

WebPascal脚本模型教程 - 正则表达式

🕒 2017-01-04 11:01:00 📄 99+ 📄

在开发过程中，特别是数据处理这块，正则表达式是非常方便和实用的东西，所以在脚本模型中也提供了相应的函数，分别是Regex和RegexCheck，调用示例如下：

```
1 <?//格式: Regex(内容,正则表达式);
2 $x:=Regex('dddaxxoobeee,eeeeaooxxbddd','(?<=a).*?(?=b)');
3 if $x.count=0 then
4   '数据为空'
5 else
6   for $i:=0 to $x.count-1 do
7     begin
8       '第' $i+1 '行:' $x($i);'<br>'
9     end;
10  ?>
11 <?//格式: RegexCheck(内容,正则表达式);
12 if RegexCheck('emailto:star5d@hotmail.com',
13   '([a-zA-Z0-9_\.\\-]+)@((([a-zA-Z0-9\\-]+)\.)+([a-zA-Z0-9]{2,5})+')
14 then
15   '校验成功'
16 else
17   '校验失败';
18  ?>
```

但要注意的是，delphi中的正则表达式和javascript中的，或者其它语言中的正则表达式还是有一点点区别的，所以，在使用中需要注意，建议在接口api开发过程中，使用delphi的语法，在web网站开发时，直接用javascript的语法就可以了。