

# 阿里仓库 请求合并和lua

---

## 请求合并

---

```
1 ps:nginx.conf 文件路径
2 #/usr/local/nginx/conf/nginx.conf
3
4 #下载
5     docker pull registry.cn-
hangzhou.aliyuncs.com/clay_nginx/nginx:v1
6     docker run -itd -p 5022:80 --name
nginx_concat registry.cn-
hangzhou.aliyuncs.com/clay_nginx/nginx:v1
7
8     #现在linux下创建data/css文件夹 存放a.css 和b.css
9 .a{
10     font-size:14px
11 }
12 http://192.168.3.201:8088/css/
13
14 http://192.168.3.201:8088/css/??a.css,b.css
15
16 http://192.168.3.201:8088/css/??1.jpg,2.jpg
17
18
```

## Lua脚本

---

```
1 ps:nginx.conf 文件路径
2 # /usr/servers/nginx/conf/nginx.conf
3
4 #下载
5 docker pull registry.cn-
hangzhou.aliyuncs.com/clay_nginx/openresty:v1
6 #运行
7 docker run -itd -p 5023:80 --name
nginx_openresty registry.cn-
hangzhou.aliyuncs.com/clay_nginx/openresty:v1
8 # 进入容器
9 docker exec -it nginx_openresty /bin/sh
10 #启动redis
11 cd /usr/local/redis/bin/
12 ./redis-server
13 # 切换一个shell
14 cd /usr/local/redis/bin/
15 ./redis-cli
16 set dog ahuang2
17 # 启动nginx 服务
18 /usr/servers/nginx/sbin/nginx
19 #启动一个程序
20 #下载镜像
21 docker pull registry.cn-
hangzhou.aliyuncs.com/clay_nginx/nginxweb:vi
22 docker run -p 5000:80 --name nginxweb
registry.cn-
hangzhou.aliyuncs.com/clay_nginx/nginxweb:vi
23 #需要修改里面接口的ip地址和端口
号/usr/servers/lualib/testcode/test.lua
24 #验证
25 # helloworld
26 http://192.168.1.204:5023/helloworld?name=clay
27 #验证redis 需要 redis 写入一个dog值
28 http://192.168.1.204:5023/redis
29 #验证三级缓存 需要提供一个webpai接口
/user/{productId}
```

30 <http://192.168.1.204:5023/user?id=1234>