

## 如何在Linux平台命令行环境下安装Java1.6

在Debian平台，请输入以下的命令

```
$ sudo vi /etc/apt/sources.list
```

在里面加入下面的一行

```
deb http://ftp.us.debian.org/debian/ squeeze main non-free
```

然后保存退出（:wq）之后，执行下面的命令

```
$ sudo apt-get update
```

安装Java执行环境运行下面命令

```
$ sudo apt-get install sun-java6-jre
```

安装Java开发环境运行下面命令

```
$ sudo apt-get install sun-java6-jdk
```

最后，设置JAVA\_HOME环境（需要注意的是，你需要把java-6-sun-1.6.0.26改为你自己的Java版本）

```
$ sudo vi /etc/environment  
JAVA_HOME=/usr/lib/jvm/java-6-sun-1.6.0.26
```

如果你是在 CentOS平台，你可以安装OpenJDK，下面以32位操作系统为例（如果是64位，请将rpm文件中的x86\_64统一改为i686就ok了）

```
$ cd /usr/local/src
$ sudo rpm -import http://apt.sw.be/RPM-GPG-KEY.dag.txt
$ sudo wget http://packages.sw.be/rpmforge-release/
  rpmforge-release-0.5.2-2.el6.rf.x86_64.rpm
$ sudo rpm -Uvh rpmforge-release-0.5.2-2.el6.rf.x86_64.rpm
```

安装Java执行环境运行下面命令

```
$ sudo yum install java-1.6.0-openjdk -y
```

安装Java开发环境运行下面命令

```
$ sudo yum install java-1.6.0-openjdk-devel -y
```

最后设置一下JAVA\_HOME环境，使得刚刚安装的Java生效

```
$ sudo vi /etc/profile.d/java.sh
export JAVA_HOME=/usr/lib/jvm/java-1.6.0-openjdk-1.6.0.0.x86_64
```

本博客文章除特别声明，全部都是原创！

原创文章版权归过往记忆大数据（[过往记忆](#)）所有，未经许可不得转载。

本文链接: [【】](#) ( )