使用RegExp对象来构造动态匹配。  
注意！str是字符串，因此需要转义！  
  
由于JavaScript字符串中的“\”是一个转义字符，因此，使用显式构造函数创建RegExp实例对象时，应将原始正则表达式中的“\”用“\\”替换。例如，在代码1.2中的两条语句是等价的。  
  
代码1.2 转义字符中的“\”：1.2.htm  
  
<script language="javascript">  
  
var re1 = new RegExp("\\d{5}");  
  
var re2 = /\d{5}/;  
  
alert("re1="+re1+"\nre2="+re2);  
  
</script>  
  
  
  
由于正则表达式模式文本中的转义字符也是“\”，如果正则表达式中要匹配原义字符“\”，在正则表达式模式文本中要以“\\”来表示，当使用显式构造函数的方式创建RegExp实例对象的时候，就需要使用“\\\\”来表示原义字符“\”。  
  
var re = new RegExp(“\\\\”)。

# 匹配所有字符

使用[\s\S]或[\w\W]或[\d\D]来匹配所有字符

使用[.\n]匹配所有字符失败！如：

"<script>aa\n</script>".match(/<script>[.\n]\*<\/script>/g) //null

为什么？？？？？？

另外，由于换行符在不同的系统中不同（可能为\n或\r\n），所以不建议使用[.\n]匹配！