## 理想安装路径 /usr/weblogic，但是实际操作中我弄成了bea，所以看到下面的bea，大家一定要认为是usr

## 1、安装准备 （版本需要对应）

## jdk1.6、 weblogic10.3.6(11)

## 1、创建组

### ****groupadd weblogic****



## 2、创建用户

### ****useradd -g weblogic weblogic****

### passwd weblogic 修改密码（授权之后要拿这个用户登录安装的）



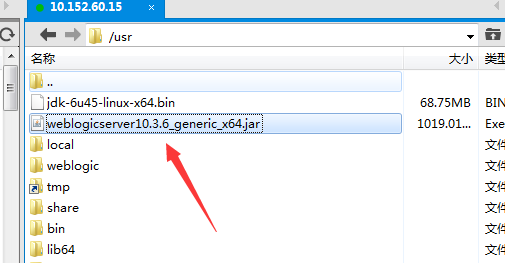
## 3、修改目录/usr/weblogic拥有者为weblogic用户 ,后面的路径表示目录（参考MySQL安装）

### ****chown weblogic:weblogic /usr/weblogic****

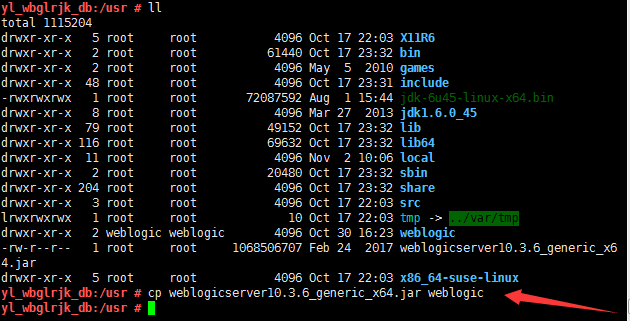


## 4、复制待安装的weblogic11.jar包到weblogic目录下，但是发现因为括号问题不能复制。所以要对她直接修改名字，（sftp直接改的名字，比较暴力，没有用命令改明，因为括号不能使用命令）



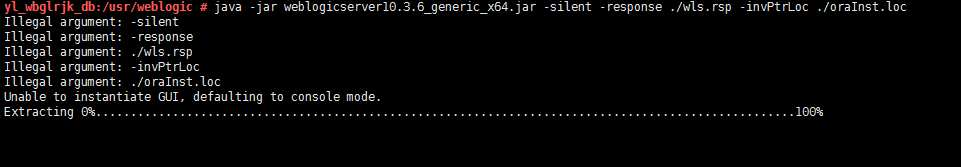


### cp weblogicserver10.3.6\_generic\_x64.jar weblogic



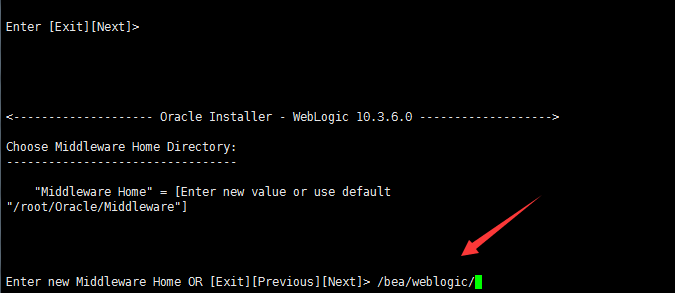
# 5、开始安装

### java -jar weblogicserver10.3.6\_generic\_x64.jar （下面写错了，这个版本不需要后面的参数，一会又详细解释给大家看）

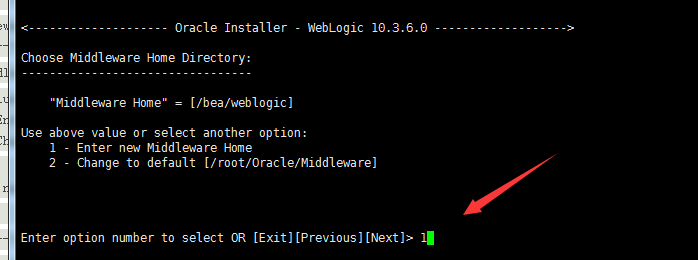


## 1、真正安装目录，大哥这里就错了，这个才是真正的安装目录呦，应该写为

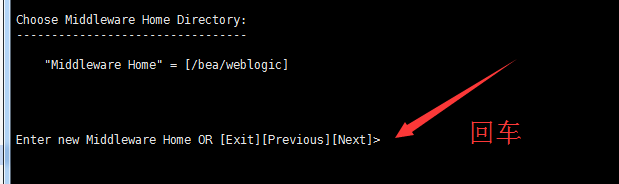
### /usr/weblogic



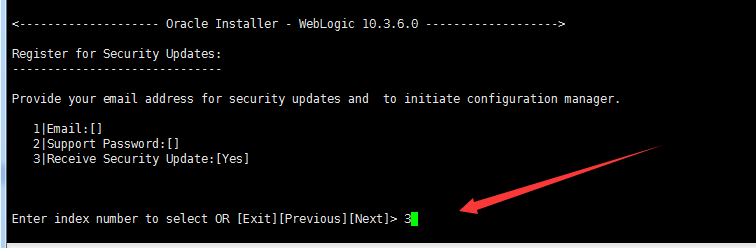
## 2、设置域的位置，（应该选择默认，这里我跟着文档上自己设置了目录，哎）这个目录将来要进行启动weblogic



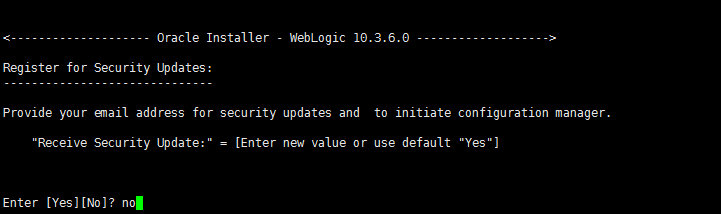
### 1、我将域的位置放到了/usr/weblogic/ 下面



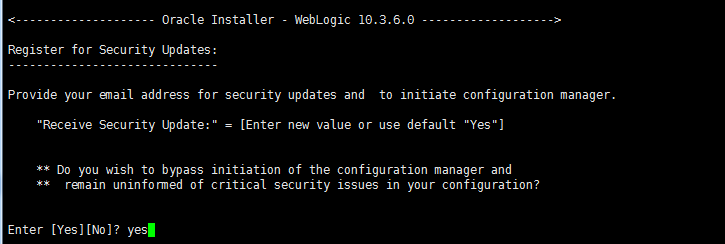
## 3、是否更新 3，表示更新



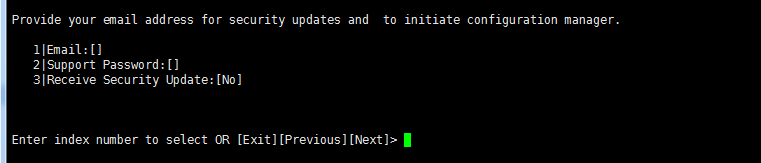
### 1、不提供email地址，所以不安装了



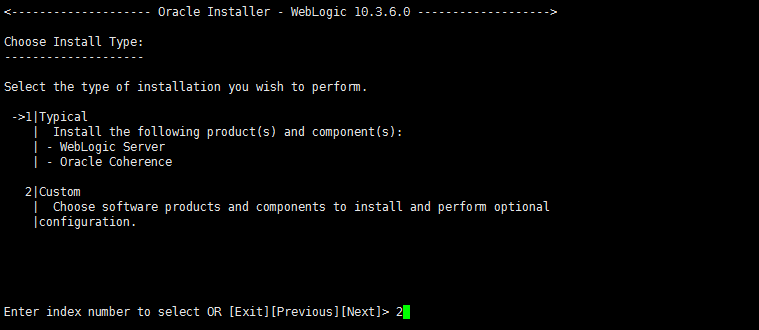
### 2、还是使用默认的吧，不更新了

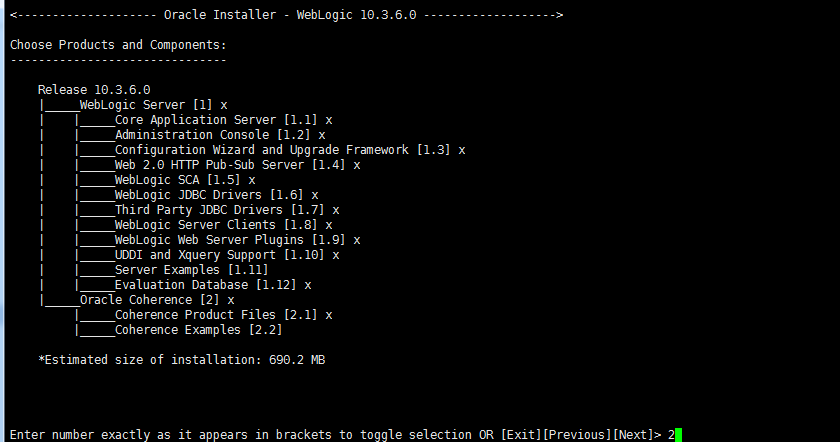


## 4、进入下个功能，是否自定义安装



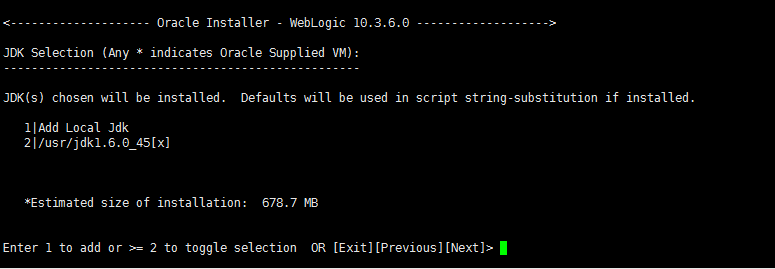
### 1、选择2，自定义安装



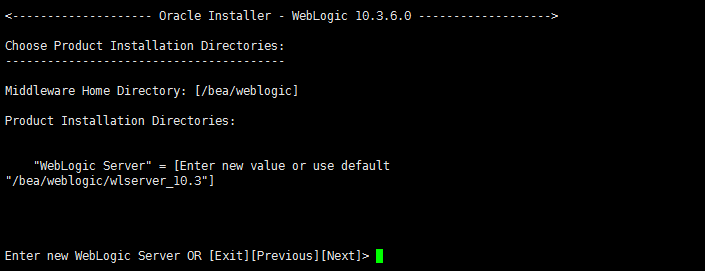


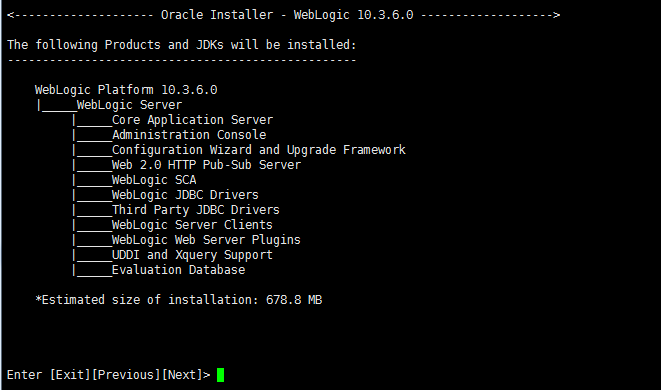


## 5、jdk 选择，这里不选择，直接进入下一环节，但是后面会有jdk的配置

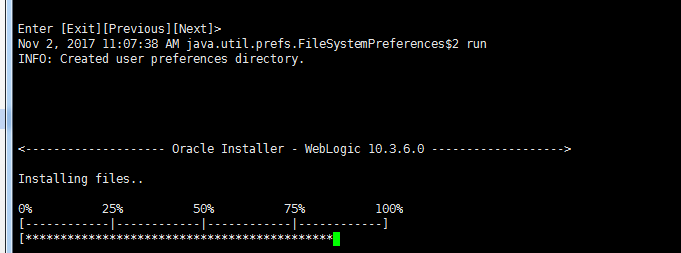


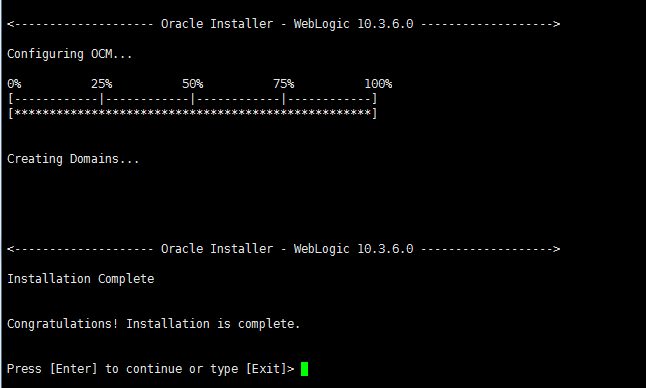
## 6、weblogic\_server配置



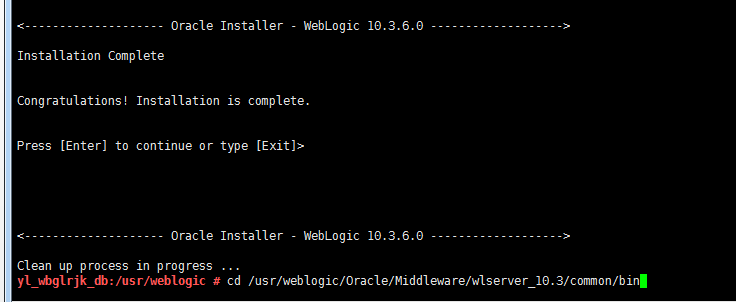


### 1、全部自动安装，安装完成退出





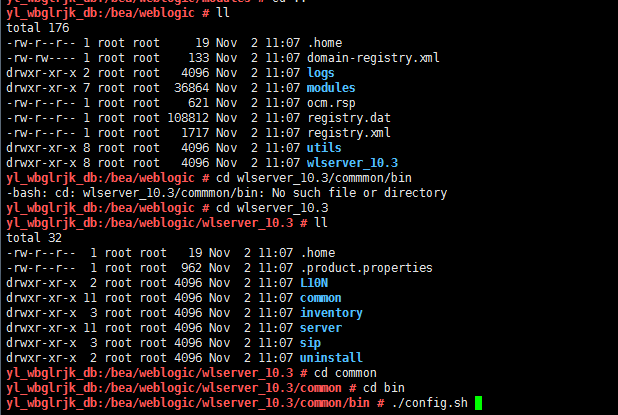
# 6、开始配置域，移动到weblogic\_server下面， （下图路径有误，因为我上面是自己设置的域的位置，以后安装用默认的）



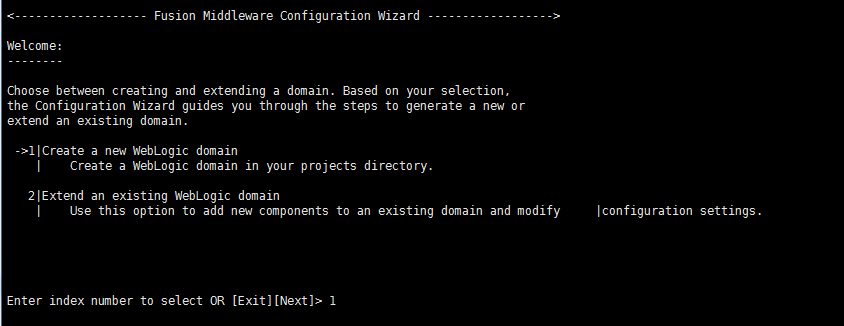
## /1、执行配置

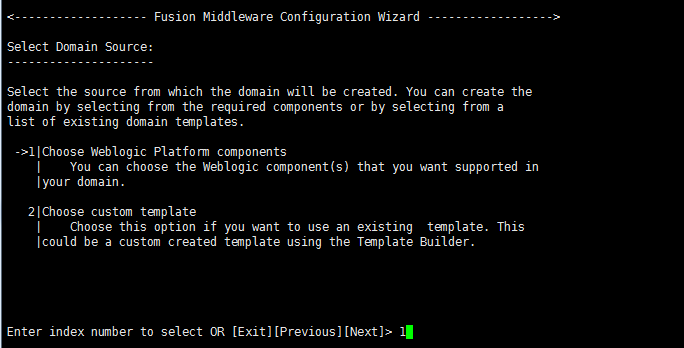
### cd /bea/weblogic/wlserver\_10.3/common/bin

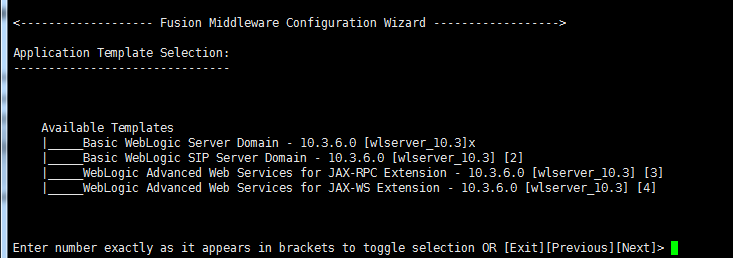
**./config.sh**



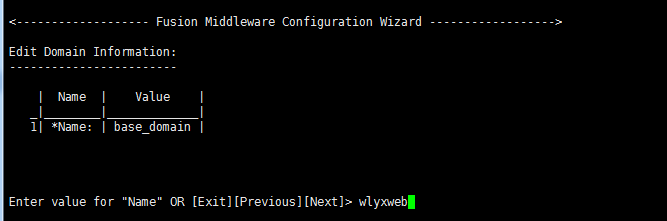
## 2、创建域

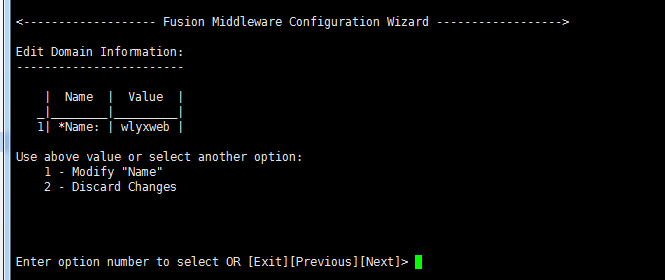


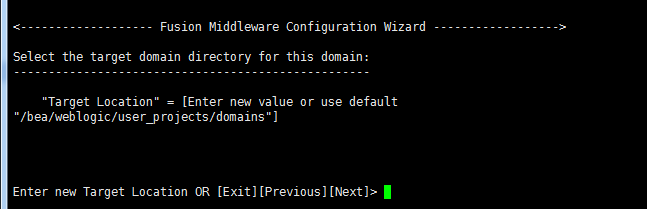




### 1、下面这个名字非常重要，也就是startweblogic.sh启动的目录名字，应该自己设置为dtcp\_domian（反正就是自己要看着舒服）

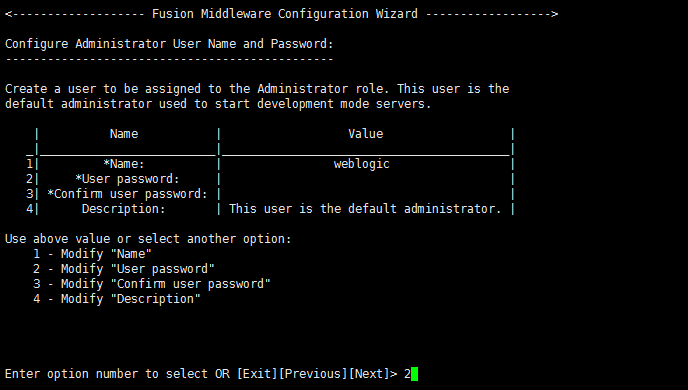


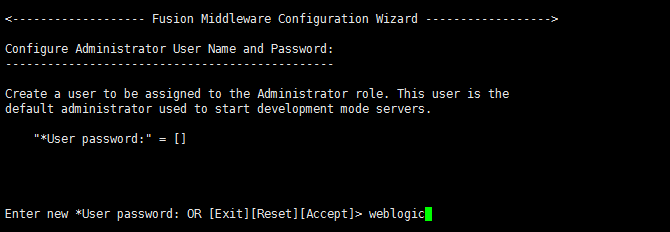


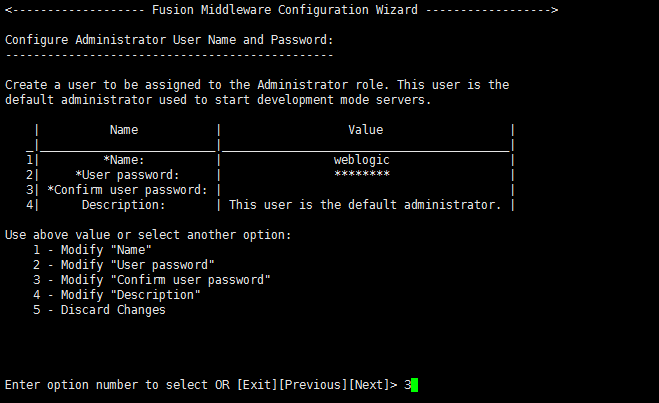


## 3、确认密码（这里的密码长度要超过8位，所以我设置为weblogic123456,下面的密码输入有误）

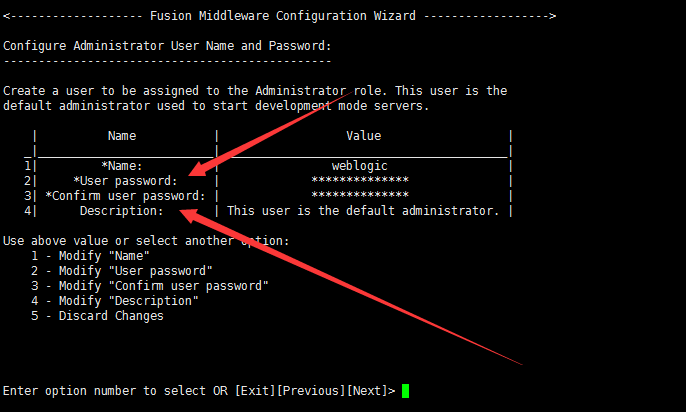
### 1、 2 输入密码->3确认密码





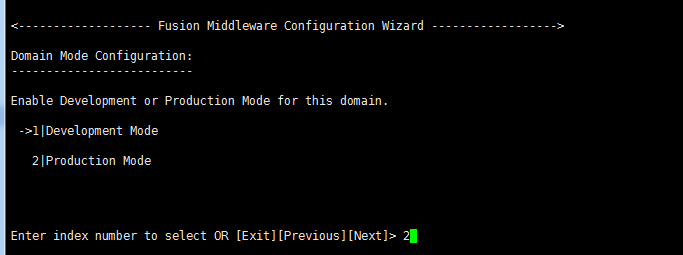


### 2、确认密码，这里没有贴出图片

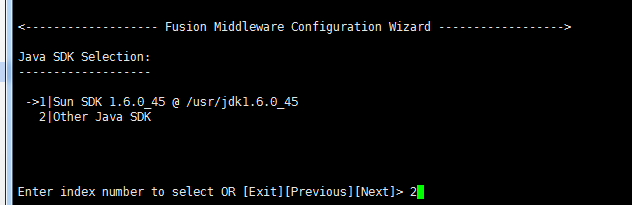


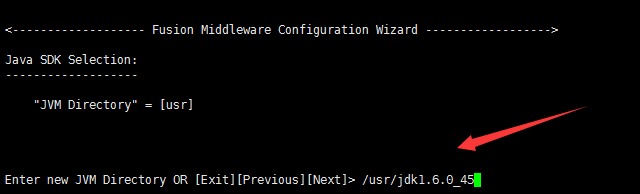
# 7、配置jdk

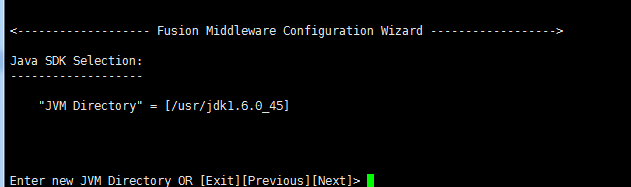
## 1、生产模式



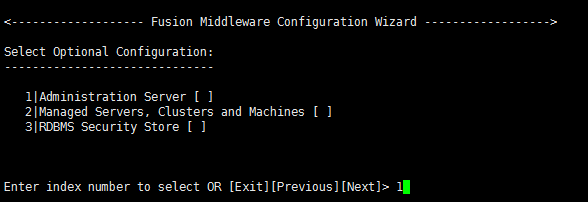
## 2、重新选择下我的jdk的安装目录，防止出错

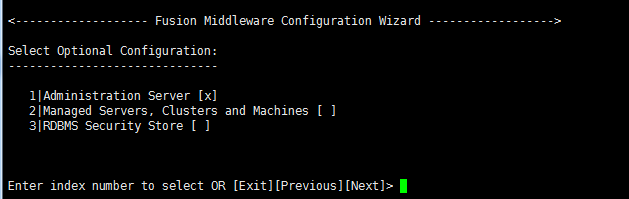


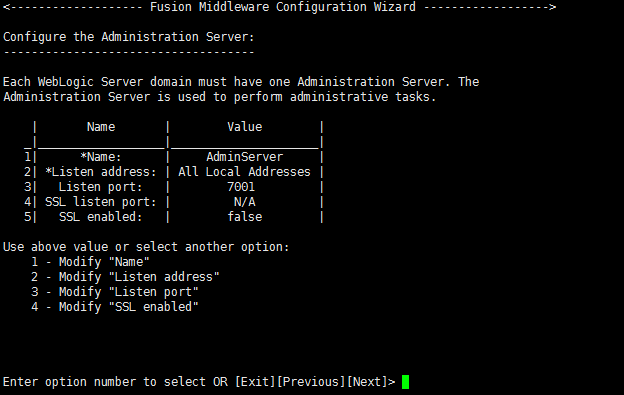


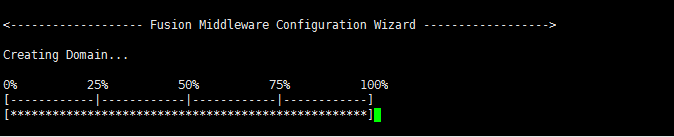


# 8、配置管理服务器，一般都是默认









# 9、配置完毕，可以开启weblogic了

## 1、启动weblogic服务

（我的是/bea/weblogic/user\_projects/domains/wlyxweb）

### cd /usr/weblogic/Oracle/Middleware/user\_projects/domains/base\_domain

### ./startWeblogic.sh

## 2、启动服务时无需输入用户名和密码

进入到你新建的域中：cd /home/weblogic/Oracle/Middleware/user\_projects/domains/base\_domain/servers/AdminServer

然后在该文件夹下新建名为security的文件夹：mkdir security

在刚刚新建是文件夹中新建名为boot.properties文件：vi boot.properties

然后在该文件中输入：

username=weblogic

password=pension7001

保存后退出。重启weblogic。此时你会发觉，weblogic再也不会提示要求你输入weblogic管理台的用户名和密码了。

重启后我们来到刚刚的新建的文件夹中查看新建的文件：

cd /home/weblogic/Oracle/Middleware/user\_projects/domains/base\_domain/servers/AdminServer/security

Weblogic把它给加密了，因此只有装Weblogic的那个人即System Admin才真正知道Weblogic控制台的登录信息，这样就很安全了。

## 10、目录结构

