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')
```