注释

在我们工作编码的过程中,如果一段代码的逻辑比较复杂,不是特别容易理解,可以适当的添加注释,以辅助自己或者其他编码人员解读代码。

```
/* (meta name="keywords" content="关爱孕妇,孕妇须知,亲子宝典,育
/* (link href="/templets/default/style/dedecms.css" rel="st
/* (script language="javascript" type="text/javascript" src
/* (script language="javascript" type="text/javascript")
/* (!--
/* (script language="javascript")
/* (script langu
```

注意: 注释是给程序员看的, 为了让程序员方便阅读代码, 解释器会忽略注释。使用自己熟悉的语言, 适当的对代码进行注释说明是一种良好的编码习惯。

注释的分类

在Python中支持单行注释和多行注释。

单行注释

以#开头, #右边的所有东西当做说明, 而不是真正要执行的程序, 起辅助说明作用。

```
# #开头右边的都是注释,解析器会忽略注释
print('hello world') #我的作用是在控制台输出hello world
```

多行注释

以 ''' 开始,并以 ''' 结束,我们称之为多行注释。

```
. . .
                    _00000_
                    08888880
                    88" . "88
                    ( | -_- | )
                    0\ = /0
                 .' \\ | |// `.
                / \\||| : |||// \
               / _||||| -:- |||||- \
                 | \\\ - /// |
               | \_| ''\---/'' |
            | | : `- \`.;`\ _ /`;.`/ - ` : | |
             永无BUG
               佛祖保佑
         佛曰:
              写字楼里写字间, 写字间里程序员;
              程序人员写程序, 又拿程序换酒钱。
              酒醒只在网上坐, 酒醉还来网下眠;
              酒醉酒醒日复日, 网上网下年复年。
              但愿老死电脑间,不愿鞠躬老板前;
              奔驰宝马贵者趣、公交自行程序员。
```

别人笑我忒疯癫,我笑自己命太贱;不见满街漂亮妹,哪个归得程序员?

. . .