

re.compile方法的使用

我们在使用正则表达式时，可以直接调用 `re` 模块的 `match, search, findall` 等方法，传入指定的正则表达式。同时，也可以调用 `re.compile` 方法，生成一个正则表达式对象，再调用这个正则表达式对象的相关方法实现匹配。

示例：

```
re.match(r'h','hello') # 可以使用re.match方法直接匹配
# 也可以调用re模块的compile方法，生成一个 Pattern 对象，再调用 Pattern 对象的 match方法
regex = re.compile(r'h')
regex.match('hello')

re.search(r'l','hello')
regex = re.compile(r'l')
regex.match('hello')

regex = re.compile(r'l')
regex.findall('hello')

regex = re.compile(r'l')
regex.finditer('hello')
```