

JavaScript中的正则表达式(1) PDF转换可能丢失图片或格式，  
建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/144/2021\\_2022\\_JavaScript\\_c104\\_144477.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/144/2021_2022_JavaScript_c104_144477.htm) 正则表达式(regular expression)对象包含一个正则表达式模式(pattern)。它具有用正则表达式模式去匹配或代替一个串(string)中特定字符(或字符集合)的属性(properties)和方法(methods)。要为一个单独的正则表达式添加属性,可以使用正则表达式构造函数(constructor function), 无论何时被调用的预设置的正则表达式拥有静态的属性(the predefined RegExp object has static properties that are set whenever any regular expression is used, 我不知道我翻得对不对, 将原文列出, 请自行翻译)。创建: 一个文本格式或正则表达式构造函数 文本格式: /pattern/flags 正则表达式构造函数: new RegExp("pattern"[,"flags"]). 参数说明: pattern -- 一个正则表达式文本 flags -- 如果存在, 将是以下值: g: 全局匹配 i: 忽略大小写 gi: 以上组合[注意] 文本格式的参数不用引号, 而在用构造函数时的参数需要引号。如: /ab c/i new RegExp("ab c","i") 是实现一样的功能。在构造函数中, 一些特殊字符需要进行转意(在特殊字符前加"\"). 如: re = new RegExp("\\w ") 100Test 下载频道开通, 各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)