正则表达式 - 简介 →

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

正则表达式 - 简介 →

② 点我分享笔记