

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，以帮助自己或者其他编码人员解读代码。

```
7 <meta name="keywords" content="关爱孕妇, 孕妇须知, 亲子宝典, 育
8 <link href="/templates/default/style/dedecms.css" rel="st
9 <script language="javascript" type="text/javascript" src
10 <script language="javascript" type="text/javascript" src
11 <script language="javascript" type="text/javascript" src
12 <script language="javascript" type="text/javascript" src
13 <script language="javascript" type="text/javascript">
14 <!--
15 *这个公司没有年终奖, 兄弟别指望了, 也别来了, 我准备辞职了。
16 *另外这个项目很多意外×bug×, 你坚持不了多久的, 拜拜, 祝好!
17 -->
18
19 <!--
20 $(function(){
21     $("a[_for]").mouseover(function(){
22         $(this).parents().children("a[_for]").remove
23         $(this).addClass("thisclass").blur();
```

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。

