**Python正则表达式系列**

常用匹配规则

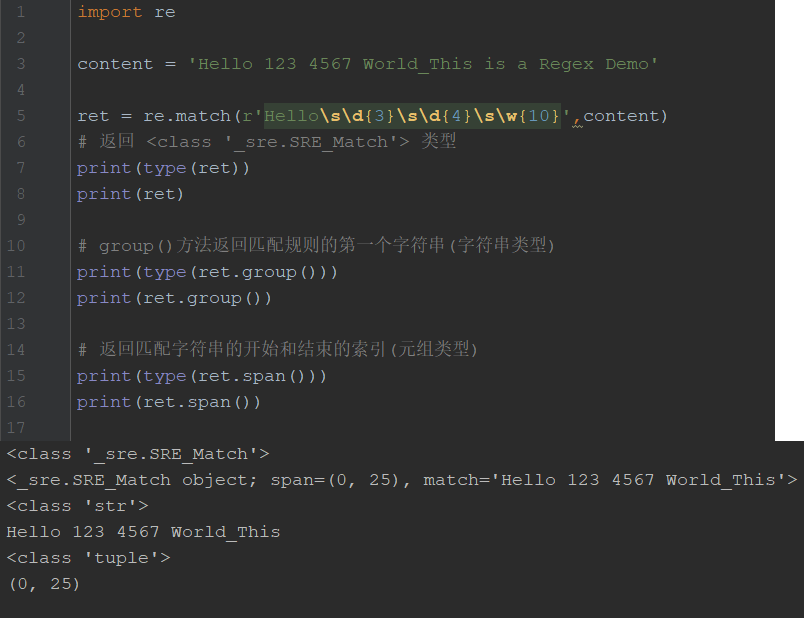
|  |  |
| --- | --- |
| 修饰符 | 描述 |
| \w | 匹配字母、数字及下划线 |
| \W | 匹配不是字母、数字及下划线的字符 |
| \s | 匹配任意空白字符，等价于[\t\n\r\f] |
| \S | 匹配任意非空字符 |
| \d | 匹配任意数字，等价于[0-9] |
| \D | 匹配任意非数字的字符 |
| \A | 匹配字符串开头 |
| \Z | 匹配字符串结尾，如果存在换行，只匹配换行前的结束字符串 |
| \z | 匹配字符串结尾，如果存在换行，同时还会匹配换行符 |
| \G | 匹配最后匹配完成的位置 |
| \n | 匹配一个换行符 |
| \t | 匹配一个制表符 |
| ^ | 匹配以一行字符串的开头 |
| $ | 匹配以一行字符串结尾 |
| **.** | 匹配任意字符，除了换行符,当re.DOTALL或re.S标记被指定时,则可以匹配包含换行符的任意字符 |
| […] | 用来表示一组字符，单独列出，比如[amk]匹配a、m、或k |
| [^…] | 不在[]中的字符，比如[^abc]匹配除了a、b、c之外的字符 |
| \* | 匹配0个或多个表达式 |
| + | 匹配1个或多个表达式 |
| ? | 匹配0个或多个前面正则表达式定义的片段,非贪婪模式 |
| {n} | 精确匹配n个前面的表达式 |
| {n,m} | 精确匹配n到m次由前面正则表达式定义的片段,贪婪模式 |
| a|b | 匹配a或b |
| ( ) | 匹配括号内的表达式,也表示一个组 |

match()方法

match()方法会尝试从字符串的其实位置匹配正则表达式，如果匹配，就返回匹配成功的结果，如果不匹配，就返回None

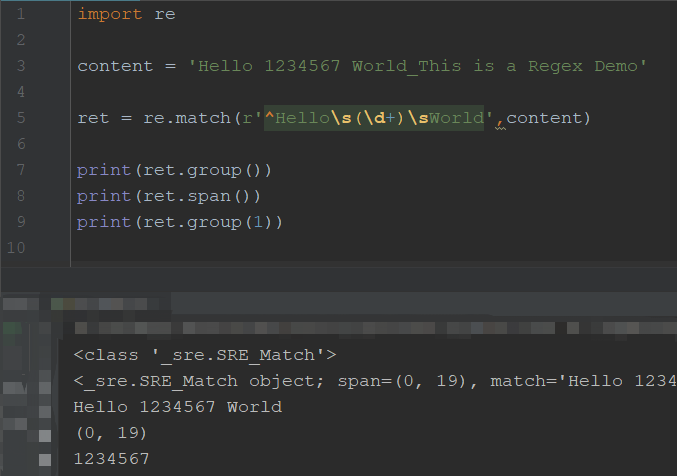
（即从字符串的开头开始匹配，一旦开头匹配不成功，那么整个匹配就失败了）

它更适合用来检测某个字符串是否符合某个正则表达式的规则



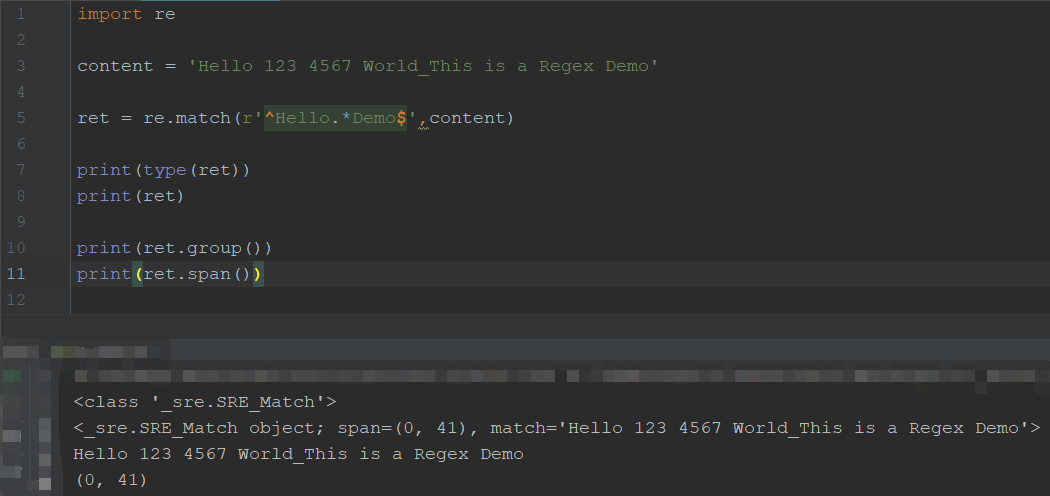
1. 匹配目标

使用()来精准匹配目标



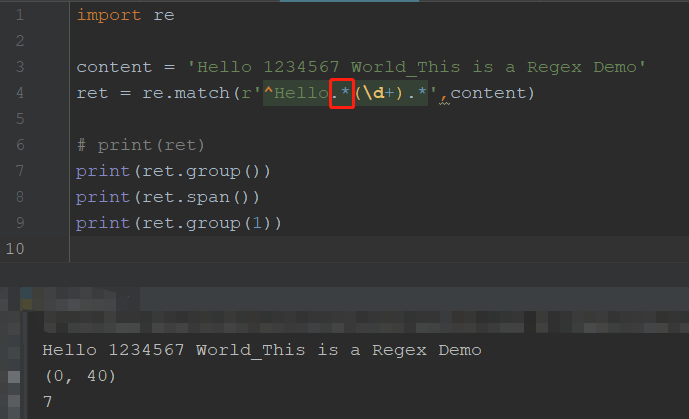
1. 通用匹配

使用 **.\*** 来实现通用匹配

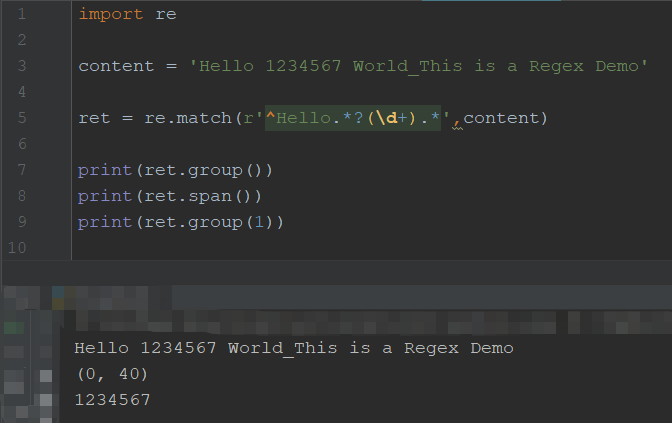


1. 贪婪与非贪婪

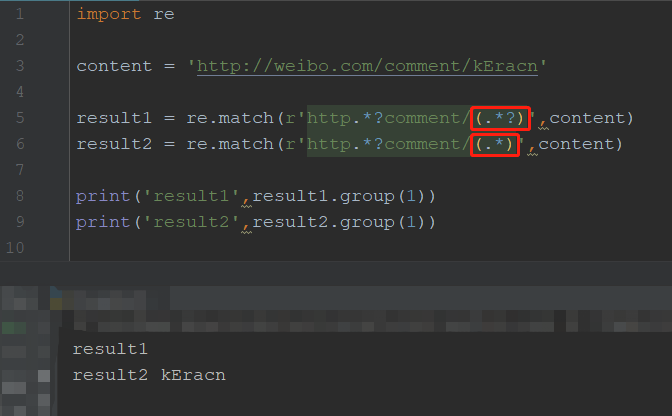
贪婪匹配：尽可能多的匹配字符 **.\***



非贪婪匹配：尽可能匹配少的字符 **.\*?**

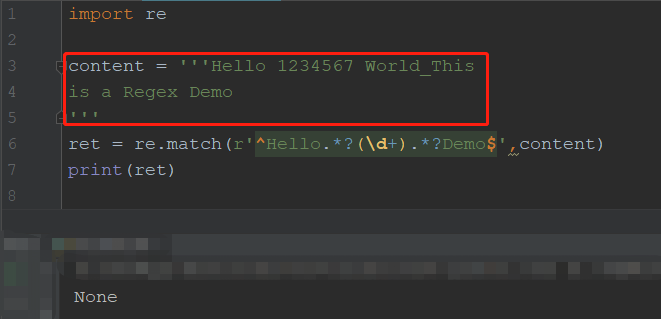


如果匹配的结果在字符串结尾, **.\*?** 可能匹配不到内容了，因为它会匹配尽可能少的内容

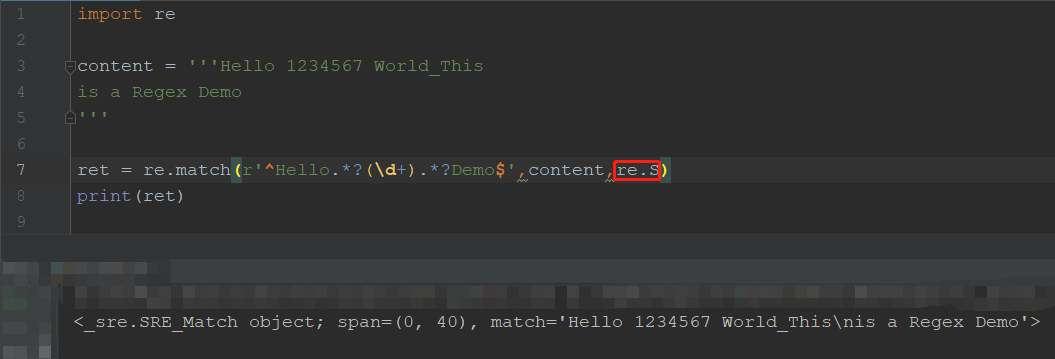


1. 修饰符

字符串中加上换行符，正则表达式还是一样，结果返回None



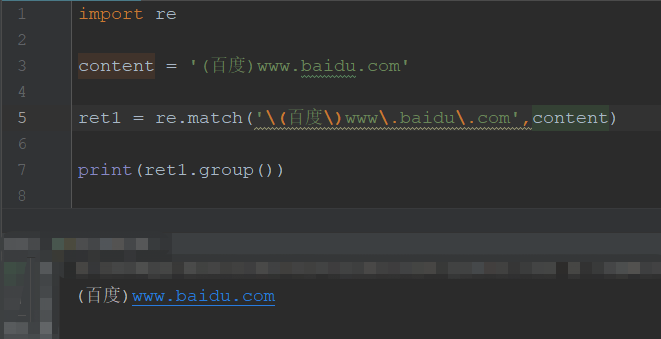
需要加上修饰符，修改如下



|  |  |
| --- | --- |
| 修饰符 | 描述 |
| **re.I** | 使匹配对大小写不敏感（常用） |
| **re.L** | 做本地化识别匹配 |
| **re.M** | 多行匹配，影响^和$ |
| **re.S** | 使 **.** 匹配换行在内的所有字符（常用） |
| **re.U** | 根据Unicode字符集解析字符，这个标志影响\w、\W、\b、和 \B |
| **re.X** | 该标志通过给予你更灵活的格式以便你将正则表达式写的更易于理解 |

1. 转义匹配

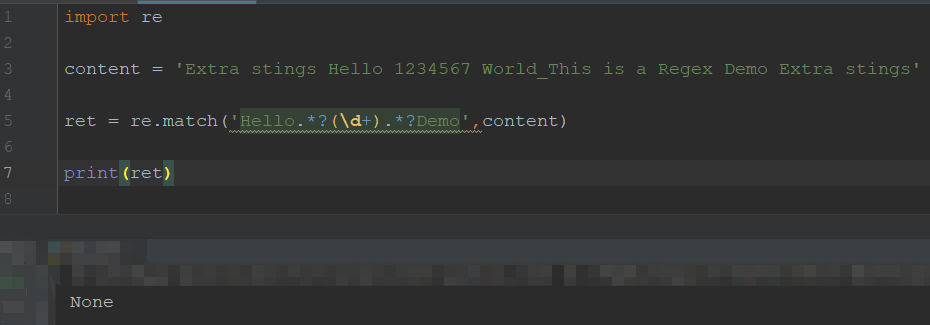
**.**可以匹配除换行符意外的任意字符，但如果目标字符串里面含有**.**那该怎么办



search()方法

它在匹配时会扫描整个字符串，然后返回第一个成功匹配的结果，也就是说正则表达式可以是字符串的一部分，在匹配时，search()方法会依次扫描字符串，直到找到第一个符合规则的字符串,然后返回匹配内容，如果搜索完了还没找到，就返回None

match()方法匹配，如下



search()方法，如下

findall()方法

sub()方法

compile()方法