

Python的运行方式

1

交互解释器

Python是解释的执行的语言，可以通过python的交互解释器直接输入代码。

使用交互解释器

- 进入交互解释器

```
[root@zzghost1 bin]# python3
```

```
Python 3.6.3 (default, Oct 13 2017, 11:38:12)
```

```
[GCC 4.8.5 20150623 (Red Hat 4.8.5-4)] on linux
```

```
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
```

```
>>>
```

- 退出交互解释器

```
>>> exit()
```

```
>>> ctrl + d
```

2

文件形式

编写的程序是要一直使用的，所以要将代码写入到文件中。在文件中的代码，有不同的运行方式，本节介绍如何运行python程序。

运行python程序

- 明确指定解释器

```
[root@zzghost1 day01]# python3 hello.py
```

- 赋予python文件可执行权限

```
[root@zzghost1 day01]# chmod +x hello.py
```

```
[root@zzghost1 day01]# ./hello.py
```



更多精彩...



<http://bj.linux.tedu.cn/>
企业QQ：86198501