## 简单负载

```
第一步:
找到http段加入
upstream proxy_test {
                        #如果你要测试,把这里换成你自己要代理后端的ip
  server 192.168.1.14:80;
  server 192.168.1.152:80;
                                                #当负载两台以上用ip来hash解决session的问题,一台就别hash了。
 #ip_hash;
}
第二步:
找到http中的server加入
                                         #这里proxy_test是上面的负载的名称,映射到代理服务器,可以是ip加端口, 或url
proxy_pass
             http://proxy_test;
  server {
                    80;
      listen
      server_name localhost;
      #charset koi8-r;
      #access_log logs/host_access.log main;
root "D:/phpStuck,www";
      root "D:/pnp>:
location / 这个定上四,
http://proxy_test;
                                这个是上面配置负载的名称
          index index.html index.htm index.php l.php;
         autoindex off;
到这里已经可以解析html下面配置去解析php
proxy_pass
             http://proxy_test;
  server {
      listen
                    80;
      server_name localhost;
      #charset koi8-r;
      #access_log logs/host.access.log main;
root "D:/phpStudy/WWW";
      location / {
                        http://proxy_test;
      proxy_pass
          index index.html index.htm index.php l.php;
         autoindex off;
      }
      #error_page 404
                                     /404.html;
      # redirect server error pages to the static page /50x.html
      error_page 500 502 503 504 /50x, hcml;
      location = /50x.html {
   root html;
      # proxy the PHP scripts to Apache listening on 127.0.0.1:80
      location ~ \.php$ {
          proxy_pass http://proxy_test;
```

配置完重启nginx服务器就可以简单实现负载均衡