

正则表达式 - 教程

正则表达式(Regular Expression)是一种文本模式，包括普通字符（例如，a 到 z 之间的字母）和特殊字符（称为"元字符"）。

正则表达式使用单个字符串来描述、匹配一系列匹配某个句法规则的字符串。

正则表达式是繁琐的，但它是强大的，学会之后的应用会让你除了提高效率外，会给你带来绝对的成就感。只要认真阅读本教程，加上应用的时候进行一定的参考，掌握正则表达式不是问题。

许多程序设计语言都支持利用正则表达式进行字符串操作。

[现在开始学习正则表达式！](#)

实例

以下实例从字符串 str 中找出数字：

实例

从字符串 str 中提取数字部分的内容(匹配一次)：

```
var str = "abc123def";  
var patt1 = /[0-9]+/;  
document.write(str.match(patt1));
```

以下标记的文本是获得的匹配的表达式：

123

[尝试一下 »](#)

内容列表

- [正则表达式 - 简介](#)
- [正则表达式 - 语法](#)
- [正则表达式 - 元字符](#)
- [正则表达式 - 运算符优先级](#)
- [正则表达式 - 匹配规则](#)
- [正则表达式 - 示例](#)
- [正则表达式 - 在线工具](#)

 点我分享笔记