Jdk安装：

jdk-8u281-linux-x64.tar.gz 下载jdk

yum install lrzsz

mkdir 新建目录

rz 上传jdk

解压:

tar -zxvf jdk-8u281-linux-x64.tar.gz

设置环境变量

找到/etc/profile

添加以下内容

export JAVA\_HOME=/usr/java/jdk1.8.0\_281

export CLASSPATH=$JAVA\_HOME/lib/

export PATH=$PATH:$JAVA\_HOME/bin

export PATH JAVA\_HOME CLASSPATH

按e进入编辑

Esc 退出

：wq 保存

source /etc/profile 立即执行profile文件，使之生效，使用source命令（source命令：依次执行文件所有语句）

java -version 验证成功

查看端口使用情况

netstat -tunpl |grep 80

这个端口被占用了（没被占用的时候不显示任何东西），查看占用端口的PID

kill掉，留出空位来运行我们的项目。kill后再次查看端口，可以看到这个端口已经腾出来了（查询为空）

kill -9 26191 // kill -9 <PID>

使用java指令运行项目jar包，这样我们的项目就算部署成功了

java -jar \*\*\*.jar //\*\*\*为你的jar包名

后台运行项目

nohup java -jar travelablum-0.0.1-SNAPSHOT.jar > /dev/null 2> /dev/null &

Rm删除文件

Rz上传文件

数据库字符集设置：

登录 mysql：mysql -u root -p

查询 mysql 字符集：mysql> show variables like 'chara%';

/etc/my.cnf

编辑 my.cnf 文件：vi my.cnf

加入：

[client]

default-character-set=utf8

**[mysqld]**

default-storage-engine=INNODB

character-set-server=utf8

collation-server=utf8\_general\_ci

重启 service mysqld restart

systemctl status mysqld

service mysql restart

systemctl start mysqld

systemctl restart mysqld.service  
systemctl start mysqld.service  
systemctl stop mysqld.service

便签内记录

tar -zxvf jdk-8u281-linux-x64.tar.gz

nohup java -jar travelablum-0.0.1-SNAPSHOT.jar > /dev/null 2> /dev/null &

tail -f nohup.out

export JAVA\_HOME=/usr/java/jdk1.8.0\_281

export CLASSPATH=$JAVA\_HOME/lib/

export PATH=$PATH:$JAVA\_HOME/bin

export PATH JAVA\_HOME CLASSPATH

查看端口：

netstat -tunpl |grep 80