1、查询出系统自带的jdk（带箭头的四个就是系统自带的）

rpm -qa | grep java

2、通过rpm -e --nodeps后面跟系统自带的jdk名这个命令来删除系统自带的jdk

rpm -e --nodeps java-1.7.0-openjdk-headless-1.7.0.141-2.6.10.5.el7.x86\_64

rpm -e --nodeps java-1.7.0-openjdk-1.7.0.141-2.6.10.5.el7.x86\_64

rpm -e --nodeps java-1.8.0-openjdk-headless-1.8.0.131-11.b12.el7.x86\_64

rpm -e --nodeps java-1.8.0-openjdk-1.8.0.131-11.b12.el7.x86\_64

3、删完之后可以再通过rpm -qa | grep java或rpm -qa | grep jdk命令来查询出是否删除掉

4、进入/usr/local/software，安装JDK1.8

tar -zxvf jdk-8u181-linux-x64.tar.gz

5、移动解压后的jdk1.8.0\_181到/usr/local同时修改目录名称为java

mv /usr/local/software/jdk1.8.0\_181 /usr/local/java

6、通过vim /etc/profile命令打开profile文件盘配置环境变量

vim /etc/profile

export JAVA\_HOME=/usr/local/java

export CLASSPATH=.:$JAVA\_HOME/lib/dt.jar:$JAVA\_HOME/lib/tools.jar

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

7、使刚才配置的环境变量生效

source /etc/profile

8、现在就可以测试jdk了

java -version