test() 方法

test() 方法用于检测一个字符串是否匹配某个模式。

如果字符串中有匹配的值返回 true , 否则返回 false

参数	描述
string	必需。要检测的字符串。

```
<script>
  var str="Hello world!";
  // 正则, 查找是否有 hello
  var patt=/Hello/g;
  // test() 方法用于检测一个字符串是否匹配某个模式。匹配返回ture, 不匹配返回false
  var result = patt.test(str);
  console.log(result);
</script>
```

正则表达式

作用:使用指定的规则验证字符串的格式是否正确,多用于表单验证

参考链接:

https://regexr-cn.com/

https://www.codejiaonang.com/#/course/regex_chapter1/0/0

```
var 标识符 = /正则表达式/修饰符
正则表达式:验证字符串的规则
修饰符(匹配规则,可选)
1.不区分大小写 i
2.全局匹配 g
```

```
zhengze = /Hello/g;
```

字符组「〕

字符组([])允许匹配一组可能出现的字符。



区间[0-9]、[a-z]、[A-Z]

如果要匹配从 a-z 的字母呢? 我想你肯定不愿意从 a 写到 z 了!

为了适应这一点,正则表达式引擎在字符组中使用**连字符**(-)**代表区间**,依照这个规则,我们可以总结出三点:

- 1. 要匹配任意数字可以使用 [0-9];
- 2. 如果想要匹配所有小写字母, 可以写成 [a-z];
- 3. 想要匹配所有大写字母可以写成 [A-Z]。

例子



匹配特殊字符 \-

正则表达使用了 号代表了**区间**,但是我们有时候需要匹配的符号就是 号,该怎么办呢? 这个时候我们需要对 号进行**转义**操作,即 \ 。

在正则中使用 \ 就可以进行对特殊符号进行转义,对 - 进行转义就可以表示为 \ - ,即 \ - 就代表了 - 号本身。

```
表达式
/[0-9\-]/g
文本

0731-8848-
code-jiaonang-
0-master-123
```

取反 ^

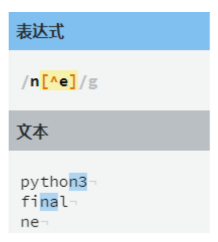
通过在字符数组开头使用 🛆 字符实现取反操作,从而可以反转一个字符组(意味着会匹配任何指定字符之外的所有字符)。

例子: 匹配不包含数字的字符组



可以通过在字符数组开头使用 🔥 字符实现取反操作,从而可以反转一个字符组(意味着会匹配任何指定字符之外的所有字符)。

例子: 这里的 n[^e] 的意思就是 n 后面的字母不能为 e。



快捷匹配数字和 \d 字母 \w

正则表达式引擎提供了一些快捷方式如: \w 可以与任意单词字符匹配。

当我们想要**匹配任意数字**的时候也可以使用快捷方式 \d , d 即 digit 数字的意思,等价于 [0-9]

快捷方式	描述	
\w	与任意单词字符匹配,任意单词字符表示 [A-Z] 、 [a-z] 、 [0-9] 、	
\d	与任意数字匹配	

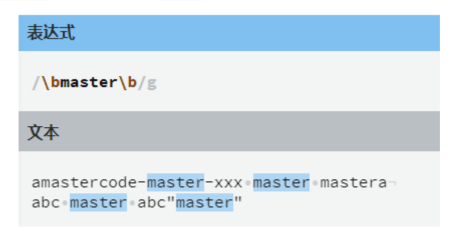
匹配空白\s

\s 快捷方式可以**匹配空白字符**,比如空格,tab、换行等。

单词边界 \b

\b 匹配的是单词的边界

例子: \bmaster\b 就仅匹配有边界的 master 单词。



当然其他类型的数据,比如数字也能匹配:



快捷方式取反\W、\D

快捷方式也可以取反,例如对于 \w 的取反为 \w , 将小写改写成大写即可,其他快捷方式也遵循这个规则

开始 ^ 和结束 \$

正则表达式中 人指定的是一个字符串的开始, \$ 指定的是一个字符串的结束。

例如:

```
表达式
/^python/g
文本

python ois omy of avorited this ocode oin opython
```

指定字符串的结束:

```
表达式
/python$/g

文本

python*is*my*favorite*
this*code*in*python
```

任意字符.

...字符代表匹配任何单个字符,它**只能出现在方括号以外**。

注意: 字符只有一个不能匹配的字符, 也就是换行符(\n)

例子:

```
表达式
/a../g
文本
aii all helloaaim ak47 all
```

可选字符?

有时,我们可能想要匹配一个单词的不同写法,比如 color 和 colour ,或者 honor 与 honour

这个时候我们可以使用 ? 符号指定一个字符、字符组或其他基本单元可选,这意味着正则表达式引擎将会期望该字符出现**零次或一次**。

例子

```
表达式

/honou?r/g

文本

He * Served * with * honour * and * distinction * He * Served * with * honor * and * distinction * Served * with * honour * and * distinction * Served * with * honouur * and * distinction * Served * with * honouur * and * distinction * Served * with * honouur * and * distinction * Served * with * honouur * and * distinction * Served * with * honouur * and * distinction * Served * with * honouur * and * distinction * Served * with * honouur * and * distinction * Served * with * honouur * and * distinction * Served * with * honouur * and * distinction * Served * with * honouur * and * distinction * Served * with * honouur * and * distinction * Served * with * honouur * and * distinction * Served * with * honouur * and * distinction * Served * with * honouur * and * distinction * Served * with * honouur * and * distinction * Served * with * honouur * and * distinction * Served * with * honouur * and * distinction * Served * with * honouur * and * distinction * Served * with * honouur * and * distinction * Served * with * honouur * and * distinction * Served * with * honouur * and * distinction * Served * with * honouur * and * distinction * Served * with * honouur * and * distinction * Served * with * honouur * and * distinction * Served * with * honouur * and * distinction * Served * with * honouur * and * distinction * Served * with * honouur * And * distinction * Served * with * honouur * And *
```

重复 {N}

到目前为止,我们只是学习了关于仅出现一次的字符串匹配,在实际开发中,肯定不能满足需求,比如要匹配电话号码、身份证的时候就无法满足需求了。

如果遇到这样的情况,我们可能期望一个字符组连续匹配好几次。

在一个字符组后加上 {N} 就可以表示在它之前的字符组出现 N 次。

```
表达式
/\d{4}-\d{7}/g

文本

张三: 0731-8825951¬
李四: 0733-8794561
```

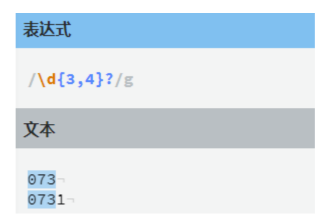
重复区间 {M,N}

可能有时候,我们不知道具体要匹配字符组要重复的次数,比如身份证有15位也有18位的。

这里重复区间就可以出场了, 语法: {M,N}, M是下限而 N是上限。

例子

\d{3,4} 既可以匹配 3 个数字也可以匹配 4 个数字,不过当有 4 个数字的时候,优先匹配的是 4 个数字,这是因为正则表达式默认是贪婪模式,即尽可能的匹配更多字符,而要使用**非贪婪模式**,我们要在表达式后面加上?号。



开闭区间

有时候我们可能遇到字符组的重复次数没有边界,例如:



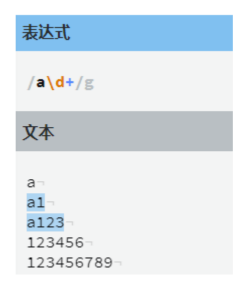
开闭区间不写即可表示匹配一个或无数个

速写 + 等价于 {1,} * 等价于 {0,}

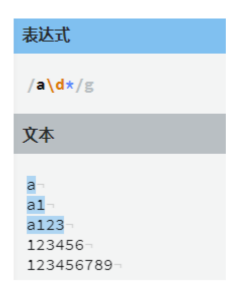
还可以使用两个速写字符指定常见的重复情况,可以使用 + 匹配 1 个到无数个,使用 * 代表 0 个到无数个。

即: + 等价于 {1,}, * 等价于 {0,}。

+号示例:



*号示例:



例子: 匹配所有手机号码

现在请你使用正则表达式匹配手机号码, 假设手机号码规则如下:

- 必须是 11 位的数字;
- 第一位数字必须以1开头,第二位数字可以是[3,4,5,7,8]中的任意一个,后面9个数是[0-9]中的任意一个数字。
- \1[3,4,5,7,8]\d{9}

正则表达式总结

多种匹配模式

实例	描述
[Pp]ython	匹配 "Python" 或 "python"。
rub[ye]	匹配 "ruby" 或 "rube"。
[abcdef]	匹配中括号内的任意一个字母。
[0-9]	匹配任何数字。类似于 [0123456789]。
[a-z]	匹配任何小写字母。
[A-Z]	匹配任何大写字母。
[a-zA-z0-9]	匹配任何字母及数字。
[^au]	除了au字母以外的所有字符。
[^0-9]	匹配除了数字外的字符。

实例	描述
	匹配除 "\n" 之外的任何单个字符。要匹配包括 '\n' 在内的任何字符,请使用象 '[.\n]' 的模式。
?	匹配一个字符零次或一次,另一个作用是非贪婪模式
+	匹配1次或多次
*	匹配0次或多次
\b	\b 匹配的是单词的边界,匹配整个单词
\d	匹配一个数字字符。等价于 [0-9]。
\D	匹配一个非数字字符。等价于 [^0-9]。
\s	匹配任何空白字符,包括空格、制表符、换页符等等。等价于 [\f\n\r\t\v]。
\s	匹配任何非空白字符。等价于 [^\f\n\r\t\v]。
\w	匹配包括下划线的任何单词字符。等价于'[A-Za-z0-9_]'。
\W	匹配任何非单词字符。等价于 '[^A-Za-z0-9_]'。

form表单初体验

```
<!-- 必须需要return才可以实现阻拦form表单跳转 -->
   <form action="success.html" method="get" onsubmit="return a()">
       账号:<input type="text" id="input_text" onblur="zh()" value="Hello
world!">
       <span id="span1"></span>
       密码:<input type="password" onblur="ps()" id="input_ps">
       <span id="span2"></span>
       <br>
       <input type="submit" value="提交按钮" id="sub">
   </form>
   <script>
       // form表单提交的函数
       function a(){
           // 中间使用 & 相连接
           if(zh()&ps()){
               alert('成功');
               return true;
           }else{
               alert('失败');
               return false;
           }
```

```
// 账号验证
       function zh(){
           var zhValue = document.getElementById('input_text').value;
           var span1 = document.getElementById('span1');
           var zhegnze = /Hello/g;
           if(zhegnze.test(zhValue)){
               span1.innerHTML = "<font color='green'>\/</font>";
               return true;
           }else{
               span1.innerHTML = "<font color='red'>请输入和Hello相匹配的字符
</font>";
               return false;
           }
       }
       // 密码验证
       function ps(){
           var zhValue = document.getElementById('input_ps').value;
           var span1 = document.getElementById('span2');
           var zhegnze = /Hello/g;
           if(zhegnze.test(zhValue)){
               span1.innerHTML = "<font color='green'>√</font>";
               return true;
           }else{
               span1.innerHTML = "<font color='red'>请输入和Hello相匹配的字符
</font>";
               return false;
           }
       }
   </script>
```

全选全不选反选 (例子)

```
<form action="">
    <input type="button" value="全选" id="btn1">
    <input type="button" value="全不选" id="btn2">
    <input type="button" value="反选" id="btn3">
    <br>
    HTML<input type="checkbox" name="a" id="">
    CSS<input type="checkbox" name="a" id="">
    JavaScript<input type="checkbox" name="a" id="">
    jquery<input type="checkbox" name="a" id="" >
</form>
<script>
    // 全选
    var btn1 = document.getElementById('btn1');
    btn1.onclick = function(){
        var che = document.getElementsByName('a');
        for(var i = 0;i<che.length;i++){</pre>
```

```
che[i].checked = true;
       }
    }
    // 全不选
    var btn2 = document.getElementById('btn2');
    btn2.onclick = function(){
        var che = document.getElementsByName('a');
       for(var i = 0;i<che.length;i++){</pre>
           che[i].checked = false;
        }
    }
    // 反选
   var btn3 = document.getElementById('btn3');
    btn3.onclick = function(){
       var che = document.getElementsByName('a');
       for(var i = 0;i<che.length;i++){</pre>
            che[i].checked = !che[i].checked;
        }
    }
</script>
```

表单

账号要求:数字,字母不少于10位,不多与18位

密码要求:数字,字母不少于10位,不多与18位