

正常执行

```
python hello.py
```

在Linux/Unix系统中，你可以在脚本顶部添加以下命令让Python脚本可以像SHELL脚本一样可直接执行：`./hello.py`

```
#!/usr/bin/python3.4 或者
```

```
#!/usr/bin/env python3.4
```

区别

`#!/usr/bin/python`是告诉操作系统执行这个脚本的时候，调用`/usr/bin`下的python解释器；

`#!/usr/bin/env python`这种用法是为了防止操作系统用户没有将python装在默认的`/usr/bin`路径里。当系统看到这一行的时候，首先会到env设置里查找python的安装路径，再调用对应路径下的解释器程序完成操作

linux 下 python 和 shell 一样，都分两步

1) `#!/usr/bin/python3` 告诉系统由什么程序运行

2) 代码