结合官网的步骤，搭建容器监控工具，不妨贴上你搭建成功之后的截图。

## 提交地址

<https://gper.club/homework/subjects/7e7e7f7ffeg54gc1g62>