**今天完成的事情**：

**今天完成了任务二所有任务的要求，包括服务器的部署，web项目功能的实现**。

**接下来将进入到任务三的学习，准备好好磨练一下任务二学到的知识，熟练后端逻辑开发的过程**。

**今天中午过来开始部署Nginx，简单完成了下载安装，然后开始修改配置，为jetty完成反向代理，将Jetty的端口放入配置中，具体Nginx配置如下**。

#设定负载均衡的服务器列表

#weigth参数表示权值，权值越高被分配到的几率越大

upstream hello{

server 47.102.129.77:8081 weight=1;

}

#HTTP server

#

server {

#侦听的8080端口

listen 8080;

server\_name localhost;

#charset koi8-r;

#access\_log logs/host.access.log main;

#匹配以jsp结尾的，tomcat的网页文件是以jsp结尾

location / {

root html;

index index.html index.htm;

proxy\_pass http://hello; #在这里设置一个代理，和upstream的名字一样

}

**然后在Nginx中添加进程日志，access.log的模版**

log\_format main '$remote\_addr - $remote\_user [$time\_local] "$request" '

'$status $body\_bytes\_sent "$http\_referer" '

'"$http\_user\_agent" "$http\_x\_forwarded\_for"'

'"$request\_time"';

access\_log logs/access.log main;

sendfile on;

#tcp\_nopush on;

#keepalive\_timeout 0;

keepalive\_timeout 65;

#gzip on;

**明天计划完成的事情**：

明天完成任务二的脑图，然后回答深度思考的问题

**遇到的问题**：

最后复检任务二的项目时，碰到了参数传递错误的问题，找了一番后发现是代码问题

**收获**：

终于要结束任务二了