参考博客地址：

<https://blog.csdn.net/t8116189520/article/details/81909574#:~:text=LINUX%E5%AE%89%E8%A3%85nginx%E8%AF%A6%E7%BB%86%E6%AD%A5%E9%AA%A4%201%20%2F%2F%E5%88%9B%E5%BB%BA%E4%B8%80%E4%B8%AA%E6%96%87%E4%BB%B6%E5%A4%B9%202%20cd%20%2Fusr%2Flocal%203%20mkdir,1.13.7%20.tar.gz%207%20tar%20-xvf%20nginx-%201.13.7%20.tar.gz>

https://www.cnblogs.com/Chary/p/13361912.html

1：安装依赖包(这些是nginx所依赖的包)

yum -y install gcc zlib zlib-devel pcre-devel openssl openssl-devel

2：下载并解压nginx的软件包（如果软件包没有下载到/usr/local目录下，在安装nginx时，系统一般安装会默认安装到/usr/local/目录下）

//创建一个文件夹

cd /usr/local

mkdir nginx

cd nginx

//下载tar包

wget http://nginx.org/download/nginx-1.13.7.tar.gz

tar -xvf nginx-1.13.7.tar.gz

3：安装nginx

//进入nginx目录

cd /usr/local/nginx

//进入目录

cd nginx-1.13.7

//执行命令 考虑到后续安装ssl证书 添加两个模块

./configure --with-http\_stub\_status\_module --with-http\_ssl\_module

//执行make命令

make

//执行make install命令

make install

4：启动nginx

/usr/local/nginx/sbin/nginx -s reload

5：把nginx可执行文件添加到Path中，方便后期在任何目录执行nginx

#编辑环境变量文件

vi /etc/profile

# 在profile文件中的最后一行添加以下两行

# /usr/local/nginx/sbin是nginx的可执行文件的所在的目录

export PATH=$PATH:/usr/local/nginx/sbin

#修改玩profile文件，需要让profile文件生效

source /etc/profile

这样后期如果需要重新执行nginx，可以执行输入nginx，而不需要携带文件路径

6：验证

/启动

nginx

/关闭

nginx -s stop

/重启

nginx -r reload

7：如果我修改了nginx的配置文件(nginx.conf文件)，可以不停止nginx的服务，使得nginx读取新的配置文件，可以使用以下命令：

nginx -s reload

**但是，重点 ：是nginx –s reload命令要所有链接都断开后，配置才会生效。Nginx –s reload是平滑重启,不会强制结束正在工作的连接,需要等所有连接都结束才会重启。**

**所以不建议 使用nginx -s reload 命令。**

nohup java -jar user-center-backend-0.0.1-SNAPSHOT.jar --server.port=8080 spring.profiles.active=prod